

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
AKTUALIZACE Č.2	ÚPRAVA POLOŽEK NÁKLADŮ STAVBY DLE POŽADAVKU INVESTORA	14.7.2022	<i>Pačák</i>

OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. MARTIN VAŠÁK	ING. MARTIN VAŠÁK	DLE JEDNOTLIVÝCH SO	DLE JEDNOTLIVÝCH SO
<i>Ing. Martin Vašák</i>	<i>Ing. Martin Vašák</i>	-	-
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	ORP: PŘÍBRAM	KATASTR: PŘÍBRAM	
STAVBA : III/1911 PŘÍBRAM, MOST EV.Č. 1911-2a A 1911-2b		FORMÁT	A4
		DATUM	ÚNOR 2022
		STUPEŇ	PDPS
		ČÍSLO ZAK.	2018651
		MĚŘÍTKO	~
PŘÍLOHA : SOUPIS PRACÍ		ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
		F.1	

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
IM-PROJEKT
INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o.
OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE
TEL: 533 446 080-2
FAX: 533 446 089
im-projekt@im-projekt.cz
www.im-projekt.cz



Soupis objektů s DPH**Stavba: 2018651 - III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b****Varianta: ZŘ - Základní řešení**

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
		OC	DPH	OC + DPH
SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a				
SO 201	MOST EV.Č. 1911-2a			-----
SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b				
SO 202	MOST EV.Č. 1911-2b			-----
SO 301 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2a				
SO 301	PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2a			-----
SO 302 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2b				
SO 302	PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2b			-----
SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a				
SO 401	PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a			-----
SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b				
SO 402	PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b			-----
SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU MOSTU EV.Č. 1911-2b				
SO 501	PŘELOŽKA PLYNOVODU MOSTU EV.Č. 1911-2b			-----
VRN DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ				
VRN	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ			-----
VRN PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY				
VRN	PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY			-----

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a**Rozpočet:** SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.**Zhotovitel:** -**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
13	014102-R	01	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky - Uložení stavební suti na skládku, včetně poplatku za uložení. = 1041,23t+273,51t+42,12t+8,33t+44,80t (Viz položky č. 967155, 967165, 11352, 113345, 113355) 1041,23+273,51+40,74+8,33+44,8=1 408,610 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadu na skládce.	T	1 408,610		
40	014102-R	02	POPLATKY ZA SKLÁDKU Bourací práce - Poplatek za skládku - Uložení zeminy na skládku = 168,57t+220,80t+2338,19t+208,15t (Viz položky č. 121105, 113325, 131735, 123735) 168,57+220,8+2338,19+208,15=2 935,710 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadu na skládce.	T	2 935,710		
45	014102-R	03	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky - Uložení asfaltových vrstev na skládku, včetně poplatku za uložení = 40,55t+131,72t (Viz položky č. 113135, 113335) 40,55+131,72=172,270 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadu na skládce.	T	172,270		
163	029412-R		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Mostní list 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi								
164	02953-R		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA První hlavní prohlídka mostu 1=1,000 [A]	KUS	1,000			
Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny								
Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu								
0	Všeobecné konstrukce a práce							
1	Zemní práce							
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Příprava území - Kácení keřů a náletových dřevin do průměru 0,10m včetně odstranění pařezů a kořenů, odvoz a likvidace v režii zhotovitele. = 53,50m ² *1,1+42,50m ² *1,1 (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) 53,5*1,1+42,5*1,1=105,600 [A]	M2	105,600			
Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny								
Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování								
2	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Příprava území - Kácení stromu do průměru 0,50m včetně odstranění pařezu a kořenů, odvoz a likvidace v režii zhotovitele. = 1ks (Počet vypočten z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) 1=1,000 [A]	KUS	1,000			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopených pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
1	11204		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Příprava území - Kácení stromů do průměru 0,30m včetně odstranění pařezů a kořenů, odvoz a likvidace v režii zhotovitele. = 2ks (Počet vypočten z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopených pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
43	113135		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM Bourací práce - Vybourání asfaltových vrstev vozovky chodníků tl. 80mm, 50mm nebo 30mm, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km. = (2,10m2+3,10m2+0,90m2+86,00m2+1,20m2+83,30m2+1,10m2)	M3	16,895		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			*0,05m+97,40m ² *0,03m+(29,80m ² +33,80m ²)*0,08m = 16,90m ³ *2,40t/m ³ =40,55t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) (2,1+3,1+0,9+86+1,2+83,3+1,1)*0,05+97,4*0,03+(29,8+33,8)*0,08=16,895 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
26	11317		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK Odvodnění - Odstranění odvodňovacího rigolu z drobných žulových kostek, včetně betonového lože a odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km, včetně poplatku za uložení. = 2,20m*0,50m*10%*0,10m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) 2,2*0,5*0,1*0,1=0,011 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,011		
62	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO 29*4*0,15=17,400 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	17,400		
49	113325		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 8KM	M3	116,210		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Bourací práce - Odstranění nezpevněných podkladních vrstev vozovky, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km. = $(113,40m^2+125,70m^2)*0,30m$ (Silnice) = $(2,10m^2+3,10m^2+0,90m^2+86,00m^2+1,20m^2+83,30m^2+1,10m^2+20,30m^2+24,40m^2)*0,20m$ (Chodníky) = $116,21m^3*1,90t/m^3=220,80t$ (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) $(113,4+125,7)*0,3+(2,1+3,1+0,9+86+1,2+83,3+1,1+20,3+24,4)*0,2=116,210$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
44	113335		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM Bourací práce - Vybourání asfaltových vrstev vozovky tl. 180mm, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km. = $304,90m^2*0,18m$ = $54,88m^3*2,40t/m^3=131,72t$ (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) $304,9*0,18=54,882$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	54,882		
50	113345		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 8KM Bourací práce - Odstranění podkladních vrstev smelených cementovým pojivem, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km. = $18,10m^2*0,20m$ = $3,62m^3*2,30t/m^3=8,33t$	M3	3,620		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) 18,1*0,2=3,620 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
51	113355		ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 8KM Bourací práce - Odstranění podkladních vrstev z betonu, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km. = 97,40m ² *0,20m = 19,48m ³ *2,30t/m ³ =44,80t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) 97,4*0,2=19,480 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	19,480		
61	11346		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL Dočasná vozovka - Odstranění zpevnění plochy z betonových silničních panelů, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. = 29,00m*3,25m*0,21m (Viz položka č. 58303) 29*3,25*0,21=19,793 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	19,793		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	113475		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL, ODVOZ DO 8KM Konstrukce zastávkového zálivu - Odstranění dlažby z velkých žulových kostek, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km, včetně poplatku za uložení. = 18,10m ² *0,16m*10% (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) 18,1*0,16*0,1=0,290 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,290		
29	113485		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 8KM Konstrukce chodníku - Odstranění betonové, obdélníkové, červené, reliéfní dlažby, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km, včetně poplatku za uložení. = 1,50m*0,40m*0,06m*10% (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) 1,5*0,4*0,06*0,1=0,004 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,004		
9	113486		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 12KM Bourací práce - Rozebrání betonové, obdélníkové, šedé dlažby, včetně včetně očištění a odvozu na skládku investora (KSUS Skalka) do vzdálenosti 10ti km. = 2*1,40m*2,00m*0,06m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) 2*1,4*2*0,06=0,336 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	0,336		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Bourací práce - Vybourání betonového zahradního obrubníku, včetně betonového lože a odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km a poplatku za uložení. = 7,30m+8,00m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) 7,3+8=15,300 [A]	M	15,300		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
11	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Bourací práce - Vybourání betonového chodníkového a silničního obrubníku, včetně betonového lože a odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km. = (9+11+11+15)*2,00m+5,00m+10,40m+2,80m+2,60m+1,00m+1,00m (Chodníkové) = 12,70m+10,90m+1,00m+1,00m (Silniční) = 11,20m+1,00m (Nájezdové) = 156,60m*0,30m*0,40m*2,30t/m3=42,12t (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) (9+11+11+15)*2+5+10,4+2,8+2,6+1+1+12,7+10,9+1+1+11,2+1=152,600 [A]	M	152,600		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
16	11354	01	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ Obrubníky - Odstranění kamenných krajníků, včetně betonového lože a odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km, včetně poplatku za uložení.	M	4,960		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			= $(15,10\text{m}+34,50\text{m})\cdot 10\%$ (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) $(15,1+34,5)\cdot 0,1=4,960$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
17	11354	02	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ Obrubníky - Odstranění kamenných krajníků, včetně očištění a odvozu na skládku investora (KSUS Skalka) do vzdálenosti 10ti km. Odstranění stávajícího betonového lože a odvoz na skládku do vzdálenosti 8mi km, včetně poplatku za uložení. = 12,90m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) $12,9=12,900$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	12,900		
20	11355		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK JEDNODUCHÝCH Obrubníky - Odstranění jednodlinky z drobných žulových kostek, včetně betonového lože a odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km, včetně poplatku za uložení. = $(2,70\text{m}+1,00\text{m}+1,00\text{m})\cdot 10\%$ (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) $(2,7+1+1)\cdot 0,1=0,470$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	0,470		
42	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	13,660		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Bourací práce - Frézování stávající obrusné vrstvy vozovky tl. 40mm, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. = 341,50m ² *0,04m = 13,66m ³ *2,40t/m ³ =32,78t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) 341,5*0,04=13,660 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
134	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM ² V ASFALTOVÉ VOZOVCE Konstrukce silnice a chodníku - Úprava spár na obrusné vrstvě, obrusná vrstva bude profrézována 40x20mm, spára bude vyfoukána od zbytků živice = 4,60m+3,60m+7,50m+8,70m+3,80m+8,80m+6,70m+10,90m+14,10m+2,30m+2,30m- 2,30m+2,30m+2,30m+14,20m+12,00m+9,40m+4,80m+2*2,70m+2*8,50m+2*20,30m- 21,80m+22,80m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 4,6+3,6+7,5+8,7+3,8+8,8+6,7+10,9+14,1+2,3+2,3+2,3+2,3+14,2+12+9,4+4,8+2*2,7+2*8,5+2*20,3+21,8+22,8=228,200 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	228,200		
39	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Příprava území - Čerpání vody ze stavební jámy - 4 jímky = 4*21dnů*12hod (Viz. položka č. 89914) 4*21*12=1 008,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	1 008,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	121105		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 8KM Příprava území - Odhumusování plochy v tl. 150mm, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km. = $(11,00m^2+15,50m^2+16,00m^2*1,1+53,50m^2*1,1+85,50m^2+1,50m^2+91,00m^2+131,00m^2+16,50m^2*1,1+9,50m^2+30,50m^2*1,1+42,50m^2*1,1+29,50m^2+12,50m^2)*0,15m$ = 84,29m ³ *2,00t/m ³ =168,57t (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) $(11+15,5+16*1,1+53,5*1,1+85,5+1,5+91+131+16,5*1,1+9,5+30,5*1,1+42,5*1,1+29,5+12,5)*0,15=84,285 [A]$ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	84,285		
32	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC AŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 8KM Bourací práce - Výkopové práce v zemině, tř.I, včetně zazubení svahů silničního tělesa a případného pažení, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km = $(8,90m+9,10m)*8,50m*0,50m$ (Sanace aktivní zóny) = 16,10m*0,40m*0,50m (Drenáž) = $2*1,20m*1,20m*1,40m+1,20m*1,20m*1,60m+6,90m*1,00m*1,40m+3,00m*1,00m*1,4m+2,60m*1,00m*1,60m$ (Odvodnění) = 104,08m ³ *2,00t/m ³ =208,15t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $(8,9+9,1)*8,5*0,5+16,1*0,4*0,5+2*1,2*1,2*1,4+1,2*1,2*1,6+6,9*1*1,4+3*1*1,4+2,6*1*1,6=104,076 [A]$ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. 	M3	104,076		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přeřezávání (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
31	131735		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 8KM Bourací práce - Výkop zeminy tř. I, včetně pažení a odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km = (35,50m ² +46,10m ²)*0,20m (Přesypávka) = 2*22,80m*4,20m*0,50m (Hutněný polštář) = 23,30m*3,40m*1,10m+23,30m*(1,20m*4,20m+4,20m*4,20m/2)+23,30m*(1,20m*4,50m+4,50m*4,50m/2) +4,60m*3,00m*2,80m+4,60m*2,80m*2,80m/2+4,10m*3,00m*2,80m+4,10m*2,80m*2,80m/2+4,60m*3,00m*2,80m+4,60m*2,80m*2,80m/2+5,10m*3,00m*2,80m+5,10m*2,80m*2,80m/2+4,60m*1,60m*1,60m/2+3,10m*1,80m*1,80m/2+6,00m*1,10m*1,10m/2+3,90m*2,00m*2,00m/2+4,10m*1,60m*1,60m/2+4,60m*1,70m*1,70m/2+4,30m*2,00m*2,00m/2+4,80m*1,10m*1,10m/2+3,90m*1,90m*1,90m/2+5,10m*1,50m*1,50m/2 (Konstrukce mostu) = 1169,10m ³ *2,00t/m ³ =2338,19t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX)	M3	1 169,097		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>(35,5+46,1)*0,2+2*22,8*4,2*0,5+23,3*3,4*1,1+23,3*(1,2*4,2+4,2*4,2/2)+23,3*(1,2*4,5+4,5*4,5/2) +4,6*3*2,8+4,6*2,8*2,8/2+4,1*3*2,8+4,1*2,8*2,8/2+4,6*3*2,8+4,6*2,8*2,8/2+5,1*3*2,8+5,1*2,8*2,8/2+4,6*1,6*1,6/2+3,1*1,8*1,8/2+6*1,1*1,1/2+3,9*2*2/2+4,1*1,6*1,6/2+4,6*1,7*1,7/2+4,3*2*2/2+4,8*1,1*1,1/2+3,9*1,9*1,9/2+5,1*1,5*1,5/2=1 169,097 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
70	17180		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Založení - Hutněný polštář z kamenné sypaniny fr. 0/125mm, tl. 0,50m. = 2*22,80m*4,20m*0,50m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2*22,8*4,2*0,5=95,760 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M3	95,760		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
152	17380		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Úprava území – Nákup a dovoz humózní zeminy</p> <p>=</p> <p>(11,00m2+15,00m2+70,50m2+3,50m2+93,00m2+130,00m2+10,00m2+38,00m2+12,50m2+(13,00m2+39,50m2+17,00m2+27,00m2+38,00m2)*1,1)*0,15m</p> <p>(Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX)</p> <p>(11+15+70,5+3,5+93+130+10+38+12,5+(13+39,5+17+27+38)*1,1)*0,15=79,718 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění 	M3	79,718		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
38	17481	01	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Příprava území - Obsyp betonových skruží štěrkem = 4ks*1,0m2*1,00m (Viz. položka č. 89914) 4*1*1=4,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
97 17481	02	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp - Zásyp ze šterkodrtí fr. 0/63mm, včetně hutnění. = 4,80m*6,20m*0,40m+5,50m*6,20m*0,70m +4,80m*((0,50m+1,20m+2,70m)*1,90m+1,90m*1,90m/2+(0,50m+1,20m+2,70m) *2,20m+2,20m*2,20m/2)+8,80m*((0,50m+1,20m+2,70m)*1,50m+1,50m*1,50m/2+ (0,50m+1,20m+2,70m)*1,80m+1,80m*1,80m/2)+5,50m*((0,50m+1,20m+2,70m) *2,20m+2,20m*2,20m/2+(0,50m+1,20m+2,70m)*2,50m+2,50m*2,50m/2) +4,60m*((1,00m+0,60m+1,00m)*1,90m+1,90m*1,90m/2)+0,80m*((0,60m+1,00m) *1,90m+1,90m*1,90m/2) +4,10m*((1,00m+0,60m+0,50m)*2,20m+2,20m*2,20m/2)+0,80m*((0,60m+0,50m) *2,20m+2,20m*2,20m/2) +4,60m*((1,00m+0,60m+0,60m)*2,20m+2,20m*2,20m/2)+0,80m*((0,60m+0,60m) *2,20m+2,20m*2,20m/2) +5,10m*((1,00m+0,60m+0,20m)*2,50m+2,50m*2,50m/2)+0,80m*((0,60m+0,20m) *2,50m+2,50m*2,50m/2) (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $4,8*6,2*0,4+5,5*6,2*0,7+4,8*((0,5+1,2+2,7)*1,9+1,9*1,9/2+(0,5+1,2+2,7)*2,2+2,2*2,2/2)+8,8*((0,5+1,2+2,7)*1,5+1,5*1,5/2+(0,5+1,2+2,7)*1,8+1,8*1,8/2)+5,5*((0,5+1,2+2,7)*2,2+2,2*2,2/2+(0,5+1,2+2,7)*2,5+2,5*2,5/2)+4,6*((1+0,6+1)*1,9+1,9*1,9/2)+0,8*((0,6+1)*1,9+1,9*1,9/2)+4,1*((1+0,6+0,5)*2,2+2,2*2,2/2)+0,8*((0,6+0,5)*2,2+2,2*2,2/2)+4,6*((1+0,6+0,6)*2,2+2,2*2,2/2)+0,8*((0,6+0,6)*2,2+2,2*2,2/2)+5,1*((1+0,6+0,2)*2,5+2,5*2,5/2)+0,8*((0,6+0,2)*2,5+2,5*2,5/2)=586,886 [A]$	M3	586,886		
		Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stíněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
98	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp - Zásyp zeminou vhodnou do násypu, včetně hutnění. = 20,80m*3,40m*1,00m +2*19,10m*(0,50m*2,00m+1,20m*2,70m+2,70m*2,70m/2) +4,00m*1,00m*0,60m+4,60m*(0,60m*1,00m+1,00m*1,00m/2) +0,60m*1,00m*1,00m+0,80m*(0,60m*1,00m+1,00m*1,00m/2) +3,50m*1,00m*0,10m+4,10m*(0,60m*0,50m+0,50m*0,50m/2) +0,60m*1,00m*0,50m+0,80m*(0,60m*0,50m+0,50m*0,50m/2) +4,00m*1,00m*0,20m+4,60m*(0,60m*0,60m+0,60m*0,60m/2) +0,60m*1,00m*0,60m+0,80m*(0,60m*0,60m+0,60m*0,60m/2) +5,10m*(0,60m*0,20m+0,20m*0,20m/2)+0,60m*1,00m*0,20m+0,80m* (0,60m*0,20m+0,20m*0,20m/2) +0,60m*(0,60m*2,50m+2*2,50m*2,50m/2)+4,00m*(0,60m*1,50m+1,50m*1,50m/2) +2,50m*(1,20m*1,80m+1,80m*1,80m/2)+6,80m*(1,20m*1,00m+1,00m*1,00m/2) +3,70m*(1,20m*2,00m+2,00m*2,00m/2)+3,50m*(0,60m*1,90m+1,90m*1,90m/2) +0,60m*(0,60m*2,90m+2*2,90m*2,90m/2) +0,60m*(0,60m*2,50m+2*2,50m*2,50m/2)+4,00m*(0,60m*1,60m+1,60m*1,60m/2) +3,60m*(1,20m*2,00m+2,00m*2,00m/2)+5,90m*(1,20m*1,00m+1,00m*1,00m/2) +3,50m*(1,20m*1,90m+1,90m*1,90m/2)+4,50m*(0,60m*1,60m+1,60m*1,60m/2) +0,60m*(0,60m*2,90m+2*2,90m*2,90m/2) (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $20,8*3,4*1+2*19,1*(0,5*2+1,2*2,7+2,7*2,7/2)+4*1*0,6+4,6*(0,6*1+1*1/2)+0,6*1*1+0,8*(0,6*1+1*1/2)+3,5*1*0,1+4,1*(0,6*0,5+0,5*0,5/2)+0,6*1*0,5+0,8*(0,6*0,5+0,5*0,5/2)+4*1*0,2+4,6*(0,6*0,6+0,6*0,6/2)+0,6*1*0,6+0,8*(0,6*0,6+0,6*0,6/2)+5,1*(0,6*0,2+0,2*0,2/2)+0,6*1*0,2+0,8*(0,6*0,2+0,2*0,2/2)+0,6*(0,6*2,5+2*2,5*2,5/2)+4*(0,6*1,5+1,5*1,5/2)+2,5*(1,2*1,8+1,8*1,8/2)+6,8*(1,2*1+1*1/2)+3,7*(1,2*2+2*2/2)+3,5*(0,6*1,9+1,9*1,9/2)+0,6*(0,6*2,9+2*2,9*2,9/2)+0,6*(0,6*2,5+2*2,5*2,5/2)+4*(0,6*1,6+1,6*1,6/2)+3,6*(1,2*2+2*2/2)+5,9*(1,2*1+1*1/2)+3,5*(1,2*1,9+1,9*1,9/2)+4,5*(0,6*1,6+1,6*1,6/2)+0,6*(0,6*2,9+2*2,9*2,9/2)$ =525,007 [A]	M3	525,007		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
113	17581	01	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Odvodnění - Zásyp uličních vpustí zeminou vhodnou do násypu, včetně hutnění = (1,20m*1,20m-0,40m*0,40m)*(2*1,40m+1,60m) (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) (1,2*1,2-0,4*0,4)*(2*1,4+1,6)=5,632 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	5,632		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
115	17581	02	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Odvodnění - Obsyp plastových trub ze štěrkopísku a zásyp zeminou vhodnou do násypu, včetně hutnění = (6,90m+3,00m)*1,00m*1,40m+(2,60m+2,20m)*1,00m*1,60m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.2.XX - Nový stav - XX) (6,9+3)*1*1,4+(2,6+2,2)*1*1,6=21,540 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stíněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>- zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</p>	M3	21,540		
69	18110	01	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Založení - Úprava zhutnění základové spáry v zeminách tř.I. = 2*21,80m*3,20m</p>	M2	139,520		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2*21,8*3,2=139,520 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
118	18110	02	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Konstrukce silnice, chodníku a zastávkového zálivu - Úprava paraplaně, zemní pláně, podloží násypového tělesa včetně hutnění v zeminách tř.I (silniční těleso) = 2,70m*1,00m+14,80m*9,00m+15,70m*8,75m+4,70m*1,00m+9,90m2 (Silnice) = 2,10m2+3,10m2+0,90m2+50,00m2+37,30m2+1,20m2+38,70m2+33,50m2+1,10m2 +149,90m (Chodníky) = 65,60m2 (Zastávkový záliv) (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2,7*1+14,8*9+15,7*8,75+4,7*1+9,9+2,1+3,1+0,9+50+37,3+1,2+38,7+33,5+1,1+149,9+65,6=671,275 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	671,275		
140	18110	03	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Schodiště - Úprava zhutnění základové spáry v zeminách tř.I. = 3,30m*(7,80m+8,70m)*1,13 (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 3,3*(7,8+8,7)*1,13=61,529 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	61,529		
145	18110	04	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Zárubní zeď - Úprava zhutnění základové spáry v zeminách tř.I. = 2,60m*1,80m (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2,6*1,8=4,680 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	4,680		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.							
72	18120	01	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II Založení - Úprava zhutnění základové spáry v zeminách tř.II. = 2*22,80m*4,20m (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2*22,8*4,2=191,520 [A]	M2	191,520		
Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny							
Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.							
121	18120	02	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II Konstrukce silnice a zastávkového zálivu - Úprava zemní pláně včetně hutnění v zeminách tř.II (Kamenitá sypanina) = 8,90m*8,50m+9,10m*8,25m (Silnice) = 39,30m2 (Zastávkový záliv) (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 8,9*8,5+9,1*8,25+39,3=190,025 [A]	M2	190,025		
Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny							
Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.							
153	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M Úprava území – Srovnání povrchů = 11,00m2+15,00m2+70,50m2+3,50m2+93,00m2+130,00m2+10,00m2+38,00m2+12,50m2+(13,00m2+39,50m2+17,00m2+27,00m2+38,00m2)*1,1 (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 11+15+70,5+3,5+93+130+10+38+12,5+(13+39,5+17+27+38)*1,1=531,450 [A]	M2	531,450		
Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny							
Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu							
155	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	147,950		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úprava území – Rozprostření humózní zeminy ve svahu tl. 150mm včetně urovnání = $(13,00\text{m}^2+39,50\text{m}^2+17,00\text{m}^2+27,00\text{m}^2+38,00\text{m}^2)*1,1$ (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $(13+39,5+17+27+38)*1,1=147,950$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
154	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Úprava území – Rozprostření humózní zeminy v rovině tl. 150mm včetně urovnání = $11,00\text{m}^2+15,00\text{m}^2+70,50\text{m}^2+3,50\text{m}^2+93,00\text{m}^2+130,00\text{m}^2+10,00\text{m}^2+38,00\text{m}^2+12,50\text{m}^2$ (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $11+15+70,5+3,5+93+130+10+38+12,5=383,500$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	383,500		
156	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Úprava území – Založení trávníku ručním výsevem protierozní směsí, včetně uvalcování a 1 pokosení. = $11,00\text{m}^2+15,00\text{m}^2+70,50\text{m}^2+3,50\text{m}^2+93,00\text{m}^2+130,00\text{m}^2+10,00\text{m}^2+38,00\text{m}^2+12,50\text{m}^2+(13,00\text{m}^2+39,50\text{m}^2+17,00\text{m}^2+27,00\text{m}^2+38,00\text{m}^2)*1,1$ (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $11+15+70,5+3,5+93+130+10+38+12,5+(13+39,5+17+27+38)*1,1=531,450$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	531,450		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
157	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Úprava území – Kosení, odplevelení a zálivka trávníků po dobu dle požadavků investora a SoD. = 11,00m ² +15,00m ² +70,50m ² +3,50m ² +93,00m ² +130,00m ² +10,00m ² +38,00m ² +12,50m ² +(13,00m ² +39,50m ² +17,00m ² +27,00m ² +38,00m ²)*1,1 (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 11+15+70,5+3,5+93+130+10+38+12,5+(13+39,5+17+27+38)*1,1=531,450 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	531,450		
3	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Příprava území - Ochrana stromů v obvodu stavby dřevěným bedněním, včetně jejich následného odstranění, odvozu a likvidace v režii zhotovitele. = 3*3,00m*2,00m (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 3*3*2=18,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	18,000		
165	184A1		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY Úprava území – Náhradní výsadba keřů s balem, včetně vyhloubení jamky, zásypu zahradnickým substrátem, hnojiva, mulčovací kůry. = 9ks (Zlatice převíslá) = 11ks (Ptačí zob obecný) (Počet vypočten z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 9+11=20,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka vysazování keřů zahrnuje dodávku projektem předepsaných keřů, hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s	KUS	20,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva dle PD, zálivku, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
166	184B17		<p>VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M</p> <p>Úprava území – Náhradní výsadba stromu s balem výšky 3,00-4,00m s obvodem kmínku min. 14-16cm, včetně vyhloubení jámy, zásypu zahradnickým substrátem, hnojiva, mulčovací kůry, jutové bandáže a dvojitého rákosu, kotvení dřevěnými kůly. = 1ks (Javor mleč) (Počet vypočten z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 1=1,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka vysazování stromů dodávku projektem předepsaných stromů, hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p>	KUS	1,000		
1			Zemní práce				

2

Základy

136	212635		<p>TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I</p> <p>Konstrukce zastávkového zálivu - Drenážní žebro o šířce 0,20-0,60m a výšce min. 0,50m. Drenážní žebro bude vždy tvořeno - drenážní troubou DN=150mm vhodnou do dynamicky zatížených konstrukcí, která bude uložena na podkladní beton C12/15-X0 tl. 100mm, drenážní trouba bude obsypána štěrskem fr. 11/22mm, včetně případného zavíčkování konců drenážní trouby a připojení do přípojky uliční vpusti = 16,10m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX)</p>	M	16,100		
-----	--------	--	--	---	--------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			16,1=16,100 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
101	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) Přechodová oblast mostu - Obsyp drenážních trubek mezerovitým betonem. = 19,10m*0,30m*(1,50m+1,80m) (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 19,1*0,3*(1,5+1,8)=18,909 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	18,909		
102	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Přechodová oblast mostu - Filtrační geotextilie 300g/m2. = 19,10m*(2*0,40m+1,50m+1,80m) (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 19,1*(2*0,4+1,5+1,8)=78,310 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M2	78,310		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
137	21361	1	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Konstrukce zastávkového zálivu - Drenážní žebro zabalené do filtrační geotextilie 300g/m2. = 16,10m*2,00m (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 16,1*2=32,200 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	32,200		
120	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Sanace podloží silnice a zastávkového zálivu - Kamenitá sypanina z drceného kameniva fr. 0/250mm v tl. 500mm Pokud by nebyly splněny požadované parametry na zemní pláni - bude přistoupeno k návrhu sanace aktivní zóny na základě naměřených výsledků zatěžovacích zkoušek. Na základě návrhu sanace proveden nejprve zkušební zkušební úsek. Rozměr zkušebního úseku určí TDI. Počet zkoušek určí TDI = 8,90m*8,50m*0,50m+9,10m*8,25m*0,50m (Silnice) = 39,30m2*0,50m (Zastávkový záliv) (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 8,9*8,5*0,5+9,1*8,25*0,5+39,3*0,5=95,013 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	95,013		
53	22694	01	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ Pažící záporová stěna - Ocelové válcované nosníky HEB 180 vložené do předvrtaných otvorů Ø300mm, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele = (5+6)*8,00m*0,051t/m (Hmotnost vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX)	T	4,488		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(5+6)*8*0,051=4,488 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebenění ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.				
58	22694	02	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ Pažící záporová stěna - Převázka svařená z ocelových profilů, roznášecí desky, závitové tyčové kotvy, kotvení a příslušenství, včetně 2x montáže a odvozu a likvidace v režii zhotovitele. $= 4*3,50m*0,0224t/m+6*0,0141t/ks+3*(8,00m+7,50m)*0,00653t/m+6*12,00m*0,00653t/m$ (Hmotnost vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $4*3,5*0,0224+6*0,0141+3*(8+7,5)*0,00653+6*12*0,00653=1,172 [A]$ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebenění ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	1,172		
55	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) Pažící záporová stěna - Dřevěné pažiny z fošen tl. min. 10cm + vyklínování, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. $= (5+6)*1,00m*5,00m$ (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $(5+6)*1*5=55,000 [A]$ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebenění a jejich odstranění	M2	55,000		
56	261214		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ II NA POVRCHU D DO 35MM Pažící záporová stěna - Vrtý pro závitové tyčové kotvy do tělesa komunikace. $= 3*(7,00m+6,50m)$ (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $3*(7+6,5)=40,500 [A]$	M	40,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
168	261513		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM Veřejné osvětlení - Kotvení stožáru veřejného osvětlení k římse, jádrové vrtu průměru 25mm a délky 200mm, chemická kotva, nerez. kotevní šrouby průměru 20mm a délky 300mm + drobný spoj. materiál. = 2*4*0,20m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2*4*0,2=1,600 [A]	M	1,600		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
91	261514		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 35MM Římasy - Vrtu pro ukotvení říms DN=28mm, dl. 170mm. = (21ks+22ks)*0,170m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (21+22)*0,17=7,310 [A]	M	7,310		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	261614		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ VI NA POVRCHU D DO 35MM Pažící záporová stěna - Vrtý pro závitové tyčové kotvy skrz betonová křídla mostu. = 2*3*1,00m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2*3*1=6,000 [A]	M	6,000		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
52	264215		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 300MM Pažící záporová stěna - Vrtý pro ocelové záporny O300mm. = (5+6)*8,00m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) (5+6)*8=88,000 [A]	M	88,000		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 Pažící záporová stěna - Betonové patky zápor C25/30. = (5+6)*3,14*(0,15m*0,15m)*3,00m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) (5+6)*3,14*(0,15*0,15)*3=2,331 [A]	M3	2,331		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
74	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Základy - Železobeton C30/37, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu. Dilatační spáry budou vyplněny polystyrenem tl. 20mm. = 2*20,80m*2,20m*0,70m+(4,00m+3,50m+4,00m+4,50m)*1,80m*0,40m Bednění pro betonáž včetně jeho odstranění a samolepícího drenážního potahu bednění	M3	75,584		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			= 4*20,80m*0,70m+4*2,20m*0,70m+2*(4,00m+3,50m+4,00m+4,50m) *0,40m+8*1,80m*0,40m=64,40m ² Polystyren tl. 20mm = 2*2,20m*0,70m=3,08m ² (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2*20,8*2,2*0,7+(4+3,5+4+4,5)*1,8*0,4=75,584 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
75	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B Základy - Výztuž z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem. = 0,025*75,58m ³ *7,85t/m ³ (Viz položky č. 272325) 0,025*75,58*7,85=14,833 [A]	T	14,833		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
71	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE Založení - Tkaná separační/výztužná geotextilie. = 2*21,80m*3,20m+4*21,80m*1,00m+4*3,20m*1,00m (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2*21,8*3,2+4*21,8*1+4*3,2*1=239,520 [A]	M2	239,520		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu							
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
92	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Římsy - Kotvy pro uchycení říms k nosné konstrukci M24-6.8 + chemická kotva + motýlek + matice + podložka + PKO. = (21ks+22ks)*6kg/ks (Hmotnost vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (21+22)*6=258,000 [A]	KG	258,000		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)				
93	317325	01	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Římsy - Železobeton C30/37, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu, striáže horního povrchu a těsněním pracovních spár. Dilatační spáry budou vyplněny polystyrenem tl. 20mm a PU provazcem a TPT šedé barvy. = (20,50m+21,50m)*(0,55m*0,25m+0,25m*0,50m) Bednění pro betonáž včetně jeho odstranění a samolepícího drenážního potahu bednění = (20,50m+21,50m)*(0,30m+0,50m+0,25m)+8*(0,55m*0,30m+0,25m*0,50m) =46,42m ² Polystyren tl. 20mm = 4*(0,55m*0,30m+0,25m*0,50m)=1,16m ² PU provazec = 4*(0,30m+0,80m+0,50m+0,25m)=7,40m TPT šedé barvy = 8*(0,30m*0,80m+0,50m+0,25m)=14,80m Vlys letopočtu výstavby - pryžová matrice = 1ks (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX)	M3	11,025		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(20,5+21,5)*(0,55*0,25+0,25*0,5)=11,025 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,				
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,				
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
149	317325	02	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	0,120		
			Zárubní zeď - Římsa z železobetonu C30/37, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu.				
			= 2,00m*0,60m*0,10m				
			(Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX)				
			2*0,6*0,1=0,120 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
94	317365	01	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Římsy - Výztuž z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem. = 0,025*11,03m³*7,85t/m³ (Viz položka č. 317325) 0,025*11,03*7,85=2,165 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, 	T	2,165		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
150	317365	02	<p>VÝZTUŽ ŘÍMSY Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Zárubní zed' - Výztuž římsy z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem. = 0,025*0,12m3*7,85t/m3 (Viz položka č. 317325.02) 0,025*0,12*7,85=0,024 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	0,024		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
148	327221		OBKLAD ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ Zárubní zeď - Obklad líce opěrné zdi z kamenicky opracované české žuly (vzor haklíkové zdivo, jakost kamene "I") tl. 250mm na cementovou maltou MC 20, spáry budou zatřeny cementovou maltou (vliv prostředí XF3), včetně kotvení. Možnost použití stávajícího = 2,00m*0,90m*0,20m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2*0,9*0,2=0,360 [A]	M3	0,360		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení dvoustranně lícovaného kamene, jeho případné kotvení se všemi souvisejícími materiály a pracemi, dodávku předepsané malty, spárování.				
147	327315		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 Zárubní zeď - Beton C30/37, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu, nátěru pracovních spár spojovacím můstkem a těsněním pracovních spár. = 2,00m*1,00m*1,70m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2*1*1,7=3,400 [A]	M3	3,400		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
80	327325		<p>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>Dilatovaná křídla - Železobeton C30/37, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu, nátěru pracovních spár spojovacím můstkem a těsněním pracovních spár. Dilatační spáry budou vyplněny polystyrenem tl. 20mm a utěsněny profilovaným PVC těsněním, asfaltovými pásy, PU provazcem a TPT šedé barvy. = $(4,00m*2,30m+3,50m*2,40m+4,00m*2,30m+4,50m*2,50m)*0,55m$ Bednění pro betonáž opěr včetně jeho odstranění a včetně samolepícího drenážního potahu bednění = $2*(4,00m*2,30m+3,50m*2,40m+4,00m*2,30m+4,50m*2,50m)+2*(2,30m+2,40m+2,30m+2,50m)*0,60m=87,50m^2$ Profilované PVC těsnění = $4*2,30m=9,20m$ PU provazec = $4*2,30m=9,20m$ TPT šedé barvy = $4*2,30m=9,20m$ Polystyren tl. 20mm = $4*2,30m*0,60m=5,52m^2$ Spojovací můstek = $(4,00m+3,50m+4,00m+4,50m)*0,60m=9,60m^2$ (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) = $(4*2,3+3,5*2,4+4*2,3+4,5*2,5)*0,55=20,928 [A]$</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p>	M3	20,928		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
81	327365		<p>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Dilatovaná křídla - Výztuž z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem. = 0,025*20,93m3*7,85t/m3 (Viz položka č. 327325) 0,025*20,93*7,85=4,108 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, 	T	4,108	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
76	333325		<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>Opěry, křídla a čelní zídky - Železobeton C30/37, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu, nátěru pracovních spár spojovacím můstkem a těsněním pracovních spár. Dilatační spáry budou vyplněny polystyrenem tl. 20mm a utěsněny profilovaným PVC těsněním, asfaltovými pásy, PU provazcem a TPT šedé barvy.</p> <p>= 20,30m*0,60m*(3,50m+3,60m)+2*3,50m*0,30m*0,30m/2+2*3,60m*0,30m*0,30m/2+(10,20m2+2,40m2+10,20m2+10,40m2+5,10m2+11,70m2)*0,55m</p> <p>Bednění pro betonáž opěr včetně jeho odstranění a včetně samolepícího drenážního potahu bednění</p> <p>= 2*20,30m*(3,50m+3,60m)+2*0,70m*(3,50m+3,60m)+2*(10,20m2+2,40m2+10,20m2+10,40m2+5,10m2+11,70m2)+(5,20m+5,60m+5,70m+6,00m)*0,60m=411,70m2</p> <p>Profilované PVC těsnění</p> <p>= 3,20m+3,30m=6,50m</p> <p>PU provazec</p> <p>= 3,20m+3,30m=6,50m</p> <p>TPT šedé barvy</p> <p>= 3,20m+3,30m=6,50m</p> <p>Polystyren tl. 20mm</p> <p>= (3,50m+3,60m)*0,70m=4,97m2</p> <p>Spojovací můstek</p> <p>= 2*20,30m*0,60m=24,36m2</p> <p>(Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX)</p> <p>$20,3*0,6*(3,5+3,6)+2*3,5*0,3*0,3/2+2*3,6*0,3*0,3/2+(10,2+2,4+10,2+10,4+5,1+11,7)*0,55=114,617 [A]$</p>	M3	114,617		
Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
77	333365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Opěry, křídla a čelní zídky - Výztuž z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem. = 0,025*114,62m3*7,85t/m3 (Viz položka č. 333325) 0,025*114,62*7,85=22,494 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <p>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</p> <p>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</p> <p>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</p>	T	22,494		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
82	421325		<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>Mostovka - Železobeton C30/37, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu. Dilatační spára bude vyplněna polystyrenem tl. 20mm a utěsněna profilovaným PVC těsněním, asfaltovými pásy, PU provazcem a TPT šedé barvy. = 20,30m*(5,00m*0,35m+2*0,20m*0,20m/2) Bednění pro betonáž mostovky včetně jeho odstranění včetně a samolepícího drenážního potahu bednění = 20,30m*5,00m+2*5,00m*0,40m=105,50m² Profilované PVC těsnění = 5,00m PU provazec = 5,00m TPT šedé barvy = 5,00m Polystyren tl. 20mm = 5,00m*0,40m=2,00m² (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 20,3*(5*0,35+2*0,2*0,2/2)=36,337 [A]</p>	M3	36,337		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
83	421365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Mostovka - Výztuž z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem.</p> <p>= 0,025*36,34m3*7,85t/m3</p> <p>(Viz položka č. 421325)</p> <p>0,025*36,34*7,85=7,132 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <p>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</p> <p>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</p> <p>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</p>	T	7,132		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
142	431325		<p>SCHODIŠŤ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>Schodiště - Železobeton C30/37, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu, striáže horního povrchu. Dilatační spáry budou vyplněny polystyrenem tl. 20mm a PU provazcem a TPT šedé barvy. = 2,70m*(6,60m+7,50m)*1,13*0,25m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2,7*(6,6+7,5)*1,13*0,25=10,755 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p>	M3	10,755		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
143	431365		<p>VÝZTUŽ SCHODIŠŤ KONSTR Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10505, B500B</p> <p>Schodiště - Výztuž z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem. = 0,025*10,76m3*7,85t/m3 (Viz položka č. 431325) 0,025*10,76*7,85=2,112 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	2,112		
73	451312	01	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	40,545		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Základy - Podkladní beton pod základy z betonu C12/15. = 2*23,10m*4,50m*0,15m+(5,20m+4,70m+5,20m+5,70m)*3,00m*0,15m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $2*23,1*4,5*0,15+(5,2+4,7+5,2+5,7)*3*0,15=40,545$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
99	451312	02	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Přejížděcí oblast mostu - Podkladní beton pod drenáž z betonu C12/15. = 2*19,10m*0,30m*2,00m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $2*19,1*0,3*2=22,920$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	22,920		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
141	451312	03	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>Schodiště - Podkladní beton pod schodiště z betonu C12/15. = 3,30m*(7,80m+8,70m)*1,13*0,15m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 3,3*(7,8+8,7)*1,13*0,15=9,229 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, 	M3	9,229		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
146	451312	04	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>Zárubní zeď - Podkladní beton pod zárubní zeď z betonu C12/15. = 2,60m*1,80m*0,15m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2,6*1,8*0,15=0,702 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p>	M3	0,702		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
108	451314	01	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Úprava území - Lože kamenné dlažby z prostého betonu C25/30 min. tl. 150mm, včetně obetonování dlažby šířky 100mm. = (6,80m+7,60m)*0,80m*0,15m*1,20+(6,60m+0,50m)*0,10m*0,25m*1,20 (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) (6,8+7,6)*0,8*0,15*1,2+(6,6+0,5)*0,1*0,25*1,2=2,287 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	2,287		
112	451314	02	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p>	M3	0,795		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odvodnění - Odvodňovací žlab, betonové lože z betonu C25/30-XF3 min. tl. 150mm. = 5,30m*0,15m2 (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 5,3*0,15=0,795 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
88	457325		<p>VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37</p> <p>Izolace - Tvrdá ochrana izolace – železobetonová deska C30/37 tl. 50mm. = 19,10m*6,20m*0,05m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 19,1*6,2*0,05=5,921 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p>	M3	5,921		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
89	457366		<p>VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ</p> <p>Izolace – Tvrdá ochrana izolace - výztuž železobetonové desky z KARI sítí. = 19,10m*6,20m*0,0031t/m2 (Viz položka č. 457325) 19,1*6,2*0,0031=0,367 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</p> <p>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</p> <p>- pomocné konstrukce práce pro osazení a upevnění výztuže,</p> <p>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</p> <p>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</p>	T	0,367		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže 				
109	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Úprava území - Dlažba z lomového kamene tl. 250mm + spáry zatřeny spárovací hmotou. = (6,80m+7,60m)*0,80m*0,25m*1,20 (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) (6,8+7,6)*0,8*0,25*1,2=3,456 [A]	M3	3,456		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
139	56210		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM Konstrukce zastávkového zálivu - Vrstva stmelená cementem SC 0/32mm C8/10 tl. 200mm = 39,20m ² *0,20m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 39,2*0,2=7,840 [A]	M3	7,840		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
122	56330	01	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Konstrukce silnice - Štěrkodrt' ŠDa 0/63mm tl. min. 150mm = 345,00m ² *0,19m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 345*0,19=65,550 [A]	M3	65,550		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
123	56330	02	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Konstrukce silnice - Štěrkodrt' ŠDa 0/32mm tl. min. 150mm = 302,70m ² *0,15m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 302,7*0,15=45,405 [A]	M3	45,405		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
131	56330	03	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	52,791		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Konstrukce chodníku - Štěrkodrt' ŠDa 0/32mm tl. min. 150mm = (2,10m ² +3,10m ² +0,90m ²) *0,15m+88,30m ² *0,16m+1,20m ² *0,15m+76,20m ² *0,16m+1,10m ² *0,15m+148,30m ² 0,17m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) (2,1+3,1+0,9)*0,15+88,3*0,16+1,2*0,15+76,2*0,16+1,1*0,15+148,3*0,17=52,791 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
138	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Konstrukce zastávkového zálivu - Štěrkodrt' ŠDa 0/63mm tl. min. 200mm = 52,70m ² *0,16m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 52,7*0,16=8,432 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	8,432		
60	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Dočasná vozovka - Podkladní vrstvy pod betonové silniční panely ze štěrku tl. min. 150mm. = 29,00m*4,00m (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 29*4=116,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	116,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
132	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Konstrukce chodníku - Štěrkoдр' z recyklovaného kameniva R-MAT 0/16mm tl. 60mm = (2,10m2+3,10m2+0,90m2+86,80m2+1,20m2+75,40m2+1,10m2+148,30m2)*0,06m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) (2,1+3,1+0,9+86,8+1,2+75,4+1,1+148,3)*0,06=19,134 [A]	M3	19,134		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
124	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Konstrukce silnice a chodníku - Infiltrační postřik kationaktivní emulzí PI-E (1,00kg/m2) = 302,70m2+338,00m2 (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 302,7+338=640,700 [A]	M2	640,700		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
126	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Konstrukce silnice - Spojovací postřik kationaktivní emulzí PS-E (0,40kg/m2) = 302,70m2+339,60m2	M2	642,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 302,7+339,6=642,300 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
130	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Konstrukce silnice - Geokompozit, min. pevnost 70kN/m, umístěna nad opěry mostu = 2*8,50m*2,00m (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2*8,5*2=34,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	34,000		
119	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU Sanace podloží silnice a zastávkového zálivu - Separáční / výztužná geotextilie - pevnost v tahu v příčném i podélném směru 80kN/m a odolnost proti protržení CBR-10kN. = 8,90m*(0,50m+8,50m+0,50m)+8,50m*0,50m+9,10m*(0,50m+8,25m+0,50m) +8,25m*0,50m (Silnice) = 39,30m ² +(14,40m+14,30m)*0,50m (Zastávkový záliv) (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 8,9*(0,5+8,5+0,5)+8,5*0,5+9,1*(0,5+8,25+0,5)+8,25*0,5+39,3+(14,4+14,3)*0,5=230,750 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	230,750		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
133 574A31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM Konstrukce chodníku - Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 8 tl. 40mm = 2,10m ² +3,10m ² +0,90m ² +86,80m ² +1,20m ² +75,40m ² +1,10m ² +167,40m ² (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2,1+3,1+0,9+86,8+1,2+75,4+1,1+167,4=338,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	338,000		
128 574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Konstrukce silnice - Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11S tl. 40mm = 339,60m ² (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 339,6=339,600 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	339,600		
127 574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Konstrukce silnice - Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16S tl. 60mm = 302,70m ² (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX)	M2	302,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			302,7=302,700 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
125	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP16+, 16S TL. 50MM Konstrukce silnice - Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 22S tl. 50mm = 302,70m2 (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 302,7=302,700 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	302,700		
48	58211		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA Konstrukce zastávkového zálivu - Dlažba z velkých žulových kostek tl. 160mm, včetně pokládky do lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8 mm tl. 40mm a vyplnění spár drceným kamenivem 0/4 mm. = 21,10m2+18,10m2*10% (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.2.XX - Nový stav - XX) 21,1+18,1*0,1=22,910 [A]	M2	22,910		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tlušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
30	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA Konstrukce chodníku - Betonová dlažba tl. 60mm, obdélníková, červená, reliéfní, včetně pokládky do lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8 mm tl. 30 mm a vyplnění spár jemným křemičitým pískem. = 0,20m*0,40m+2*2,20m*0,40m+(1,50m*0,40m)*10% (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 0,2*0,4+2*2,2*0,4+1,5*0,4*0,1=1,900 [A]	M2	1,900		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tlušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
59	58303		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM Dočasná vozovka - Zpevnění vozovky z betonových silničních panelů. = 29,00m*3,25m	M2	94,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 29*3,25=94,250 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postříky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
46	587201		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK Konstrukce zastávkového zálivu - Rozebrání dlažby z velkých žulových kostek tl. 160mm, včetně očištění a uložení v obvodu stavby pro opětovné použití. Pokládka do lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8 mm tl. 40mm a vyplnění spár drceným kamenivem 0/4 mm. = 18,10m ² *90% (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) 18,1*0,9=16,290 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	16,290		
28	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC Konstrukce chodníku - Rozebrání betonové, obdélníkové, červené, reliéfní dlažby, včetně očištění a uložení v obvodu stavby pro opětovné použití. Pokládka do lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8 mm tl. 30 mm, včetně vyplnění spár jemným křemičitým pískem. = 1,50m*0,40m*90% (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy)	M2	0,540		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,5*0,4*0,9=0,540 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozproštění materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
90	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Izolace - Nátěry Np+2xNa na styku se zeminou. = 2*20,80m*(2*0,70m+2*0,80m)+4*2,40m*(0,70m*0,30m) (Základy) = 2*20,30m*(0,50m+1,50m) (Opěry) = 7,40m2+2,80m2+2,80m*0,55m+5,90m2+3,30m2+3,40m*0,55m+6,00m2+3,20m2+3,40m*0,55m+8,90m2+3,20m2+3,30m*0,55m (Křídla) = 8*1,80m*0,40m+4,00m*(2*0,40m+1,00m+1,80m+0,30m) +6,00m2+0,55m*2,30m+3,50m*(2*0,40m+1,00m+1,90m+0,30m) +6,30m2+0,55m*2,40m+4,00m*(2*0,40m+1,00m+1,80m+0,30m) +6,00m2+0,55m*2,30m+4,50m*(2*0,40m+1,00m+2,00m+0,30m) +7,00m2+0,55m*2,50m (Dilatovaná křídla) = 4*(0,55m*0,25m+0,25m*0,50m)+(1,20m+1,20m+1,30m+1,20m)*0,50m (Římsy) (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2*20,8*(2*0,7+2*0,8)+4*2,4*(0,7*0,3)+7,4+2,8+2,8*0,55+5,9+3,3+3,4*0,55+6+3,2+3,4*0,55+8,9+3,2+3,3*0,55+8*1,8*0,4+4*(2*0,4+1+1,8+0,3)+6+0,55*2,3+3,5*(2*0,4+1+1,9+0,3)+6,3+0,55*2,4+4*(2*0,4+1+1,8+0,3)+6+0,55*2,3+4,5*(2*0,4+1+2+0,3)+7+0,55*2,5+4*(0,55*0,25+0,25*0,5)+(1,2+1,2+1,3+1,2)*0,5=278,046 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů	M2	278,046		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 				
85	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace - Natavované asfaltové izolační pásy na penetračně adhezni nátěr. = 19,10m*6,20m (Mostovka) = 2*6,60m*0,55m+2,00m2+4,60m2 (Čelní zídky) = (3,40m+3,00m+3,00m+3,40m)*(0,55m+0,50m) (Křídla) = (4,00m+3,50m+4,00m+4,50m)*(0,55m+0,50m) (Dilatovaná křídla) = 2*(0,50m+19,10m+0,50m)*2,00m (Opěry) (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $19,1*6,2+2*6,6*0,55+2+4,6+(3,4+3+3+3,4)*(0,55+0,5)+(4+3,5+4+4,5)*(0,55+0,5)+2*(0,5+19,1+0,5)*2=242,920 [A]$	M2	242,920		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 				
104	711116		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z MĚ PVC Přečhodová oblast mostu - Těsnící vrstva - PVC fólie, tl. 2 mm, se zabudovaným skelným rounem.	M2	191,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			= 2*5,00m*19,10m (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2*5*19,1=191,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
84	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace - Natavované asfaltové izolační pásy s kovovou vložkou – ochrana izolace pod římsami na mostovce a na křídlech. = (20,50m+21,50m)*(0,55m+0,50m) (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) (20,5+21,5)*(0,55+0,5)=44,100 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	44,100		
87	711507		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE Izolace - SeparáčnÍ fólie. = 19,10m*6,20m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 19,1*6,2=118,420 [A]	M2	118,420		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
86	711509	01	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ Izolace - Ochranná geotextilie 900g/m2. = 19,10m*6,20m (Mostovka) = 2,00m2+4,60m2 (Čelní zídky) = 8,90m2+7,20m2+7,20m2+10,30m2 (Křídla) = (4,00m*2,30m+3,50m*2,40m+4,00m*2,30m+4,50m*2,50m) (Dilatovaná křídla) = 2*(0,50m+19,10m+0,50m)*2,00m (Opěry) (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 19,1*6,2+2+4,6+8,9+7,2+7,2+10,3+(4*2,3+3,5*2,4+4*2,3+4,5*2,5)+2*(0,5+19,1+0,5)*2=277,070 [A]	M2	277,070		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
103	711509	02	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ Přechodová oblast mostu - Těsnící vrstva - ochranná geotextilie 1200g/m2. = 2*2*5,00m*19,10m (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2*2*5*19,1=382,000 [A]	M2	382,000		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
144	78381	02	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) Schodiště - Nátěr schodiště čirým hydrofobním nátěrem, 2 vrstvy. = (10+10+12+11)*2,00m*(0,30m+0,16m)+2*0,90m*2,00m+2*(6,60m+7,50m)	M2	52,720		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			*1,13*0,30m (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $(10+10+12+11)*2*(0,3+0,16)+2*0,9*2+2*(6,6+7,5)*1,13*0,3=52,720$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
151	78381	03	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) Zárubní zeď - Nátěr římsy zárubní zdi čirým hydrofobním nátěrem, 2 vrstvy. $= 2,00m*(0,60m+0,10m+0,10m)$ (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $2*(0,6+0,1+0,1)=1,600$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	1,600		
95	78381	01	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) Římsy - Nátěr římsy čirým hydrofobním nátěrem, 2 vrstvy. $= (20,50m+21,50m)*(0,80m+0,50m+0,25m)$ (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $(20,5+21,5)*(0,8+0,5+0,25)=65,100$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	65,100		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
114	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Odvodnění - Přípojky uličních vpustí a odvodňovacího žlabu, plastové trouby DN=150mm vhodné do dynamicky zatížených konstrukcí, které budou uloženy na	M	14,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>pískový podsyp tl.100mm = 6,90m+3,00m+2,60m+2,20m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 6,9+3+2,6+2,2=14,700 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>				
100	875332		<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH</p> <p>Přechodová oblast mostu - Drenážní PE trouba DN=150mm perforovaná v horní polovině, vhodná do dynamicky namáhaných oblastí, včetně tvarovek pro napojení do vyústek. = 2*20,10m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2*20,1=40,200 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</p>	M	40,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 				
167	87614		<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM</p> <p>Opěry a křídla a čelní zídky - Kabelové plastové chráničky D=40mm, včetně zavíčkování konců a spojování. = 10,00m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 10=10,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovač a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách 	M	10,000		
79	87626	01	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM</p> <p>Opěry a křídla a čelní zídky - Kabelové plastové chráničky D=63mm, včetně zavíčkování konců.</p>	M	3,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			= 3,00m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovač a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
96	87626	02	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM Římsy - Kabelové plastové chráničky 75/61, včetně zavíčkování konců. = 20,50m+21,50m+2*0,50m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 20,5+21,5+2*0,50=43,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovač a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.	M	43,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách 				
110	89712		<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>Odvodnění - Uliční vpusti z betonových dílců (litinový poklop, vyrovnávací prstence, kalový koš, skruže a dno s kalovým protorem), včetně úpravy základové spáry a podkladního betonu C12/15 tl. 150mm. = 3ks (Počet vypočten z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 3=3,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce 	KUS	3,000		
111	897543		<p>VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 200MM</p> <p>Odvodnění - Odvodňovací žlab z polymerbetonu, opatřen demontovatelnou mříží z kompozitního materiálu, kterou lze přikotvit. Odvodňovací žlab bude šířky min. 200mm, délky 5,30m. = 1ks (Počet vypočten z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 1=1,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce</p>	KUS	1,000		
37	89914		ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ	KUS	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Příprava území - Dodávka a osazení betonových skruží DN=600mm délky 1,00m pro čerpání vody (položka obsahuje nákup skruží a dopravu na místo stavby a montáž) = 4ks (Počet vypočten z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
8			Potrubí				

9

Ostatní konstrukce a práce

106	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové zábradlí se dvěma výplňovými pruty - opatřeno PKO, barva RAL, kotevní šrouby + drobný spojovací materiál z nerezové oceli třídy A4, kotveno do předvrtaných otvorů na chem. kotvu. Kotevní desky podlity plastmaltou na bázi epoxidů = (6,60m+7,50m)*1,13 Systém protikorozní ochrany ocelového zábradlí - Příprava povrchů – moření v kyselině Be - Podklad – ocel žárově zinkovaná ponorem tl. 85 µm - Příprava povrchu – jemné otryskání povrchu pro zdrsnění a odmaštění - 1x Základní nátěr epoxidový se zinkovým prachem a se zaručenou přilnavostí na kovové povlaky s nominální tloušťkou jedné vrstvy 80 µm - 2x Vrchní nátěr epoxidový s nominální tloušťkou jedné vrstvy 80 µm. Odstín barvy RAL dle požadavku investora. - Nátěrový systém má celkovou nominální tloušťku 240 µm = (6,60m+7,50m)*1,13*(0,24m+2ks*0,16m)+8ks* (0,24m*1,02m+2*0,22m*0,22m+4*0,02m*0,22m)+4*0,16m*0,93m = 12,39m ² Hmotnost ocelového zábradlí = (6,60m+7,50m)*1,13*(6,51kg/m+2ks*3,40kg/m)+8ks*(6,51kg/m*1,02m+4,15kg/ks) +4*3,40kg/m*0,93m = 311,04kg > 19,52kg/m' Jádrové vrty průměru 14mm a délky 175mm = 8*4ks = 32ks	M	15,933		
-----	--------	--	---	---	--------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Chemické kotvy = $8 \times 4 \times (\pi \times 0,011 \times 0,011 \times 0,175 - \pi \times 0,0052 \times 0,0052 \times 0,165) = 0,002 \text{m}^3$ Nerez. kotevní šrouby průměru 12mm a délky 220mm + drobný spoj. materiál = $8 \times 4 \text{ks} = 32 \text{ks}$ Epoxidová plastmalta = $8 \times 0,02 \text{m} \times 0,25 \text{m} \times 0,25 \text{m} = 0,01 \text{m}^3$ (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $(6,6+7,5) \times 1,13 = 15,933 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
105	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové zábradlí se svislou výplní - opatřeno PKO, barva RAL, kotevní šrouby + drobný spojovací materiál z nerezové oceli třídy A4, kotveno do předvrtaných otvorů na chem. kotvu. Kotevní desky podlity plastmaltou na bázi epoxidů = $20,10 \text{m} + 21,30 \text{m}$ Systém protikoroze ochrany ocelového zábradlí - Příprava povrchů – moření v kyselině Be - Podklad – ocel žárově zinkovaná ponorem tl. 85 µm - Příprava povrchu – jemné otryskání povrchu pro zdrsnění a odmaštění - 1x Základní nátěr epoxidový se zinkovým prachem a se zaručenou přilnavostí na kovové povlaky s nominální tloušťkou jedné vrstvy 80 µm - 2x Vrchní nátěr epoxidový s nominální tloušťkou jedné vrstvy 80 µm. Odstín barvy RAL dle požadavku investora. - Nátěrový systém má celkovou nominální tloušťku 240 µm = $(6,90 \text{m} + 12,90 \text{m} + 7,50 \text{m} + 13,50 \text{m}) \times (0,24 \text{m} + 2 \text{ks} \times 0,16 \text{m}) + 22 \text{ks} \times (0,24 \text{m} \times 1,02 \text{m} + 2 \times 0,22 \text{m} \times 0,22 \text{m} + 4 \times 0,02 \text{m} \times 0,22 \text{m}) + 302 \text{ks} \times 0,08 \text{m} \times 0,78 \text{m} + 6 \times 0,16 \text{m} \times 0,93 \text{m} = 50,49 \text{m}^2$ Hmotnost ocelového zábradlí = $(6,90 \text{m} + 12,90 \text{m} + 7,50 \text{m} + 13,50 \text{m}) \times (6,51 \text{kg/m} + 2 \text{ks} \times 3,40 \text{kg/m}) + 22 \text{ks} \times (6,51 \text{kg/m} \times 1,02 \text{m} + 4,15 \text{kg/ks}) + 302 \text{ks} \times 2,36 \text{kg/m} \times 0,78 \text{m} + 6 \times 3,40 \text{kg/m} \times 0,93 \text{m} = 1355,33 \text{kg} > 32,74 \text{kg/m}$ Jádrové vrty průměru 14mm a délky 175mm	M	41,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			= 22*4ks = 88ks Chemické kotvy = 22*4*(π *0,011m*0,011m*0,175m- π *0,0052m*0,0052m*0,165m) = 0,004m ³ Nerez. kotevní šrouby průměru 12mm a délky 220mm + drobný spoj. materiál = 22*4ks = 88ks Epoxidová plastmalta = 22*0,02m*0,25m*0,25m = 0,028m ³ (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 20,1+21,3=41,400 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
66	911FC2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) Dočasná vozovka - Betonová svodidla montáž (montáž s přesunem). = 28,00m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 28=28,000 [A]	M	28,000		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě - nutnou opravu poškozených částí - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje podkladní vrstvu				
68	911FC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Dočasná vozovka - Betonová svodidla (demontáž). = 28,00m	M	28,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(Viz položka č. 911FC2) 28=28,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
67	911FC9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - NÁJEM Dočasná vozovka - Betonová svodidla (nájem). = 28,00m*150dnů (Viz položka č. 911FC2) 28*150=4 200,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití	MDEN	4 200,000		
117	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ Geodetické značky na římsách a opěrách - hřeby z nerezové oceli tř. A4, včetně kotvení = 8ks+4ks (Počet vypočten z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 8+4=12,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu	KUS	12,000		
158	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Dopravní značení a zařízení - Dodávka a montáž nového dopravního značení včetně nerezového spojovacího materiálu třídy A4 „Ev.č.mostu“ - 1ks = 1ks	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(Počet vypočten z výkresu D.1.2.2.5 - Nový stav - Situace dopravního značení) 1=1,000 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování				
34	914113	01	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Bourací práce - Odstranění stávajícího dopravního značení, včetně odvozu na skládku investora (KSUS Skalka) do vzdálenosti 10ti km „Ev.č.mostu“ - 1ks B 13 - „Zákaz vjezdu vozidel, jejichž okamžitá hmotnost přesahuje vyznačenou mez“ - 2ks E 5 - „Celková hmotnost“ - 2ks = 1ks+2ks+2ks (Počet vypočten z výkresu D.1.2.2.5 - Nový stav - Situace dopravního značení) 1+2+2=5,000 [A]	KUS	5,000		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
35	914113	02	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Bourací práce - Odstranění stávajícího dopravního značení, včetně uložení v obvodu stavby pro opětovné osazení „Ev.č.mostu“ - 1ks A 10 - „Světelné signály“ - 1ks B 20b-30 - „Konec nejvyšší povolené rychlosti“ - 1ks E13 - „Text“ - 2ks IJ 4c - „Zastávka autobusu“ - 1ks IP 13b - „Parkoviště s parkovacím kotoučem“ - 1ks „Pozor děti“ - 1ks = 1ks+1ks+1ks+2ks+1ks+1ks+1ks (Počet vypočten z výkresu D.1.2.2.5 - Nový stav - Situace dopravního značení) 1+1+1+2+1+1+1=8,000 [A]	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
159	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Dopravní značení a zařízení - Přesun a montáž stávajících dopravního značení včetně nerezového spojovacího materiálu třídy A4. „Ev.č.mostu“ - 1ks A 10 - „Světelné signály“ - 1ks B 20b-30 - „Konec nejvyšší povolené rychlosti“ - 1ks E13 - „Text“ - 2ks IJ 4c - „Zastávka autobusu“ - 1ks IP 13b - „Parkoviště s parkovacím kotoučem“ - 1ks „Pozor děti“ - 1ks = 1ks+1ks+1ks+2ks+1ks+1ks+1ks (Počet vypočten z výkresu D.1.2.2.5 - Nový stav - Situace dopravního značení) 1+1+1+2+1+1+1=8,000 [A]	KUS	8,000		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
160	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY- DODÁVKA A MONTÁŽ Dopravní značení a zařízení - Nové sloupky dopravního značení a zařízení, včetně PKO, nerezového spojovacího materiálu třídy A4 a patky z betonu C25/30 o rozměrech 0,40x0,40x0,80m = 6ks (Počet vypočten z výkresu D.1.2.2.5 - Nový stav - Situace dopravního značení) 6=6,000 [A]	KUS	6,000		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
36	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Bourací práce - Odstranění sloupků stávajícího dopravního značení, včetně očištění a odvozu na skládku investora (KSUS Skalka) do vzdálenosti 10ti km = 8ks (Počet vypočten z výkresu D.1.2.2.5 - Nový stav - Situace dopravního značení) 8=8,000 [A]	KUS	8,000		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
161	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Dopravní značení a zařízení - Vodorovné dopravní značení - značení bílou barvou. V2b 0,125 = 9*1,50m*0,125m V4 0,250 = 5*0,50m*0,250m (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.5 - Nový stav - Situace dopravního značení) 9*1,5*0,125+5*0,5*0,25=2,313 [A]	M2	2,313		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
162	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Dopravní značení a zařízení - Vodorovné dopravní značení - značení strukturovaným plastem. V2b 0,125 = 9*1,50m*0,125m V4 0,250 = 5*0,50m*0,250m (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.5 - Nový stav - Situace dopravního značení) 9*1,5*0,125+5*0,5*0,25=2,313 [A]	M2	2,313		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
63	916622		VODÍCÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - MONTÁŽ S PŘESUNEM Dočasná vozovka - Vodící stěna z betonovýc dílců (montáž s přesunem). = 28,00m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX)= 28=28,000 [A]	M	28,000		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí V položce se vykazují dočasné prefabrikované vodící betonové stěny výšky max. 60cm. Dočasné vodící stěny z prefabrikovaných betonových svodidel standardních výšek se vykazují v položkách 911**2.				
65	916623		VODÍCÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - DEMONTÁŽ Dočasná vozovka - Vodící stěna z betonovýc dílců (demontáž). = 28,00m (Viz položka č. 916622) 28=28,000 [A]	M	28,000		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo. V položce se vykazují dočasné prefabrikované vodící betonové stěny výšky max. 60cm. Dočasné vodící stěny z prefabrikovaných betonových svodidel standardních výšek se vykazují v položkách 911**3.				
64	916629		VODÍCÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - NÁJEMNÉ Dočasná vozovka - Vodící stěna z betonovýc dílců (nájem). = 28,00m*75dnů (Viz položka č. 916622)	MDEN	2 100,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			28*75=2 100,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dní použití. V položce se vykazují dočasné prefabrikované vodící betonové stěny výšky max. 60cm. Dočasné vodící stěny z prefabrikovaných betonových svodidel standardních výšek se vykazují v položkách 911**9.				
22	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Obrubníky - Betonové chodníkové obrubníky 100x250x1000mm, včetně osazení do betonového lože s bočními opěrami z betonu C25/30-XF3, včetně řezání obrub a případných úprav styčných spár MC. = 7,10m+6,00m+40,90m+31,80m+4,90m+4,60m+1,00m+1,00m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 7,1+6+40,9+31,8+4,9+4,6+1+1=97,300 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	97,300		
24	917224	02	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Obrubníky - Betonové silniční obrubníky nájezdové 150x150x1000mm, včetně osazení do betonového lože s bočními opěrami z betonu C25/30-XF3, včetně řezání obrub a případných úprav styčných spár MC. = 29,10m+1,00m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 29,1+1=30,100 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	30,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	917224	01	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Obrubníky - Betonové silniční obrubníky 150x250x1000mm, včetně náběhových 150x150/250x1000mm, osazení do betonového lože s bočními opěrami z betonu C25/30-XF3, včetně řezání obrub a případných úprav styčných spár MC. = 29,20m+5,90m+1,00m+1,00m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 29,2+5,9=35,100 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	35,100		
18	91743		<p>CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ</p> <p>Obrubníky - Kamenné krajníky, rozměry odpovídající stávajícím kamenným krajníkům, včetně osazení do betonového lože s bočními opěrami z betonu C25/30-XF3, včetně řezání obrub a úprav styčných spár MC. = (15,10m+34,50m)*10% (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) (15,1+34,5)*0,1=4,960 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	4,960		
21	91772		<p>OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH</p> <p>Obrubníky - Jednolinka z drobných žulových kostek, včetně osazení do betonového lože s bočními opěrami z betonu C25/30-XF3, včetně úprav styčných spár MC. = (2,70m+1,00m+1,00m)*10% (Délka vypočtena z výkresu D.1.1.2.XX - Nový stav - XX) (2,7+1+1)*0,1+1=1,470 [A]</p>	M	1,470		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
15	91783		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ Obrubníky - Odstranění kamenných krajníků, včetně jejich oměření, očištění a uložení v obvodu stavby pro opětovné použití. Odstranění stávajícího betonového lože a odvoz na skládku do vzdálenosti 8mi km, včetně poplatku za uložení. Osazení do betonového lože s bočními opěrami z betonu C25/30-XF3, včetně řezání obrub a úprav styčných spár MC. = (15,10m+34,50m)*90% (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) (15,1+34,5)*0,9=44,640 [A]	M	44,640		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.				
19	91785		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z DLAŽEB KOSTEK DROBNÝCH Obrubníky - Odstranění jednolinky z drobných žulových kostek, včetně očištění a uložení v obvodu stavby pro opětovné použití. Odstranění stávajícího betonového lože a odvoz na skládku do vzdálenosti 8mi km, včetně poplatku za uložení. Osazení do betonového lože s bočními opěrami z betonu C25/30-XF3, včetně úprav styčných spár MC. = (2,70m+1,00m+1,00m)*90% (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) (2,7+1+1)*0,9=4,230 [A]	M	4,230		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.				
41	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	120,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Bourací práce - Řezání vozovky kotoučovou pilou do hloubky 50mm = 4,60m+3,60m+7,50m+8,70m+3,80m+8,80m+6,70m+10,90m+14,10m+2,30m+2,30m- 2,30m+2,30m+2,30m+14,20m+12,00m+9,40m+4,80m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) 4,6+3,6+7,5+8,7+3,8+8,8+6,7+10,9+14,1+2,3+2,3+2,3+2,3+14,2+12+9,4+4,8=120,600 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
135	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 Konstrukce silnice a chodníku - Úprava spár na ohrubné vrstvě, u spár budou předeřhřaty okolní plochy, provede se zalití modifikovanou asfaltovou zálivkou 40x20mm (dle ČSN EN 14188-1) s přelivem 60mm, provede se povápnění = 4,60m+3,60m+7,50m+8,70m+3,80m+8,80m+6,70m+10,90m+14,10m+2,30m+2,30m- 2,30m+2,30m+2,30m+14,20m+12,00m+9,40m+4,80m+2*2,70m+2*8,50m+2*20,30m- 21,80m+22,80m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 4,6+3,6+7,5+8,7+3,8+8,8+6,7+10,9+14,1+2,3+2,3+2,3+2,3+2,3+14,2+12+9,4+4,8+2*2,7+2*8,5+2*20,3+21,8+22,8=228,200 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	228,200		
27	935812		ŽLABY A RIGOLY DÍLŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM Odvodnění - Odvodňovací rigol z drobných žulových kostek, včetně osazení do betonového lože s bočními opěrami z betonu C25/30-XF3, včetně spárování MC. = 2,20m*0,50m*10% (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.2.XX - Nový stav - XX) 2,2*0,5*0,1=0,110 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	0,110		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha. 				
25	935813		<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ A RIGOLŮ DLÁŽDĚNÝCH Z KOSTEK DROBNÝCH</p> <p>Odvodnění - Odstranění odvodňovacího rigolu z drobných žulových kostek, včetně očištění a uložení v obvodu stavby pro opětovné použití. Odstranění stávajícího betonového lože a odvoz na skládku do vzdálenosti 8mi km, včetně poplatku za uložení. Osazení do betonového lože z betonu C25/30-XF3, včetně spárování MC. = 2,20m*0,50m*90% (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) 2,2*0,5*0,9=0,990 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p>	M2	0,990		
107	93650		<p>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ</p> <p>Ocelové madlo - opatřeno PKO, barva RAL, kotevní šrouby + drobný spojovací materiál z nerezové oceli třídy A4, kotveno do předvrtaných otvorů na chem. kotvu. Kotevní desky podlity plastmaltou na bázi epoxidů = (7,30m+8,10m)*1,13*6,51kg/m+6*(0,53m*3,40kg/m+2,41kg/ks) (Hmotnost vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (7,3+8,1)*1,13*6,51+6*(0,53*3,4+2,41)=138,559 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p>	KG	138,559		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 				
78	936501		<p>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ</p> <p>Opěry, křídla a čelní zídky - Nerezové vyústky DN=170mm s přivařenou přírubou osazené přímo do bednění, tř. oceli A4. = 4*0,70m*15kg/m+4*0,30m*0,30m*8,00kg/m2 (Hmotnost vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 4*0,7*15+4*0,3*0,3*8=44,880 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování</p>	KG	44,880		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou - předepsanou protikorozní ochranu a nátěry konstrukcí - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů 				
129	93811		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU Konstrukce silnice - Očištění povrchu komunikace, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km a poplatku za uložení = 339,60m2 (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 339,6=339,600 [A]	M2	339,600		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
14	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Bourací práce - Vybourání uliční vpusti, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km a poplatku za uložení. = 3ks (Počet vypočten z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy)	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3=3,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
116	96711		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ Úprava území - Odstranění betonových skruží DN=600mm, odvoz a likvidace v režii zhotovitele = 4ks*2*3,14*0,30*0,10*1,00 (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 4*2*3,14*0,3*0,1*1=0,754 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	0,754		
12	96713		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC Bourací práce - Vybourání obkladu zárubní zdi z kamenného zdiva, včetně očištění a uložení v obvodu stavby pro opětovné použití. = 1,10m*0,30m*0,20m+2,20m*0,90m*0,20m (Obklad zárubní zdi) = 0,46m3*2,60t/m3=1,20t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) 1,1*0,3*0,2+2,2*0,9*0,2=0,462 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,	M3	0,462		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
7	967155		<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 8KM</p> <p>Bourací práce - Vybourání betonových konstrukcí, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km.</p> <p>= 20,40m*1,50m*(2,80m+3,00m) (Opěry)</p> <p>= (7,00m+6,50m)*1,00m*3,70m+(6,00m+7,60m)*1,00m*4,10m (Křídla)</p> <p>= 2*21,50m*2,50m*1,00m+(6,70m+5,80m+5,20m+7,30m)*2,00m*1,00m (Základy)</p> <p>= (8+10+10+14)*2,00m*0,25m*0,20m+(7,30m+8,00m)*0,25m*1,00m (Schodiště)</p> <p>= (8,40m+8,10m)*1,1*0,50m*0,20m (Zpevnění svahu)</p> <p>= (1,10m+2,20m)*0,60m*0,10m (Římsa zárubní zdi)</p> <p>= 1,10m*0,40m*1,10m+2,20m*0,40m*1,70m (Zárubní zeď)</p> <p>= 452,71m³*2,30t/m³=1041,23t</p> <p>(Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy)</p> <p>20,4*1,5*(2,8+3)+(7+6,5)*1*3,7+(6+7,6)*1*4,1+2*21,5*2,5*1+(6,7+5,8+5,2+7,3)*2*1+(8+10+10+14)*2*0,25*0,2+(7,3+8)*0,25*1+(8,4+8,1)*1,1*0,5*0,2+(1,1+2,2)*0,6*0,1+1,1*0,4*1,1+2,2*0,4*1,7=452,708 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,</p> <p>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	M3	452,708		
8	967165		<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 8KM</p> <p>Bourací práce - Vybourání železobetonových konstrukcí, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km.</p> <p>= (22,10m+21,90m)*0,60m*0,50m (Římsy)</p> <p>= 20,40m*7,80m*0,20m (Spádová deska)</p> <p>= 19*6,00m*1,00m*0,35m (Prefabrikáty ŽMP-62)</p> <p>= 2*20,40m*1,50m*0,40m (Úložné prahy)</p> <p>= 109,40m³*2,50t/m³=273,51t</p> <p>(Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy)</p>	M3	109,404		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(22,1+21,9)*0,6*0,5+20,4*7,8*0,2+19*6*1*0,35+2*20,4*1,5*0,4=109,404 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
6	967184		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 5KM Bourací práce - Odstranění ocelového zábradlí se svislou výplní a ocelového dvoumadlového zábradlí, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 5ti km a likvidace v režii zhotovitele. = (8,00m+21,60m+21,60m+7,20m)*0,050t/m+(1,80m+4,60m)*0,025t/m (Hmotnost vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) (8+21,6+21,6+7,2)*0,05+(1,8+4,6)*0,025=3,080 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	T	3,080		
33	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Bourací práce - Odstranění mostní izolace, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km a poplatku za skládku = (0,40m+19,30m+0,40m)*(0,90m+7,80m+0,90m) (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) (0,4+19,3+0,4)*(0,9+7,8+0,9)=192,960 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M2	192,960		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b**Objekt:** SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b**Rozpočet:** SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.**Zhotovitel:** -**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
11	014102-R	01	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky - Uložení stavební suti na skládku, včetně poplatku za uložení = 948,99t+289,84t+56,88t+48,67t (Viz položky č. 967155, 967165, 11352, 113355) 948,99+289,84+56,88+48,67=1 344,380 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	1 344,380		
31	014102-R	02	POPLATKY ZA SKLÁDKU Bourací práce - Poplatek za skládku - Uložení zeminy na skládku = 200,63t+174,80t+89,36t+1501,18t+375,30t (Viz položky č. 121105, 113326, 123735, 131735, 131835) 200,63+174,8+89,36+1501,18+375,3=2 341,270 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	2 341,270		
36	014102-R	03	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky - Uložení asfaltových vrstev na skládku, včetně poplatku za uložení = 40,68t+61,99t (Viz položky č. 113135, 113335) 40,68+61,99=102,670 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	102,670		
144	029412-R		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Mostní list 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
145	02953-R		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA První hlavní prohlídka mostu 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Příprava území - Kácení keřů a náletových dřevin do průměru 0,10m včetně odstranění pařezů a kořenů, odvoz a likvidace v režii zhotovitele. = 71,50m ² *1,1+46,50m ² *1,1+68,50m ² *1,1 (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) 71,5*1,1+46,5*1,1+68,5*1,1=205,150 [A]	M2	205,150		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování				
1	11204		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Příprava území - Kácení stromu do průměru 0,30m včetně odstranění pařezu a kořenů, odvoz a likvidace v režii zhotovitele. = 1ks (Počet vypočten z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) 1=1,000 [A]	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopených pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
34	113135		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM Bourací práce - Vybourání asfaltových vrstev vozovky chodníků tl. 80mm, 50mm nebo 30mm, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km. $= (18,30m^2 + 16,20m^2 + 1,00m^2) * 0,08m^3$ $(53,00m^2 + 51,60m^2 + 15,60m^2 + 37,60m^2 + 60,90m^2) * 0,05m^3 + 105,80m^2 * 0,03m^3$ $= 16,95m^3 * 2,40t/m^3 = 40,68t$ (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) $(18,3 + 16,2 + 1) * 0,08 + (53 + 51,6 + 15,6 + 37,6 + 60,9) * 0,05 + 105,8 * 0,03 = 16,949 [A]$	M3	16,949		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
49	11332	01	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Dočasná vozovka - Odstranění nezpevněných podkladních vrstev pod betonovými panely tl. 150mm, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. $= 33,00m^2 * 4,00m^2 * 0,15m^3$ (Viz položka č. 56335) $33 * 4 * 0,15 = 19,800 [A]$	M3	19,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
58	11332	02	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Dočasný chodník - Odstranění konstrukce dočasného chodníku ze šterkodrti, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. = 3,00m*4,00m*0,15m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 3*4*0,15=1,800 [A]	M3	1,800		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
37	113326		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM Bourací práce - Odstranění nezpevněných podkladních vrstev vozovky, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km. = (53,30m2+75,30m2)*0,30m (Silnice) = (18,30m2+16,20m2+1,00m2+110,90m2+15,60m2+105,10m2)*0,20m (Chodníky) = 92,00m3*1,90t/m3=174,80t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) (53,3+75,3)*0,3+(18,3+16,2+1+110,9+15,6+105,1)*0,2=92,000 [A]	M3	92,000		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	113335		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM Bourací práce - Vybourání asfaltových vrstev vozovky tl. 140mm, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km. = 184,50m ² *0,14m = 25,83m ³ *2,40t/m ³ =61,99t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) 184,5*0,14=25,830 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	25,830		
38	113355		ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 8KM Bourací práce - Odstranění podkladních vrstev z betonu, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km. = 105,80m ² *0,20m = 21,16m ³ *2,30t/m ³ =48,67t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) 105,8*0,2=21,160 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	21,160		
48	11346		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL Dočasná vozovka - Odstranění zpevnění plochy z betonových silničních panelů, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. = 33,00m*3,25m*0,21m (Viz položka č. 58303)	M3	22,523		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			33*3,25*0,21=22,523 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
21	113485		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 8KM Konstrukce chodníku - Odstranění betonové, obdélníkové, červené, reliéfní dlažby, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km, včetně poplatku za uložení. = (6,60m2+6,30m2)*0,06m*10% (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) (6,6+6,3)*0,06*0,1=0,077 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,077		
8	113486		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 12KM Bourací práce - Rozebrání betonové, obdélníkové, šedé dlažby, včetně včetně očištění a odvozu na skládku investora (KSUS Skalka) do vzdálenosti 10ti km. = (1,40m+1,30m)*2,00m*0,06m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) (1,4+1,3)*2*0,06=0,324 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,324		
9	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	18,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Bourací práce - Vybourání betonového zahradního obrubníku, včetně betonového lože a odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km a poplatku za uložení. = 8,30m+8,00m+2,10m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) 8,3+8+2,1=18,400 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Bourací práce - Vybourání betonového chodníkového a silničního obrubníku, včetně betonového lože a odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km. = (13+10+14+10)*2,00m+8,70m+5,60m+18,00m+13,60m+1,00m (Chodníkové) = 9,50m+11,00m+21,10m+15,90m (Silniční) = 3,80m+3,90m (Nájezdové) = 206,10m*0,30m*0,40m*2,30t/m3=56,88t (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) (13+10+14+10)*2+8,7+5,6+18+13,6+1+9,5+11+21,1+15,9+3,8+3,9=206,100 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	206,100		
15	11354		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ Obrubníky - Odstranění kamenných krajníků, včetně betonového lože a odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km, včetně poplatku za uložení. = (3,30m+0,90m+1,00m)*10% (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) (3,3+0,9+1)*0,1=0,520 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	0,520		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
33	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Bourací práce - Frézování stávající obrusné vrstvy vozovky tl. 40mm, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. = 210,50m ² *0,04m = 8,42m ³ *2,40t/m ³ =20,21t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) 210,5*0,04=8,420 [A]	M3	8,420		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
125	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Konstrukce silnice a chodníku - Úprava spár na obrusné vrstvě, obrusná vrstva bude profrézována 40x20mm, spára bude vyfoukána od zbytků živice = 2,70m+5,60m+22,60m+2,60m+4,60m+10,30m+2,60m+2,10m+62,80m+5,10m+3,00m +2*2,70m+4,60m+2*7,10m+2*20,30m+2*19,50m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2,7+5,6+22,6+2,6+4,6+10,3+2,6+2,1+62,8+5,1+3+2*2,7+4,6+2*7,1+2*20,3+2*19,5=227,800 [A]	M	227,800		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
30	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Příprava území - Čerpání vody ze stavební jámy - 4 jímky. = 4*21dnů*12hod (Viz. položka č. 89914)	HOD	1 008,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4*21*12=1 008,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení				
4	121105		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 8KM Příprava území - Odhumusování plochy v tl. 150mm, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km. = (9,50m ² +71,50m ² *1,1+46,50m ² *1,1+50,00m ² +50,50m ² +107,00m ² +22,50m ² +56,50m ² +50,50m ² +19,50m ² +61,00m ² *1,1+68,50m ² *1,1+30,50m ²)*0,15m = 100,31m ³ *2,00t/m ³ =200,63t (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) (9,5+71,5*1,1+46,5*1,1+50+50,5+107+22,5+56,5+50,5+19,5+61*1,1+68,5*1,1+30,5)*0,15=100,313 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	100,313		
24	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC AŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 8KM Bourací práce - Výkopové práce v zemině, tř.l, včetně zazubení svahů silničního tělesa a případného pažení, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km = (2,30m+6,30m)*7,50m*0,50m (Sanace aktivní zóny) = 2*1,20m*1,20m*1,40m+2*3,00m*1,00m*1,40m (Odvodnění) = 44,68m ³ *2,00t/m ³ =89,36t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) (2,3+6,3)*7,5*0,5+2*1,2*1,2*1,4+2*3*1*1,4=44,682 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	44,682		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
 Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
 Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
23	131735		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM</p> <p>Bourací práce - Výkop zeminy tř. I, včetně pažení a odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km (80% výkopu)</p> <p>= (52,60m²+50,30m²)*0,05m (Přesypávka)</p> <p>= 2*22,00m*3,40m*0,30m (Hutněný polštář)</p> <p>= 22,40m*3,40m*1,10m+22,40m*(1,20m*4,00m+4,00m*4,00m/2)+22,40m*(1,20m*4,10m+4,10m*4,10m/2)</p> <p>+3,30m*3,00m*2,40m+3,30m*2,40m*2,40m/2+4,40m*3,00m*2,40m+4,40m*2,40m*2,40m/2+3,30m*3,00m*2,40m+3,30m*2,40m*2,40m/2+4,40m*3,00m*2,40m+4,40m*2,40m*2,40m/2+3,30m*1,50m*1,50m/2+3,70m*2,00m*2,00m/2+4,90m*1,10m*1,10m/2+3,40m*1,90m*1,90m/2+4,40m*1,20m*1,20m/2+3,30m*1,30m*1,30m/2+3,40m*1,80m*1,80m+5,00m*1,10m*1,10m+3,60m*1,90m*1,90m+4,60m*1,30m*1,30m (Konstrukce mostu)</p> <p>= 750,59m³*2,00t/m³=1501,18t</p>	M3	750,592		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>(Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX)</p> $((52,6+50,3)*0,05+2*22*3,4*0,3+22,4*3,4*1,1+22,4*(1,2*4+4*4/2))+22,4*(1,2*4,1+4,1*4,1/2)$ $+3,3*3*2,4+3,3*2,4*2,4/2+4,4*3*2,4+4,4*2,4*2,4/2+3,3*3*2,4+3,3*2,4*2,4/2+4,4*3*2,4+4,4*2,4*2,4/2+3,3*1,5/2+3,7*2*2/2+4,9*1,1*1,1/2+3,4*1,9*1,9/2+4,4*1,2$ $*1,2/2+3,3*1,3*1,3/2+3,4*1,8*1,8+5*1,1*1,1+3,6*1,9*1,9+4,6*1,3*1,3)*0,8=750,592 [A]$ <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
149 131835		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 8KM</p> <p>Bourací práce - Výkop zeminy tř. II, včetně pažení a odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km (20% výkopu)</p> $= (52,60m2+50,30m2)*0,05m \text{ (Přesypávka)}$ $= 2*22,00m*3,40m*0,30m \text{ (Hutněný polštář)}$ $= 22,40m*3,40m*1,10m+22,40m*(1,20m*4,00m+4,00m*4,00m/2)+22,40m*(1,20m*4,10m+4,10m*4,10m/2)$	M3	187,648		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>+3,30m*3,00m*2,40m+3,30m*2,40m*2,40m/2+4,40m*3,00m*2,40m+4,40m*2,40m*2,0m/2+3,30m*3,00m*2,40m+3,30m*2,40m*2,40m/2+4,40m*3,00m*2,40m+4,40m*2,40m*2,40m/2+3,30m*1,50m*1,50m/2+3,70m*2,00m*2,00m/2+4,90m*1,10m*1,10m/2+3,40m*1,90m*1,90m/2+4,40m*1,20m*1,20m/2+3,30m*1,30m*1,30m/2+3,40m*1,80m*1,80m+5,00m*1,10m*1,10m+3,60m*1,90m*1,90m+4,60m*1,30m*1,30m (Konstrukce mostu)</p> <p>= 187,65m³*2,00t/m³=375,30t (Viz položka č. 131735)</p> <p>((52,6+50,3)*0,05+2*22*3,4*0,3+22,4*3,4*1,1+22,4*(1,2*4+4*4/2)+22,4*(1,2*4,1+4,1*4,1/2)+3,3*3*2,4+3,3*2,4*2,4/2+4,4*3*2,4+4,4*2,4*2,4/2+3,3*3*2,4+3,3*2,4*2,4/2+4,4*3*2,4+4,4*2,4*2,4/2+3,3*1,5/2+3,7*2*2/2+4,9*1,1*1,1/2+3,4*1,9*1,9/2+4,4*1,2*1,2/2+3,3*1,3*1,3/2+3,4*1,8*1,8+5*1,1*1,1+3,6*1,9*1,9+4,6*1,3*1,3)*0,2=187,648 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Založení - Hutněný polštář z kamenné sypaniny fr. 0/125mm, tl. 0,50m = 2*22,00m*3,40m*0,30m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $2*22*3,4*0,3=44,880$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stíněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	44,880		
133	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Úprava území – Nákup a dovoz humózní zeminy = (45,00m ² +17,00m ² +57,50m ² +111,00m ² +55,50m ² +13,00m ² +58,00m ² +32,50m ² + (66,00m ² +43,50m ² +58,00m ² +67,50m ²)*1,1)*0,15m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $(45+17+57,5+111+55,5+13+58+32,5+(66+43,5+58+67,5)*1,1)*0,15=97,200$ [A]	M3	97,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
29	17481	01	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	4,000		
			Příprava území - Obsyp betonových skruží šterkem. = 4ks*1,0m2*1,00m (Viz. položka č. 89914) 4*1*1=4,000 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
 Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
 Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
87	17481	02	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp - Zásyp ze štěrkodrtí fr. 0/63mm, včetně hutnění = 5,90m*6,20m*0,20m+5,80m*6,20m*0,20m +(5,90m+5,80m)*((0,50m+1,20m+2,60m)*1,80m+1,80m*1,80m/2+ (0,50m+1,20m+2,60m)*1,90m+1,90m*1,90m/2)+7,50m*((0,50m+1,20m+2,60m) *1,60m+1,60m*1,60m/2+(0,50m+1,20m+2,60m)*1,70m+1,70m*1,70m/2) +3,30m*((1,00m+0,60m+0,50m)*1,80m+1,80m*1,80m/2)+0,80m*((0,60m+0,50m) *1,80m+1,80m*1,80m/2) +4,40m*((1,00m+0,60m+0,30m)*1,90m+1,90m*1,90m/2)+0,80m*((0,60m+0,30m) *1,90m+1,90m*1,90m/2) +3,30m*((1,00m+0,60m+0,50m)*1,80m+1,80m*1,80m/2)+0,80m*((0,60m+0,50m) *1,80m+1,80m*1,80m/2) +4,40m*((1,00m+0,60m+0,40m)*1,90m+1,90m*1,90m/2)+0,80m*((0,60m+0,40m) *1,90m+1,90m*1,90m/2) (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $5,9*6,2*0,2+5,8*6,2*0,2+(5,9+5,8)*((0,5+1,2+2,6)*1,8+1,8*1,8/2+(0,5+1,2+2,6)*1,9+1,9*1,9/2)+7,5*((0,5+1,2+2,6)*1,6+1,6*1,6/2+(0,5+1,2+2,6)*1,7+1,7*1,7/2)+3,3*((1+0,6+0,5)*1,8+1,8*1,8/2)+0,8*((0,6+0,5)*1,8+1,8*1,8/2)+4,4*((1+0,6+0,3)*1,9+1,9*1,9/2)+0,8*((0,6+0,3)*1,9+1,9*1,9/2)+3,3*((1+0,6+0,5)*1,8+1,8*1,8/2)+0,8*((0,6+0,5)*1,8+1,8*1,8/2)+4,4*((1+0,6+0,4)*1,9+1,9*1,9/2)+0,8*((0,6+0,4)*1,9+1,9*1,9/2)=463,254 [A]$ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stíněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu 	M3	463,254		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
 Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
 Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
88	17481	03	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp - Zásyp zeminou vhodnou do násypu, včetně hutnění. = 20,90m*3,40m*1,00m +2*19,20m*(0,50m*1,90m+1,20m*2,60m+2,60m*2,60m/2) +2,70m*1,00m*0,10m+3,30m*(0,60m*0,50m+0,50m*0,50m/2) +0,60m*1,00m*0,50m+0,80m*(0,60m*0,50m+0,50m*0,50m/2) +4,20m*(0,60m*0,30m+0,30m*0,30m/2)+0,60m*1,00m*0,30m+0,80m*(0,60m*0,30m+0,30m*0,30m/2) +2,70m*1,00m*0,10m+3,30m*(0,60m*0,50m+0,50m*0,50m/2) +0,60m*1,00m*0,50m+0,80m*(0,60m*0,50m+0,50m*0,50m/2) +3,80m*(0,60m*0,40m+0,40m*0,40m/2)+0,60m*1,00m*0,40m+0,80m*(0,60m*0,40m+0,40m*0,40m/2) +0,60m*(0,60m*2,40m+2*2,40m*2,40m/2)+2,70m*(0,60m*1,50m+1,50m*1,50m/2) +3,30m*(1,20m*1,90m+1,90m*1,90m/2)+5,50m*(1,20m*1,10m+1,10m*1,10m/2) +3,20m*(1,20m*2,00m+2,00m*2,00m/2)+3,80m*(0,60m*1,30m+1,30m*1,30/2) +0,60m*(0,60m*2,30m+2*2,30m*2,30m/2) +0,60m*(0,60m*2,40m+2*2,40m*2,40m/2)+2,70m*(0,60m*1,40m+1,40m*1,40m/2) +3,20m*(1,20m*1,80m+1,80m*1,80m/2)+5,50m*(1,20m*1,00m+1,00m*1,00m/2) +3,30m*(1,20m*1,90m+1,90m*1,90m/2)+3,80m*(0,60m*1,30m+1,30m*1,30m/2) +0,60m*(0,60m*2,30m+2*2,30m*2,30m/2) (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $20,9*3,4*1+2*19,2*(0,5*1,9+1,2*2,6+2,6*2,6/2)+2,7*1*0,1+3,3*(0,6*0,5+0,5*0,5/2)+0,6*1*0,5+0,8*(0,6*0,5+0,5*0,5/2)+4,2*(0,6*0,3+0,3*0,3/2)+0,6*1*0,3+0,8*(0,6*0,3+0,3*0,3/2)+2,7*1*0,1+3,3*(0,6*0,5+0,5*0,5/2)+0,6*1*0,5+0,8*(0,6*0,5+0,5*0,5/2)+3,8*(0,6*0,4+0,4*0,4/2)+0,6*1*0,4+0,8*(0,6*0,4+0,4*0,4/2)+0,6*(0,6*2,4+2*2,4*2,4/2)+2,7*(0,6*1,5+1,5*1,5/2)+3,3*(1,2*1,9+1,9*1,9/2)+5,5*(1,2*1,1+1,1*1,1/2)+3,2*(1,2*2+2*2/2)+3,8*(0,6*1,3+1,3*1,3/2)+0,6*(0,6*2,3+2*2,3*2,3/2)+0,6*(0,6*2,4+2*2,4*2,4/2)+2,7*(0,6*1,4+1,4*1,4/2)+3,2*(1,2*1,8+1,8*1,8/2)+5,5*(1,2*1+1*1/2)+3,3*(1,2*1,9+1,9*1,9/2)+3,8*(0,6*1,3+1,3*1,3/2)+0,6*(0,6*2,3+2*2,3*2,3/2)=477,232 [A]$	M3	477,232		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
103	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Odvodnění - Zásyp uličních vpustí zeminou vhodnou do násypu, včetně hutnění = 2*(1,20m*1,20m-0,40m*0,40m)*1,40m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.2.XX - Nový stav - XX) 3*(1,2*1,2-0,4*0,4)*1,4=5,376 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží 	M3	5,376		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
105	17581	02	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Odvodnění - Obsyp plastových trub ze štěrkopísku a zásyp zeminou vhodnou do násypu, včetně hutnění = (3,00m+3,00m)*1,00m*1,40m+1,90m*1,00m*1,60m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.2.XX - Nový stav - XX) (3+3)*1*1,4+1,9*1*1,6=11,440 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti 	M3	11,440		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
59	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Založení - Úprava zhutnění základové spáry v zeminách tř.I = 2*21,40m*2,80m (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*21,4*2,8=119,840 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	119,840		
108	18110	02	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Konstrukce vozovky, chodníku - Úprava parapláně, zemní pláně, podloží násypového tělesa včetně hutnění v zeminách tř.I (silniční těleso) = 4,80m*0,50m+10,90m*1,00m+7,30m*8,00m+11,30m*8,00m+4,90m*1,00m (Silnice) = 23,70m ² +47,10m ² +28,80m ² +49,00m ² +15,60m ² +139,60m ² +1,30m ² (Chodníky) (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 4,8*0,5+10,9*1+7,3*8+11,3*8+4,9*1+23,7+47,1+28,8+49+15,6+139,6+1,3=472,100 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	472,100		
128	18110	03	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Schodiště - Úprava zhutnění základové spáry v zeminách tř.I. = 3,30m*(8,60m+8,60m)*1,13 (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 3,3*(8,6+8,6)*1,13=64,139 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	64,139		
62	18120	01	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II	M2	149,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Založení - Úprava zhutnění základové spáry v zeminách tř.II = 2*22,00m*3,40m (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $2*22*3,4=149,600$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
111	18120	02	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II Konstrukce silnice - Úprava zemní pláně včetně hutnění v zeminách tř.II (Kamenitá sypanina) = (2,30m+6,30m)*7,50m (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $(2,3+6,3)*7,5=64,500$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	64,500		
134	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M Úprava území – Srovnání povrchů = 45,00m ² +17,00m ² +57,50m ² +111,00m ² +55,50m ² +13,00m ² +58,00m ² +32,50m ² + (66,00m ² +43,50m ² +58,00m ² +67,50m ²)*1,1 (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $45+17+57,5+111+55,5+13+58+32,5+(66+43,5+58+67,5)*1,1=648,000$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	648,000		
136	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Úprava území – Rozprostření humózní zeminy ve svahu tl. 150mm včetně urovnání = (66,00m ² +43,50m ² +58,00m ² +67,50m ²)*1,1 (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $(66+43,5+58+67,5)*1,1=258,500$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	258,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
135	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Úprava území – Rozprostření humózní zeminy v rovině tl. 150mm včetně urovnání = 45,00m ² +17,00m ² +57,50m ² +111,00m ² +55,50m ² +13,00m ² +58,00m ² +32,50m ² (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 45+17+57,5+111+55,5+13+58+32,5=389,500 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	389,500		
137	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Úprava území – Založení trávníku ručním výsevem protierozní směsi, včetně uválcování a 1 pokosení = 45,00m ² +17,00m ² +57,50m ² +111,00m ² +55,50m ² +13,00m ² +58,00m ² +32,50m ² + (66,00m ² +43,50m ² +58,00m ² +67,50m ²)*1,1 (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 45+17+57,5+111+55,5+13+58+32,5+(66+43,5+58+67,5)*1,1=648,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	648,000		
138	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Úprava území – Kosení, odplevelení a zálivka trávníků po dobu dle požadavků investora a SoD = 45,00m ² +17,00m ² +57,50m ² +111,00m ² +55,50m ² +13,00m ² +58,00m ² +32,50m ² + (66,00m ² +43,50m ² +58,00m ² +67,50m ²)*1,1 (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 45+17+57,5+111+55,5+13+58+32,5+(66+43,5+58+67,5)*1,1=648,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	648,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
2	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Příprava území - Ochrana stromů v obvodu stavby dřevěným bedněním, včetně jejich následného odstranění, odvozu a likvidace v režii zhotovitele. = 3*3,00m*2,00m (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 3*3*2=18,000 [A]	M2	18,000		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
146	184A1		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY Úprava území – Náhradní výsadba keřů s balem, včetně vyhloubení jamky, zásypu zahradnickým substrátem, hnojiva, mulčovací kůry. = 11ks (Hlohyně šarlatová) = 11ks (Ptačí zob obecný) (Počet vypočten z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 11+11=22,000 [A]	KUS	22,000		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka vysazování keřů zahrnuje dodávku projektem předepsaných keřů, hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídavkem organického hnojiva dle PD, zálivku, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1			Zemní práce				
2			Základy				
91	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	19,008		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přechodová oblast mostu - Obsyp drenážních trubek mezerovitým betonem. = 19,20m*0,30m*(1,60m+1,70m) (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $19,2*0,3*(1,6+1,7)=19,008 [A]$ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
92	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE Přechodová oblast mostu - Filtrační geotextilie 300g/m2. = 19,20m*(2*0,40m+1,60m+1,70m) (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $19,2*(2*0,4+1,6+1,7)=78,720 [A]$ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	78,720		
110	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Sanace podloží silnice - Kamenitá sypanina z drceného kameniva fr. 0/250mm v tl. 500mm Pokud by nebyly splněny požadované parametry na zemní pláni - bude přistoupeno k návrhu sanace aktivní zóny na základě naměřených výsledků zatěžovacích zkoušek. Na základě návrhu sanace proveden nejprve zkušební zkušební úsek. Rozměr zkušebního úseku určí TDI. Počet zkoušek určí TDI = (2,30m+6,30m)*7,50m*0,50m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $(2,3+6,3)*7,5*0,5=32,250 [A]$ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	32,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 Dočasný chodník - Separáční geotextilie 300g/m2 = 3,00m*4,00m (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $3*4=12,000$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu 	M2	12,000		
40	22694	01	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ Pažící záporová stěna - Ocelové válcované nosníky HEB 160 vložené do předvrtaných otvorů Ø300mm, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele = $(5+5)*7,50m*0,043t/m$ (Hmotnost vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $(5+5)*7,5*0,043=3,225$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebenění ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	3,225		
45	22694	02	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ Pažící záporová stěna - Převázka svařená z ocelových profilů, roznášecí desky, závitové tyčové kotvy, kotvení a příslušenství, včetně 2x montáže a odvozu a likvidace v režii zhotovitele = $4*3,50m*0,0224t/m+6*0,0141t/ks+3*(8,50m+8,50m)*0,00653t/m+6*13,00m*0,00653t/m$ (Hmotnost vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX)	T	1,241		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4*3,5*0,0224+6*0,0141+3*(8,5+8,5)*0,00653+6*13*0,00653=1,241 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.				
42	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) Pažící záporová stěna - Dřevěné pažiny z fošen tl. min. 10cm + vyklínování, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele = (5+5)*1,00m*5,00m (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) (5+5)*1*5=50,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění	M2	50,000		
43	261214		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ II NA POVRCHU D DO 35MM Pažící záporová stěna - Vrtý pro závitové tyčové kotvy do tělesa komunikace = 3*(7,50m+7,50m) (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 3*(7,5+7,5)=45,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	45,000		
148	261513		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM Veřejné osvětlení - Kotvení stožáru veřejného osvětlení k římsce, jádrové vrtý průměru 25mm a délky 200mm, chemická kotva, nerez. kotevní šrouby průměru 20mm a délky 300mm + drobný spoj. materiál. = 2*4*0,20m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX)	M	1,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*4*0,2=1,600 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
81	261514		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 35MM Římsy - Vrty pro ukotvení říms DN=28mm, dl. 170mm. = (19ks+19ks)*0,170m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (19+19)*0,17=6,460 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	6,460		
44	261614		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ VI NA POVRCHU D DO 35MM Pažící záporová stěna - Vrty pro závitové tyčové kotvy skrz betonová křídla mostu = 2*3*1,00m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2*3*1=6,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	264215		VRTY PRO PILOTY TR. II D DO 300MM Pažící záporová stěna - Vrtý pro ocelové zápory O300mm = (5+5)*7,50m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) (5+5)*7,5=75,000 [A]	M	75,000		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání				
41	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 Pažící záporová stěna - Betonové patky zápor C25/30 = (5+5)*3,14*(0,15m*0,15m)*2,50m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) (5+5)*3,14*(0,15*0,15)*2,5=1,766 [A]	M3	1,766		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
64	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Základy - Železobeton C30/37, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu. Dilatační spáry budou vyplněny polystyrenem tl. 20mm. = 2*20,90m*2,20m*0,70m+(2,70m+3,80m+2,70m+3,80m)*1,80m*0,40m Bednění pro betonáž včetně jeho odstranění a samolepícího drenážního potahu bednění = 4*20,90m*0,70m+4*2,20m*0,70m+2*(2,70m+3,80m+2,70m+3,80m)*0,40m+8*1,80m*0,40m=64,68m ² Polystyren tl. 20mm = 2*2,20m*0,70m=3,08m ² (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $2*20,9*2,2*0,7+(2,7+3,8+2,7+3,8)*1,8*0,4=73,732$ [A]	M3	73,732		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
65	272365		<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Základy - Výztuž z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem. = 0,025*73,73m3*7,85t/m3 (Viz položky č. 272325) 0,025*73,73*7,85=14,470 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74), 	T	14,470		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
 Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
 Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
61	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE Založení - Tkaná separační/výztužná geotextílie = 2*21,40m*2,80m+4*21,40m*0,60m+4*2,80m*0,60m (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2*21,4*2,8+4*21,4*0,6+4*2,8*0,6=177,920 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	177,920		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
82	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Římsy - Kotvy pro uchycení říms k nosné konstrukci M24-6.8 + chemická kotva + motýlek + matice + podložka + PKO. = (19ks+19ks)*6kg/ks (Hmotnost vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (19+19)*6=228,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky	KG	228,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			apod.)				
83	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Římsy - Železobeton C30/37, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu, striáže horního povrchu a těsněním pracovních spár. Dilatační spáry budou vyplněny polystyrenem tl. 20mm a PU provazcem a TPT šedé barvy. = 2*18,50m*(0,55m*0,25m+0,25m*0,50m) Bednění pro betonáž včetně jeho odstranění a samolepicího drenážního potahu bednění = 2*18,50*(0,30m+0,50m+0,25m)+8*(0,55m*0,30m+0,25m*0,50m)=41,17m ² Polystyren tl. 20mm = 4*(0,55m*0,30m+0,25m*0,50m)=1,16m ² PU provazec = 4*(0,30m+0,80m+0,50m+0,25m)=7,40m TPT šedé barvy = 8*(0,30m+0,80m+0,50m+0,25m)=14,80m Vlys letopočtu výstavby - pryžová matrice = 1ks (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2*18,5*(0,55*0,25+0,25*0,5)=9,713 [A]	M3	9,713		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
 Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
 Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
84	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMSY Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Římsy - Výztuž z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem. = 0,025*9,71m3*7,85t/m3 (Viz položka č. 317325) 0,025*9,71*7,85=1,906 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	1,906		
70	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	14,003		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>Dilatovaná křídla - Železobeton C30/37, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu, nátěru pracovních spár spojovacím můstkem a těsněním pracovních spár. Dilatační spáry budou vyplněny polystyrenem tl. 20mm a utěsněny profilovaným PVC těsněním, asfaltovými pásy, PU provazcem a TPT šedé barvy. = $(2,70m \cdot 1,90m + 3,80m \cdot 2,00m + 2,70m \cdot 1,90m + 3,80m \cdot 2,00m) \cdot 0,55m$ Bednění pro betonáž opěr včetně jeho odstranění a včetně samolepícího drenážního potahu bednění = $2 \cdot (2,70m \cdot 1,90m + 3,80m \cdot 2,00m + 2,70m \cdot 1,90m + 3,80m \cdot 2,00m) + 2 \cdot (1,90m + 2,00m + 1,90m + 2,00m) \cdot 0,60m = 60,28m^2$ Profilované PVC těsnění = $4 \cdot 1,90m = 7,60m$ PU provazec = $4 \cdot 1,90m = 7,60m$ TPT šedé barvy = $4 \cdot 1,90m = 7,60m$ Polystyren tl. 20mm = $4 \cdot 1,90m \cdot 0,60m = 4,56m^2$ Spojovací můstek = $(2,70m + 3,80m + 2,70m + 3,80m) \cdot 0,60m = 7,80m^2$ (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $(2,7 \cdot 1,9 + 3,8 \cdot 2 + 2,7 \cdot 1,9 + 3,8 \cdot 2) \cdot 0,55 = 14,003 [A]$</p>				
		<p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p>				
		<p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
71	327365		<p>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Dilatovaná křídla - Výztuž z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem. = 0,025*14,00m3*7,85t/m3 (Viz položka č. 327325) 0,025*14*7,85=2,748 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	2,748		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
 Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
 Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	333325		<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>Opěry, křídla a čelní zídky - Železobeton C30/37, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu, nátěru pracovních spár spojovacím můstkem a těsněním pracovních spár. Dilatační spáry budou vyplněny polystyrenem tl. 20mm a utěsněny profilovaným PVC těsněním, asfaltovými pásy, PU provazcem a TPT šedé barvy.</p> <p>= $20,30m \times 0,60m \times (3,50m + 3,60m) + 2 \times 3,50m \times 0,30m \times 0,30m / 2 + 2 \times 3,60m \times 0,30m \times 0,30m / 2 = (8,40m^2 + 1,70m^2 + 8,60m^2 + 8,60m^2 + 1,30m^2 + 8,50m^2) \times 0,55m$</p> <p>Bednění pro betonáž opěr včetně jeho odstranění a včetně samolepícího drenážního potahu bednění</p> <p>= $2 \times 20,30m \times (3,50m + 3,60m) + 2 \times 0,70m \times (3,50m + 3,60m) + 2 \times (8,40m^2 + 1,70m^2 + 8,60m^2 + 8,60m^2 + 1,30m^2 + 8,50m^2) + (5,00m + 5,20m + 4,90m + 5,20m) \times 0,60m = 384,58m^2$</p> <p>Profilované PVC těsnění = $3,20m + 3,30m = 6,50m$</p> <p>PU provazec = $3,20m + 3,30m = 6,50m$</p> <p>TPT šedé barvy = $3,20m + 3,30m = 6,50m$</p> <p>Polystyren tl. 20mm = $(3,50m + 3,60m) \times 0,60m = 4,26m^2$</p> <p>Spojovací můstek = $2 \times 20,30m \times 0,60m = 24,36m^2$</p> <p>(Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX)</p> <p>$20,3 \times 0,6 \times (3,5 + 3,6) + 2 \times 3,5 \times 0,3 \times 0,3 / 2 + 2 \times 3,6 \times 0,3 \times 0,3 / 2 + (8,4 + 1,7 + 8,6 + 8,6 + 1,3 + 8,5) \times 0,55 = 107,522 [A]$</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p>	M3	107,522		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
67	333365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Opěry, křídla a čelní zídka - Výztuž z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem. = 0,025*107,52m3*7,85t/m3 (Viz položka č. 333325) 0,025*107,52*7,85=21,101 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, 	T	21,101		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
 Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
 Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
72	421325		<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>Mostovka - Železobeton C30/37, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu. Dilatační spára bude vyplněna polystyrenem tl. 20mm a utěsněna profilovaným PVC těsněním, asfaltovými pásy, PU provazcem a TPT šedé barvy. = 20,30m*(5,00m*0,35m+2*0,20m*0,20m/2) Bednění pro betonáž mostovky včetně jeho odstranění včetně a samolepícího drenážního potahu bednění = 20,30m*5,00m+2*5,00m*0,40m=105,50m² Profilované PVC těsnění = 5,00m PU provazec = 5,00m TPT šedé barvy = 5,00m Polystyren tl. 20mm = 5,00m*0,40m=2,00m² (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $20,3*(5*0,35+2*0,2*0,2/2)=36,337 [A]$</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p>	M3	36,337		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
73	421365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Mostovka - Výztuž z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem. = 0,025*36,34m3*7,85t/m3 (Viz položka č. 421325) 0,025*36,34*7,85=7,132 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, 	T	7,132		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
130	431325		SCHODIŠŤ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Schodiště - Železobeton C30/37, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu, striáže horního povrchu. Dilatační spáry budou vyplněny polystyrenem tl. 20mm a PU provazcem a TPT šedé barvy. = 2,70m*(7,20m+7,20m)*1,13*0,25m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $2,7*(7,2+7,2)*1,13*0,25=10,984 [A]$ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	10,984		
131	431365		VÝZTUŽ SCHODIŠŤ KONSTR Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10505, B500B	T	2,155		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Schodiště - Výztuž z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem. = 0,025*10,98m³*7,85t/m³ (Viz položka č. 431325) 0,025*10,98*7,85=2,155 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
89	451312	02	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>Přechodová oblast mostu - Podkladní beton pod drenáž z betonu C12/15. = 2*19,20m*0,30m*1,90m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2*19,2*0,3*1,9=21,888 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p>	M3	21,888		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
129	451312	03	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>Schodiště - Podkladní beton pod schodiště z betonu C12/15. = 3,30m*(8,60m+8,60m)*1,13*0,15m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 3,3*(8,6+8,6)*1,13*0,15=9,621 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, 	M3	9,621		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
63	451312	01	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>Základy - Podkladní beton pod základy z betonu C12/15 = 2*22,30m*3,70m*0,15m+(3,90m+5,00m+3,90m+5,00m)*3,00m*0,15m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2*22,3*3,7*0,15+(3,9+5+3,9+5)*3*0,15=32,763 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p>	M3	32,763		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
 Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
 Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
98	451314	01	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Úprava území - Lože kamenné dlažby z prostého betonu C25/30 min. tl. 150mm, včetně obetonování dlažby šířky 100mm. = (5,60m+5,70m)*0,80m*0,15m*1,20+(5,60m+5,70m)*0,10m*0,25m*1,20 (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) (5,6+5,7)*0,8*0,15*1,2+(5,6+5,7)*0,1*0,25*1,2=1,966 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	1,966		
102	451314	02	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odvodnění - Odvodňovací žlab, betonové lože z betonu C25/30-XF3 min. tl. 150mm. = 5,00m*0,15m2 (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 5*0,15=0,750 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
78	457325		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37 Izolace - Tvrdá ochrana izolace – železobetonová deska C30/37 tl. 50mm. = 19,20m*6,20m*0,05m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 19,2*6,2*0,05=5,952 [A]	M3	5,952		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
79	457366		<p>VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ</p> <p>Izolace – Tvrdá ochrana izolace - výztuž železobetonové desky z KARI sítí. = 19,20m*6,20m*0,0031t/m2 (Viz položka č. 457325) 19,2*6,2*0,0031=0,369 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</p> <p>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</p> <p>- pomocné konstrukce práce pro osazení a upevnění výztuže,</p> <p>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</p> <p>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</p>	T	0,369		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže 				
99	465512	01	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Úprava území - Dlažba z lomového kamene tl. 250mm + spáry zatřeny spárovací hmotou. = (5,60m+5,70m)*0,80m*0,25m*1,20 (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) (5,6+5,7)*0,8*0,25*1,2=2,712 [A]	M3	2,712		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
112	56130		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU Konstrukce silnice - Mezerovitý beton = 4,50m2*7,00m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 4,5*7=31,500 [A]	M3	31,500		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
113	56330	01	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Konstrukce silnice - Štěrkodrt' ŠDa 0/63mm tl. min. 150mm = (45,10m2+68,90m2)*0,16m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) (45,1+68,9)*0,16=18,240 [A]	M3	18,240		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
114	56330	02	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Konstrukce silnice - Štěrkodrt' ŠDa 0/32mm tl. min. 150mm = (36,10m2+58,60m2)*0,15m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) (36,1+58,6)*0,15=14,205 [A]	M3	14,205		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
122	56330	03	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	57,103		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Konstrukce chodníku - Štěrkodrt' ŠDa 0/32mm tl. min. 150mm = 91,90m2*0,16m+97,60m2*0,16m+15,60m2*0,15m+142,90m2*0,17m+1,00m2*0,15m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 91,9*0,16+97,6*0,16+15,6*0,15+142,9*0,17+1*0,15=57,103 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
47	56333	01	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Dočasná vozovka - Podkladní vrstvy pod betonové silniční panely ze štěrku tl. min. 150mm. = 33,00m*4,00m (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 33*4=132,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	132,000		
57	56333	02	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Dočasný chodník - Štěrkodrt' ŠDb fr. 0/32 tl. 150mm = 3,00m*4,00m (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 3*4=12,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
123	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Konstrukce chodníku - Štěrkoдрť z recyklovaného kameniva R-MAT 0/16mm tl. 60mm = (28,20m ² +56,70m ² +39,70m ² +51,00m ² +15,60m ² +142,90m ² +1,00m ²)*0,06m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) (28,2+56,7+39,7+51+15,6+142,9+1)*0,06=20,106 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	20,106		
115	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Konstrukce silnice a chodníku - Infiltrační postřik kationaktivní emulzí P-E (1,00kg/m ²) = 185,60m ² +335,10m ² (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 185,6+335,1=520,700 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	520,700		
117	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Konstrukce silnice - Spojovací postřik kationaktivní emulzí PS-E (0,40kg/m ²) = 185,60m ² +211,60m ² (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX)	M2	397,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			185,6+211,6=397,200 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
121	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Konstrukce silnice - Geokompozit, min. pevnost 70kN/m, umístěna nad opěry mostu = 2*7,10m*2,00m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2*7,1*2=28,400 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	28,400		
109	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU Sanace podloží silnice - Separáční / výztužná geotextílie - pevnost v tahu v příčném i podélném směru 80kN/m a odolnost proti protřžení CBR-10kN. = (2,30m+6,30m)*(0,50m+7,50m+0,50m)+2*7,50m*0,50m (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) (2,3+6,3)*(0,5+7,5+0,5)+2*7,5*0,5=80,600 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	80,600		
124	574A31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM Konstrukce chodníku - Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 8 tl. 40mm = 28,20m2+56,70m2+39,70m2+51,00m2+15,60m2+142,90m2+1,00m2 (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX)	M2	335,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			28,2+56,7+39,7+51+15,6+142,9+1=335,100 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
119	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	211,600		
			Konstrukce silnice - Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11S tl. 40mm				
			= 211,60m2				
			(Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX)				
			211,6=211,600 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
118	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	185,600		
			Konstrukce silnice - Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16S tl. 60mm				
			= 185,60m2				
			(Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX)				
			185,6=185,600 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
116	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Konstrukce silnice - Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 22S tl. 50mm = 185,60m ² (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 185,6=185,600 [A]	M2	185,600		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
22	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA Konstrukce chodníku - Betonová dlažba tl. 60mm, obdélníková, červená, reliéfní, včetně pokládky do lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8 mm tl. 30 mm a vyplnění spár jemným křemičitým pískem. = 2*2,50m*0,40m+0,90m ² +(6,60m ² +6,30m ²)*0,06m*10% (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2*2,5*0,4+0,9+(6,6+6,3)*0,06*0,1=2,977 [A]	M2	2,977		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
 Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
 Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
46	58303		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM Dočasná vozovka - Zpevnění vozovky z betonových silničních panelů. = 33,00m*3,25m (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 33*3,25=107,250 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	107,250		
20	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC Konstrukce chodníku - Rozebrání betonové, obdélníkové, červené, reliéfní dlažby, včetně očištění a uložení v obvodu stavby pro opětovné použití. Pokládka do lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8 mm tl. 30 mm, včetně vyplnění spár jemným křemičitým pískem. = (6,60m2+6,30m2)*90% (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) (6,6+6,3)*0,9=11,610 [A]	M2	11,610		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
 Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
 Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
80	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Izolace - Nátěry Np+2xNa na styku se zeminou. = 2*20,90m*(2*0,70m+2*0,80m)+4*2,30m*(0,70m+0,30m) (Základy) = 2*20,30m*(0,60m+1,40m) (Opěry) = 4,70m2+3,00m2+3,00m*0,55m+5,80m2+3,00m2+3,10m*0,55m+5,90m2+2,90m2+2,80m*0,55m+4,80m2+3,00m2+3,00m*0,55m (Křídla) = 8*1,80m*0,40m+2,70m*(2*0,40m+1,00m+1,40m+0,30m) +3,80m2+0,55m*1,90m+3,80m*(2*0,40m+1,00m+1,50m+0,30m) +4,50m2+0,55m*2,00m+2,70m*(2*0,40m+1,00m+1,40m+0,30m) +3,70m2+0,55m*1,90m+3,80m*(2*0,40m+1,00m+1,50m+0,30m) +4,60m2+0,55m*2,00m (Dilatovaná křídla) = 4*(0,55m*0,25m+0,25m*0,50m)+(1,10m+1,10m+1,00m+1,10m)*0,50m (Římsy) (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2*20,9*(2*0,7+2*0,8)+4*2,3*(0,7+0,3)+2*20,3*(0,6+1,4)+4,7+3+3*0,55+5,8+3+3,1*0,55+5,9+2,9+2,8*0,55+4,8+3+3*0,55+8*1,8*0,4+2,7*(2*0,4+1+1,4+0,3) +3,8+0,55*1,9+3,8*(2*0,4+1+1,5+0,3)+4,5+0,55*2+2,7*(2*0,4+1+1,4+0,3)+3,7+0,55*1,9+3,8*(2*0,4+1+1,5+0,3)+4,6+0,55*2+4*(0,55*0,25+0,25*0,5)+(1,1+1,1+1+1,1) *0,5=331,555 [A]	M2	331,555		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
 Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
 Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 				
75	711112		<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>Izolace - Natavené asfaltové izolační pásy na penetračně adhezní nátěr. = 19,20m*6,20m (Mostovka) = 2*6,40m*0,55m+1,20m2+0,80m2 (Čelní zídky) = (2,70m+2,90m+2,90m+2,70m)*(0,55m+0,50m) (Křídla) = (2,70m+3,80m+2,70m+3,80m)*(0,55m+0,50m) (Dilatovaná křídla) = 2*(0,50m+19,20m+0,50m)*2,20m (Opěry) (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $19,2*6,2+2*6,4*0,55+1,2+0,8+(2,7+2,9+2,9+2,7)*(0,55+0,5)+(2,7+3,8+2,7+3,8)*(0,55+0,5)+2*(0,5+19,2+0,5)*2,2=242,370$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 	M2	242,370		
94	711116		<p>IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z MĚ PVC</p> <p>Přechodová oblast mostu - Těsnící vrstva - PVC fólie, tl. 2 mm, se zabudovaným skelným rounem. = 2*4,50m*19,20m</p>	M2	172,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2*4,5*19,2=172,800 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
74	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace - Natavené asfaltové izolační pásy s kovovou vložkou – ochrana izolace pod římsami na mostovce a na křídlech. = 2*18,50m*(0,55m+0,50m) (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2*18,5*(0,55+0,5)=38,850 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	38,850		
77	711507		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE Izolace - Separáční fólie. = 19,20m*6,20m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 19,2*6,2=119,040 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	119,040		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
76	711509	01	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ Izolace - Ochranná geotextilie 900g/m2. = 19,20m*6,20m (Mostovka) = 1,20m2+0,80m2 (Čelní zídky) = 5,80m2+7,10m2+7,10m2+4,80m2 (Křídla) = (2,70m*1,90m+3,80m*2,00m+2,70m*1,90m+3,80m*2,00m) (Dilatovaná křídla) = 2*(0,50m+19,20m+0,50m)*2,20m (Opěry) (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $19,2*6,2+1,2+0,8+5,8+7,1+7,1+4,8+(2,7*1,9+3,8*2+2,7*1,9+3,8*2)+2*(0,5+19,2+0,5)*2,2=260,180 [A]$	M2	260,180		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
93	711509	02	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ Přejížděvací oblast mostu - Těsnící vrstva - ochranná geotextilie 1200g/m2. = 2*2*4,50m*19,20m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $2*2*4,5*19,2=345,600 [A]$	M2	345,600		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
85	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) Římsy - Nátěr říms čirým hydrofobním nátěrem, 2 vrstvy. = 2*18,50m*(0,80m+0,50m+0,25m) (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX)	M2	57,350		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*18,5*(0,8+0,5+0,25)=57,350 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
132	78381	02	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) Schodiště - Nátěr schodiště čirým hydrofobním nátěrem, 2 vrstvy. = (11+11+11+11)*2,00m*(0,30m+0,16m)+2*0,90m*2,00m+2*(7,20m+7,20m)*1,13*0,30m (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) (11+11+11+11)*2*(0,3+0,16)+2*0,9*2+2*(7,2+7,2)*1,13*0,3=53,843 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	53,843		
7	Přidružená stavební výroba						

8

Potrubí

104	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Odvodnění - Přípojky uličních vpustí a odvodňovacího žlabu, plastové trouby DN=150mm vhodné do dynamicky zatížených konstrukcí, které budou uloženy na pískový podsyp tl.100mm = 3,00m+3,00m+1,90m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 3+3+1,9=7,900 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovač a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav	M	7,900		
-----	-------	--	--	---	-------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku 				
90	875332		<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH</p> <p>Přechodová oblast mostu - Drenážní PE trouba DN=150mm perforovaná v horní polovině, vhodná do dynamicky namáhaných oblastí, včetně tvarovek pro napojení do vyústek. = 2*20,20m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2*20,2=40,400 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovač a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 	M	40,400		
147	87614		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM	M	11,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Opěry a křídla a čelní zídky - Kabelové plastové chráničky D=40mm, včetně zavíčkování konců a spojování. = 11,00m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 11=11,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovač a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p>				
69	87626	01	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM</p> <p>Opěry a křídla a čelní zídky - Kabelové plastové chráničky D=63mm, včetně zavíčkování konců. = 3,00m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 3=3,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovač a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</p>	M	3,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách 				
86	87626	02	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM</p> <p>Římsy - Kabelové plastové chráničky 75/61, včetně zavíčkování konců. = 2*18,50m+2*0,50m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2*18,5+2*0,50=38,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách 	M	38,000		
100	89712		<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>Odvodnění - Uliční vpusti z betonových dílců (litinový poklop, vyrovnávací prstence, kalový koš, skruže a dno s kalovým protorem), včetně úpravy základové spáry a podkladního betonu C12/15 tl. 150mm.</p>	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			= 2ks (Počet vypočten z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
101	897543		VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 200MM Odvodnění - Odvodňovací žlab z polymerbetonu, opatřen demontovatelnou mříží z kompozitního materiálu, kterou lze přikotvit. Odvodňovací žlab bude šířky min. 200mm, délky 5,00m. = 1ks (Počet vypočten z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000		
28	89914		ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ Příprava území - Dodávka a osazení betonových skruží DN=600mm délky 1,00m pro čerpání vody (položka obsahuje nákup skruží a dopravu na místo stavby a montáž). = 4ks (Počet vypočten z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	KUS	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
 Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
 Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
127 89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ Konstrukce silnice - Výšková úprava mříže uliční vpusti = 1ks (Počet vypočten z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) l=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,000		
8	Potrubí					

9

Ostatní konstrukce a práce

96 9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové zábradlí se dvěma výplňovými pruty - opatřeno PKO, barva RAL, kotvení šrouby + drobný spojovací materiál z nerezové oceli třídy A4, kotveno do předvrtaných otvorů na chem. kotvu. Kotvení desky podlity plastmaltou na bázi epoxidů = 2*7,20m*1,13 Systém protikorozní ochrany ocelového zábradlí - Příprava povrchů – moření v kyselině Be - Podklad – ocel žárově zinkovaná ponorem tl. 85 µm - Příprava povrchu – jemné otryskání povrchu pro zdrsnění a odmaštění - 1x Základní nátěr epoxidový se zinkovým prachem a se zaručenou přilnavostí na kovové povlaky s nominální tloušťkou jedné vrstvy 80 µm - 2x Vrchní nátěr epoxidový s nominální tloušťkou jedné vrstvy 80 µm. Odstín barvy RAL dle požadavku investora. - Nátěrový systém má celkovou nominální tloušťku 240 µm = 2*7,20m*1,13*1,13*(0,24m+2ks*0,16m)+8ks* (0,24m*1,02m+2*0,22m*0,22m+4*0,02m*0,22m)+4*0,16m*0,93m = 13,77m2 Hmotnost ocelového zábradlí = 2*7,20m*1,13*1,13*(6,51kg/m+2ks*3,40kg/m)+8ks*(6,51kg/m*1,02m+4,15kg/ks) +4*3,40kg/m*0,93m = 343,71kg > 21,12kg/m' Jádrové vrty průměru 14mm a délky 175mm = 8*4ks = 32ks	M	16,272		
-----------	--	--	---	--------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
 Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
 Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Chemické kotvy = $8 \times 4 \times (\pi \times 0,011 \times 0,011 \times 0,175 - \pi \times 0,0052 \times 0,0052 \times 0,165) = 0,002 \text{m}^3$ Nerez. kotevní šrouby průměru 12mm a délky 220mm + drobný spoj. materiál = $8 \times 4 \text{ks} = 32 \text{ks}$ Epoxidová plastmalta = $8 \times 0,02 \text{m} \times 0,25 \text{m} \times 0,25 \text{m} = 0,01 \text{m}^3$ (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $2 \times 7,2 \times 1,13 = 16,272 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
95	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové zábradlí se svislou výplní opatřeno PKO, barva RAL, kotevní šrouby + drobný spojovací materiál z nerezové oceli třídy A4, kotveno do předvrtaných otvorů na chem. kotvu. Kotevní desky podlity plastmaltou na bázi epoxidů = $2 \times 18,10 \text{m}$ Systém protikoroze ochrany ocelového zábradlí - Příprava povrchů – moření v kyselině Be - Podklad – ocel žárově zinkovaná ponorem tl. 85 μm - Příprava povrchu – jemné otryskání povrchu pro zdrsnění a odmaštění - 1x Základní nátěr epoxidový se zinkovým prachem a se zaručenou přilnavostí na kovové povlaky s nominální tloušťkou jedné vrstvy 80 μm - 2x Vrchní nátěr epoxidový s nominální tloušťkou jedné vrstvy 80 μm . Odstín barvy RAL dle požadavku investora. - Nátěrový systém má celkovou nominální tloušťku 240 μm = $(10,90 \text{m} + 6,90 \text{m} + 10,90 \text{m} + 6,90 \text{m}) \times (0,24 \text{m} + 2 \text{ks} \times 0,16 \text{m}) + 20 \text{ks} \times (0,24 \text{m} \times 1,02 \text{m} + 2 \times 0,22 \text{m} \times 0,22 \text{m} + 4 \times 0,02 \text{m} \times 0,22 \text{m}) + 252 \text{ks} \times 0,08 \text{m} \times 0,78 \text{m} + 4 \times 0,16 \text{m} \times 0,93 \text{m} = 43,44 \text{m}^2$ Hmotnost ocelového zábradlí = $(10,90 \text{m} + 6,90 \text{m} + 10,90 \text{m} + 6,90 \text{m}) \times (6,51 \text{kg/m} + 2 \text{ks} \times 3,40 \text{kg/m}) + 20 \text{ks} \times (6,51 \text{kg/m} \times 1,02 \text{m} + 4,15 \text{kg/ks}) + 252 \text{ks} \times 2,36 \text{kg/m} \times 0,78 \text{m} + 4 \times 3,40 \text{kg/m} \times 0,93 \text{m} = 1166,17 \text{kg} \gg 32,22 \text{kg/m}'$ Jádrové vrty průměru 14mm a délky 175mm	M	36,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			= 20*4ks = 80ks Chemické kotvy = 20*4*(π *0,011m*0,011m*0,175m- π *0,0052m*0,0052m*0,165m) = 0,004m ³ Nerez. kotevní šrouby průměru 12mm a délky 220mm + drobný spoj. materiál = 20*4ks = 80ks Epoxidová plastmalta = 20*0,02m*0,25m*0,25m = 0,025m ³ (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*18,1=36,200 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
53	911FC2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) Dočasná vozovka - Betonová svodidla montáž (montáž s přesunem). = 28,00m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 28=28,000 [A]	M	28,000		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě - nutnou opravu poškozených částí - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje podkladní vrstvu				
55	911FC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Dočasná vozovka - Betonová svodidla (demontáž). = 28,00m	M	28,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(Viz položka č. 911FC2) 28=28,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
54	911FC9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - NÁJEM Dočasná vozovka - Betonová svodidla (nájem). = 28,00m*150dnů (Viz položka č. 911FC2) 28*150=4 200,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití	MDEN	4 200,000		
107	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ Geodetické značky na římsách a opěrách - hřeby z nerezové oceli tř. A4, včetně kotvení = 8ks+4ks (Počet vypočten z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 8+4=12,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu	KUS	12,000		
139	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Dopravní značení a zařízení - Dodávka a montáž nového dopravního značení včetně nerezového spojovacího materiálu třídy A4. „Ev.č.mostu“ - 1ks = 1ks	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(Počet vypočten z výkresu D.1.2.2.5 - Nový stav - Situace dopravního značení) 1=1,000 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování				
26	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Bourací práce - Odstranění stávajícího dopravního značení, včetně uložení v obvodu stavby pro opětovné osazení. „Ev.č.mostu“ - 1ks A 7b - „Pozor, zpomalovací práh“ - 1ks B 20a-30 - „Nejvyšší povolená rychlost“ - 1ks B 20b-30 - „Konec nejvyšší povolené rychlosti“ - 1ks E 1 - „Počet“ - 1ks IP 6 - „Přechod pro chodce“ - 2ks = 1ks+1ks+1ks+1ks+1ks+2ks (Počet vypočten z výkresu D.1.2.2.5 - Nový stav - Situace dopravního značení) 1+1+1+1+1+2=7,000 [A]	KUS	7,000		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
140	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Dopravní značení a zařízení - Přesun a montáž stávajících dopravního značení včetně nerezového spojovacího materiálu třídy A4. „Ev.č.mostu“ - 1ks A 7b - „Pozor, zpomalovací práh“ - 1ks B 20a-30 - „Nejvyšší povolená rychlost“ - 1ks B 20b-30 - „Konec nejvyšší povolené rychlosti“ - 1ks E 1 - „Počet“ - 1ks IP 6 - „Přechod pro chodce“ - 2ks = 1ks+1ks+1ks+1ks+1ks+2ks (Počet vypočten z výkresu D.1.2.2.5 - Nový stav - Situace dopravního značení)	KUS	7,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1+1+1+1+1+2=7,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
141	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY- DODÁVKA A MONTÁŽ Dopravní značení a zařízení - Nové sloupky dopravního značení a zařízení, včetně PKO, nerezového spojovacího materiálu třídy A4 a patky z betonu C25/30 o rozměrech 0,40x0,40x0,80m. = 3ks (Počet vypočten z výkresu D.1.2.2.5 - Nový stav - Situace dopravního značení) 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	3,000		
27	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Bourací práce - Odstranění sloupků stávajícího dopravního značení, včetně očištění a odvozu na skládku investora (KSUS Skalka) do vzdálenosti 10ti km. = 4ks (Počet vypočten z výkresu D.1.2.2.5 - Nový stav - Situace dopravního značení) 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		
142	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	26,575		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dopravní značení a zařízení - Vodorovné dopravní značení - značení bílou barvou. V1a 0,125 = (10,50m+14,50m)*0,125m V7 = 7*4,00m*0,50m V10d 0,5/0,5/0,250 = 3*0,50m*0,50m V15 (A12b) = 2*3,60m ² V17 = 2*0,75m ² (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.5 - Nový stav - Situace dopravního značení) (10,5+14,5)*0,125+7*4*0,5+3*0,5*0,5+2*3,6+2*0,75=26,575 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
143	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Dopravní značení a zařízení - Vodorovné dopravní značení - značení strukturovaným plastem. V2b 0,125 = 40,00m*0,125m V4 0,250 = 2*40,00m*0,250m V7 = 6*3,00m*0,50m (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.5 - Nový stav - Situace dopravního značení) (10,5+14,5)*0,125+7*4*0,5+3*0,5*0,5+2*3,6+2*0,75=26,575 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	26,575		
50	916622		VODÍCÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - MONTÁŽ S PŘESUNEM Dočasná vozovka - Vodící stěna z betonovýc dílců (montáž s přesunem). = 28,00m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 28=28,000 [A]	M	28,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí V položce se vykazují dočasné prefabrikované vodící betonové stěny výšky max. 60cm. Dočasné vodící stěny z prefabrikovaných betonových svodidel standardních výšek se vykazují v položkách 911**2.				
52	916623		VODÍCÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - DEMONTÁŽ Dočasná vozovka - Vodící stěna z betonovýc dílců (demontáž). = 28,00m (Viz položka č. 916622) 28=28,000 [A]	M	28,000		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo. V položce se vykazují dočasné prefabrikované vodící betonové stěny výšky max. 60cm. Dočasné vodící stěny z prefabrikovaných betonových svodidel standardních výšek se vykazují v položkách 911**3.				
51	916629		VODÍCÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - NÁJEMNÉ Dočasná vozovka - Vodící stěna z betonovýc dílců (nájem). = 28,00m*75dnů (Viz položka č. 916622) 28*75=2 100,000 [A]	MDEN	2 100,000		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dní použití. V položce se vykazují dočasné prefabrikované vodící betonové stěny výšky max. 60cm. Dočasné vodící stěny z prefabrikovaných betonových svodidel standardních výšek se vykazují v položkách 911**9.				
17	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Obrubníky - Betonové chodníkové obrubníky 100x250x1000mm, včetně osazení do betonového lože s bočními opěrami z betonu C25/30-XF3, včetně řezání obrub a případných úprav styčných spár MC.	M	86,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			= 4,10m+1,90m+3,50m+3,40m+11,70m+18,70m+16,20m+15,10m+4,50m+6,10m+1,00 m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 4,1+1,9+3,5+3,4+11,7+18,7+16,2+15,1+4,5+6,1+1=86,200 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
18	917224	01	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Obrubníky - Betonové silniční obrubníky 150x250x1000mm, včetně nábehových 150x150/250x1000mm, osazení do betonového lože s bočními opěrami z betonu C25/30-XF3, včetně řezání obrub a případných úprav styčných spár MC. = 7,90m+12,50m+19,40m+17,40m+1,00m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 7,9+12,5+19,4+17,4+1=58,200 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	58,200		
19	917224	02	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Obrubníky - Betonové silniční obrubníky nájezdové 150x150x1000mm, včetně osazení do betonového lože s bočními opěrami z betonu C25/30-XF3, včetně řezání obrub a případných úprav styčných spár MC. = 4,00m+4,00m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 4+4=8,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	8,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
16	91743		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ Obrubníky - Kamenné krajníky, rozměry odpovídající stávajícím kamenným krajníkům, včetně osazení do betonového lože s bočními opěrami z betonu C25/30-XF3, včetně řezání obrub a úprav styčných spár MC. = $(3,30m+0,90m+1,00m)*10\%+0,50m+0,90m$ (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $(3,3+0,9+1)*0,1+0,5+0,9=1,920$ [A]	M	1,920		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
14	91783		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ Obrubníky - Odstranění kamenných krajníků, včetně jejich oměření, očištění a uložení v obvodu stavby pro opětovné použití. Odstranění stávajícího betonového lože a odvoz na skládku do vzdálenosti 8mi km, včetně poplatku za uložení. Osazení do betonového lože s bočními opěrami z betonu C25/30-XF3, včetně řezání obrub a úprav styčných spár MC. = $(3,30m+0,90m+1,00m)*90\%$ (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) $(3,3+0,9+1)*0,9=4,680$ [A]	M	4,680		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.				
32	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Bourací práce - Řezání vozovky kotoučovou pilou do hloubky 50mm = $2,70m+5,60m+22,60m+2,60m+4,60m+10,30m+2,60m+2,10m+62,80m+5,10m+3,00m$	M	124,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) 2,7+5,6+22,6+2,6+4,6+10,3+2,6+2,1+62,8+5,1+3=124,000 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
126	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 Konstrukce silnice a chodníku - Úprava spár na obrusné vrstvě, u spár budou předehřáty okolní plochy, provede se zalití modifikovanou asfaltovou zálivkou 40x20mm (dle ČSN EN 14188-1) s přelivem 60mm, provede se povápnění = 2,70m+5,60m+22,60m+2,60m+4,60m+10,30m+2,60m+2,10m+62,80m+5,10m+3,00m +2*2,70m+4,60m+2*7,10m+2*20,30m+2*19,50m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 2,7+5,6+22,6+2,6+4,6+10,3+2,6+2,1+62,8+5,1+3+2*2,7+4,6+2*7,1+2*20,3+2*19,5=227,800 [A]	M	227,800		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
97	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ Ocelové madlo - opatřeno PKO, barva RAL, kotevní šrouby + drobný spojovací materiál z nerezové oceli třídy A4, kotveno do předvrtaných otvorů na chem. kotvu. Kotevní desky podlity plastmaltou na bázi epoxidů = 2*7,40m*1,13*6,51kg/m+6*(0,53m*3,40kg/m+2,41kg/ks) (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*7,4*1,13*6,51+6*(0,53*3,4+2,41)=134,145 [A]	KG	134,145		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 				
68	936501		<p>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ</p> <p>Opěry a křídla a čelní zídky - Nerezové vyústky DN=170mm s přivařenou přírubou osazené přímo do bednění, tř. oceli A4. = 4*0,70m*15kg/m+4*0,30m*0,30m*8,00kg/m2 (Hmotnost vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 4*0,7*15+4*0,3*0,3*8=44,880 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování</p>	KG	44,880		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou - předepsanou protikorozní ochranu a nátěry konstrukcí - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů 				
120	93811		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU Konstrukce silnice - Očištění povrchu komunikace, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km a poplatku za uložení = 211,60m ² (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 211,6=211,600 [A]	M2	211,600		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
13	96656		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM Bourací práce - Vybourání prahové vpusti, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km a poplatku za uložení. = 1,10m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy)	M	1,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,1=1,100 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží - zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
12	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Bourací práce - Vybourání uliční vpusti, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km a poplatku za uložení. = 2ks (Počet vypočten z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	KUS	2,000		
106	96711		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ Úprava území - Odstranění betonových skruží DN=600mm, odvoz a likvidace v režii zhotovitele = 4ks*2*3,14*0,30*0,10*1,00 (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) 4*2*3,14*0,3*0,1*1=0,754 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout	M3	0,754		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
 Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
 Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)							
6	967155		<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 8KM</p> <p>Bourací práce - Vybourání betonových konstrukcí, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km. = 21,40m*1,50m*(2,60m+2,70m) (Opěry) = (4,80m+6,70m)*1,00m*3,40m+(5,50m+6,10m)*1,00m*3,40m (Křídla) = 2*22,40m*2,50m*1,00m+(4,20m+6,30m+5,10m+5,50m)*2,00m*1,00m (Základy) = (12+9+13+9)*2,00m*0,25m*0,20m+(8,10m+8,10m)*0,25m*1,00m (Schodiště) = (6,00m+6,60m)*1,1*0,50m*0,20m (Zpevnění svahu) = 412,61m³*2,30t/m³=948,99t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) $21,4*1,5*(2,6+2,7)+(4,8+6,7)*1*3,4+(5,5+6,1)*1*3,4+2*22,4*2,5*1+(4,2+6,3+5,1+5,5)*2*1+(12+9+13+9)*2*0,25*0,2+(8,1+8,1)*0,25*1+(6+6,6)*1,1*0,5*0,2=412,606$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	M3	412,606		
7	967165		<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 8KM</p> <p>Bourací práce - Vybourání železobetonových konstrukcí, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km. = (19,60m+19,70m)*0,65m*0,50m (Římsy) = 21,40m*7,80m*0,20m (Spádová deska) = 21*6,00m*1,00m*0,35m (Prefabrikáty ŽMP-62) = 2*21,40m*1,50m*0,40m (Úložné prahy) = 115,94m³*2,50t/m³=289,84t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) $(19,6+19,7)*0,65*0,5+21,4*7,8*0,2+21*6*1*0,35+2*21,4*1,5*0,4=115,937$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,</p>	M3	115,937		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
5	967184		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 5KM Bourací práce - Odstranění ocelového zábradlí se svislou výplní a ocelového dvoumadlového zábradlí, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 5ti km a likvidace v režii zhotovitele = $(8,00m+19,50m+19,50m+8,00m)*0,050t/m+6,30m*0,025t/m$ (Hmotnost vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) $(8+19,5+19,5+8)*0,05+6,3*0,025=2,908 [A]$ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	T	2,908		
25	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Bourací práce - Odstranění mostní izolace, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 8mi km a poplatku za skládku = $(0,30m+20,30m+0,30m)*(0,90m+8,00m+0,90m)$ (Plocha vypočtena z výkresu D.1.2.2.1 - Stávající stav - přehledné výkresy) $(0,3+20,3+0,3)*(0,9+8+0,9)=204,820 [A]$ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M2	204,820		
9	Ostatní konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 202 MOST EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b**Objekt:** SO 301 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2a**Rozpočet:** SO 301 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2a**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.**Zhotovitel:** -**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Ostatní materiál							
35	283141494		Fólie výstražná pro kanal. š. 300 mm šedá 39 = 39 RTS II/ 2021 39=39,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: balení: cívka 250 m VF-300	M	39,000		
36	59691002.A		Recyklát betonový fr.16 - 32 mm 142,54*2,2 = 313,588 RTS II/ 2021 313,588=313,588 [A] Cenová soustava: -	T	313,588		
Ostatní materiál							
11 Přípravné a přidružené práce							
1	11510000IRA A		Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l včetně pohotovosti čerpací soupravy 20 = 20 RTS II/ 2021 20=20,000 [A] Cenová soustava: -	h	20,000		
11 Přípravné a přidružené práce							
12 Odkopávky a prokopávky							



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	12090112IRT		Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách	M3	30,693		
3			bagrem s kladivem $6,123+20,748 = 26,871$ $10,92*0,35 = 3,822$ RTS II/ 2021 $30,693=30,693 [A]$				
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Položka neobsahuje svislou ani vodorovnou přepravu vybouraného materiálu, ani uložení a poplatek za skládku. Položka jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací oří obklopení horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním				
12	Odkopávky a prokopávky						
13	Hloubené vykopávky						
3	132201212R00		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	M3	208,182		
			$6*1,57*5,67 = 53,4114$ $7*1,57*4,24 = 46,5976$ $26*1,57*2,65 = 108,173$ RTS II/ 2021 $208,182=208,182 [A]$				
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu				
4	132201219R00		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	M3	62,454		
			$208,18*0,3 30\% = 62,454$ RTS II/ 2021 $62,454=62,454 [A]$				
			Cenová soustava: -				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje							
13	Hloubené vykopávky						
15	Roubení						
5	151201102R00		Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m 26*2,65*2 = 137,8 RTS II/ 2021 137,8=137,800 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Odstranění pažení a rozepření se oceňuje samostatně.	M2	137,800	_____	_____
6	151201103R00		Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 8 m 7*4,24*2 = 59,36 6*5,67*2 = 68,04 RTS II/ 2021 127,4=127,400 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Odstranění pažení a rozepření se oceňuje samostatně.	M2	127,400	_____	_____
7	151201112R00		Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m 137,8 = 137,8 RTS II/ 2021 137,8=137,800 [A] Cenová soustava: -	M2	137,800	_____	_____
8	151201113R00		Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 8 m 127,4 = 127,4 RTS II/ 2021 127,4=127,400 [A]	M2	127,400	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: -				
15			Roubení				
16			Přemístění výkopku				
9	161101102R00		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m 108,17*0,55 = 59,4935 RTS II/ 2021 59,4935=59,494 [A]	M3	59,494		
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu vykopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. Platí pro hloubky výkopu 2,5 - 4 m. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 16 % objemu do 10000 m3 7 % objemu nad 10000 m3 3 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem nepředpokládá se c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 55 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu do 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3 neoceňuje se				
10	161101103R00		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 6,0 m 100,01*0,6 = 60,006 RTS II/ 2021 60,006=60,006 [A]	M3	60,006		
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu vykopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. Platí pro hloubky výkopu 4 - 6 m. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 24 % objemu do 10000 m3 12 % objemu nad 10000 m3 4 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem nepředpokládá se c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 60 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 12 % objemu do 10000 m3 7 % objemu nad 10000 m3 4 %				
12	162701105R00 02		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 208,18 = 208,18 RTS II/ 2021 208,18=208,180 [A]	M3	208,180		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: -				
11	162701105R00 01		Vodorovné přemístění recyklátu do 10000 m 208,18-6,12-25,16-20,75-6,12-7,49 = 142,54 RTS II/ 2021 142,54=142,540 [A]	M3	142,540		
			Cenová soustava: -				
16	Přemístění výkopku						
17	Konstrukce ze zemin						
13	171201201R00		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 208,18 = 208,18 RTS II/ 2021 208,18=208,180 [A]	M3	208,180		
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Položka se nepoužívá pro prosté vysypání zeminy na skládku. To je zahrnuto v ceně odvozu. Položka neobsahuje náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.				
14	174101101R00		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním recyklátem 142,54 = 142,54 RTS II/ 2021 142,54=142,540 [A]	M3	142,540		
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.				
15	17510110IRT 2		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	M3	25,155		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			39*0,645 = 25,155 RTS II/ 2021 25,155=25,155 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Včetně dodávky kameniva				
17	Konstrukce ze zemin						
19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní						
16	199000002R00		Poplatek za skládku horniny 1- 4 208,18 = 208,18 RTS II/ 2021 208,18=208,180 [A] Cenová soustava: -	M3	208,180		
19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní						
21	Úprava podloží a základové spáry						
17	212810010RA C		Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože štěrkopisek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm 39 = 39 RTS II/ 2021 39=39,000 [A] Cenová soustava: -	M	39,000		
21	Úprava podloží a základové spáry						
45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	451572111RL2		Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm kraj Středočeský 39*0,157 = 6,123 RTS II/ 2021 6,123=6,123 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45154-1192	M3	6,123		
19	452311131R00		Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 39*0,157 = 6,123 RTS II/ 2021 6,123=6,123 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45231-1192. Položka je určena i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce	M3	6,123		
45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)						
83	Potrubí z trub kameninových						
20	83139212IRT 2		Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 400 včetně dodávky trub kamenin. DN 400 dl. 2500 mm 39 = 39 RTS II/ 2021 39=39,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka je určena pro montáž potrubí z trub kameninových s polyuretanovým spojem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání trub.	M	39,000		
21	83739122IRT 2		Montáž tvarov. kamenin. odboč. pryž. krouž. DN 400	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 301 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 301 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně dodávky šikmé odbočky DN 400/200 2 = 2 RTS II/ 2021 2=2,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka je určena pro montáž kameninových tvarovek odbočných těsněných pryžovými nebo polyuretanovými spoji na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu. Pro volbu položky je rozhodující DN hlavního řadu. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání tvarovek				
22	83739411 IRT 2		Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 400 včetně dodávky trouby DN 400 dl. 2500 mm 3 napojení st. kanalizací na RŠ = 3 RTS II/ 2021 3=3,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka je určena pro montáž kameninových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém. V položce jsou zakalkulovány i náklady na odsekání kameninové trouby na útes, na vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových troubách a na obetonování potrubí v místě útesu. V položce jsou zakalkulovány i náklady na 1 ks trouby pro útes dl. 2,5 m. Položka je určena pro trouby kameninové opatřené polyuretanovým spojem.	KUS	3,000		
83	Potrubí z trub kameninových						
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení						
23	892595111R00		Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 400 2 = 2 RTS II/ 2021 2=2,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka je určena pro zabezpečení jakéhokoliv druhu potrubí v úseku mezi dvěma šachtami pro zkoušku těsnosti vzduchem. V položce jsou zakalkulovány náklady na osazení a odstranění dvou těsnících uzávěrů, naplnění vzduchem, provedení zkoušky a vypuštění vzduchu. Instalace vaku zahrnuje: důkladné mechanické očištění pláště vaku důkladné očištění vnitřku trubky v délce instalovaného vaku nafouknutí vaku na provozní tlak (max. tlak uveden v ceníku) opakovaná kontrola tlaku ve vaku pomocí manometru nebo pistolového tlakoměru zajištění vaku proti vysunutí z potrubí (zaklínit	ÚSEK	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			trámkem) - zvláště průtočné vaky z kovovou výstuhou, hrozí svlečení a utržení vaku z tělesa! přivázat vak lanem za oko armatury vaku a šachetní stupačk (zajištění proti odplutí) odzkoušení a vypuštění potrubí vypuštění vaku (mírně zmáčknout vnitřek rychlospojky šroubovákem) opatrné vytažení vyfouknutého vaku z potrubí				
24	892855112R00		Kontrola kanalizace TV kamerou do 50 m 39 = 39 RTS II/ 2021 39=39,000 [A] Cenová soustava: -	M	39,000		
25	892916111R00		Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanal. 2 = 2 RTS II/ 2021 2=2,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka je určena pro utěsnění přípojek z jakéholiv druhu potrubí při zkoušce těsnosti vzduchem nebo vodou. V položce jsou zakalkulovány náklady na osazení a odstranění těsnících uzávěrů, naplnění vzduchem a po provedení zkoušky vypuštění vzduchu.	SADA	2,000		
26	89411800IRT 3		Přípl.za dalších 0,60m výšky vstupu,šachty na potr včetně 2 ks skruže TBS-Q 100/25 PS 100/250/90 12 = 12 RTS II/ 2021 12=12,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Příplatek je určen k položce šachet na potrubí za každých dalších 0,60 m výšky vstupu	KUS	12,000		
27	89441113IRT 2		Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 400 včetně dílců TBS-Q 100/50 PS a TBR-Q 100-63/58 KPS 3 = 3	KUS	3,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 301 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 301 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			RTS II/ 2021 3=3,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka je určena pro zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí výšky vstupu do 1,5 m s obložením dna betonem C25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského. Příplatek k položce šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje položkou 894 11-8001 části A 03 tohoto sborníku. V položce jsou zakalkulovány i náklady na podkladní desku z betonu C -/7,5. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje položkami souboru 899 10 Osazení poklopů litinových a ocelových části A 01 tohoto sborníku; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci b) podkladní prstence; podkladní prstence se oceňují položkami 452 38 Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu části A 01 tohoto sborníku c) dodání betonových dílců; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 %				
28	89910411 IRT 2		Osazení poklopu s rámem nad 150 kg včetně dodávky poklopu šachtového lit. D 650 3 = 3 RTS II/ 2021 3=3,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka je určena pro osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu a platí i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. V položkách jsou zakalkulovány náklady na dodání poklopu litinového šachtového D 650. V položce jsou zakalkulovány i náklady na cementovou maltu	KUS	3,000		
29	899331111R00		Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu 3 = 3 RTS II/ 2021 3=3,000 [A] Cenová soustava: -	KUS	3,000		
30	899623141R00		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C12/15 39*0,532 = 20,748 RTS II/ 2021 20,748=20,748 [A]	M3	20,748		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 301 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 301 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Položka je určena pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 89962-3192. Obetonování zdiva stok ve štole se oceňuje položkami 35931 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto sborníku				
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení						
90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)						
31	909	R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace 30 ověření hloubek, úpravy na RŠ..... = 30 RTS II/ 2021 30=30,000 [A]	h	30,000		
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.				
90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)						
96	Bourání konstrukcí						
32	969021132vd		Vybourání kanalizačního potrubí DN do 500 mm 39 = 39 RTS II/ 2021	M	39,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			39=39,000 [A]				
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.				
96			Bourání konstrukcí				
97			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				
33	979100012RA 0		Odvoz sutí a vyb.hmot do 10 km, vnitrost. 25 m	T	71,153		
			6,123*2,2+20,748*2,2+3,65+2,2*3,812 = 71,1526 RTS II/ 2021 71,1526=71,153 [A]				
			Cenová soustava: -				
97			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				
S			Přesuny sutí				
34	979999971R00		Poplatek za směsný stavební odpad do 1600 cm2	T	71,153		
			71,1526 = 71,1526 RTS II/ 2021 71,1526=71,153 [A]				
			Cenová soustava: -				
S			Přesuny sutí				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b**Objekt:** SO 302 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2b**Rozpočet:** SO 302 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2b**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.**Zhotovitel:** -**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 302 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 302 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Ostatní materiál							
35	283141494		Fólie výstražná pro kanal. š. 300 mm šedá 26 = 26 RTS II/ 2021 26=26,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: balení: cívka 250 m VF-300	M	26,000	_____	_____
36	59691002.A		Recyklát betonový fr.16 - 32 mm 67,28*2,2 = 148,016 RTS II/ 2021 148,016=148,016 [A] Cenová soustava: -	T	148,016	_____	_____
Ostatní materiál							
11 Přípravné a přidružené práce							
1	11510000IRA A		Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l včetně pohotovosti čerpací soupravy 15 = 15 RTS II/ 2021 15=15,000 [A] Cenová soustava: -	h	15,000	_____	_____
2	119001421R00		Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů 1,57 = 1,57 RTS II/ 2021 1,57=1,570 [A]	M	1,570	_____	_____



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 302 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 302 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Položka se použije i pro zajištění kabelových tratí z volně ložených kabelů.				
11	Přípravné a přidružené práce						
119	Ostatní						
3	119001421VD		Dodatečná ochrana kabelů tvárniciemi vč. dodávky betonového půlžlábků a jeho osazení 2 = 2 vlastní 2=2,000 [A]	M	2,000		
			Cenová soustava: -				
119	Ostatní						
12	Odkopávky a prokopávky						
4	120001101R00		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení 3*1,57*0,8 = 3,768 RTS II/ 2021 3,768=3,768 [A]	M3	3,768		
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Položka se používá i pro ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin.				
5	12090112IRT 3		Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách bagrem s kladivem 13,83+4,08+1,904 = 19,814 RTS II/ 2021 19,814=19,814 [A]	M3	19,814		
			Cenová soustava: -				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 302 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 302 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<p>Technická specifikace: Položka neobsahuje svislou ani vodorovnou přepravu vybouraného materiálu, ani uložení a poplatek za skládku. Položka jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací oří obklopení horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním</p>							
12	Odkopávky a prokopávky						
13	Hloubené vykopávky						
6	132201212R00		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ 26*1,57*2,72 = 111,0304 RTS II/ 2021 111,0304=111,030 [A]	M3	111,030	_____	_____
<p>Cenová soustava: -</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu</p>							
7	132201219R00		Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ 111,03*0,3 30% = 33,309 RTS II/ 2021 33,309=33,309 [A]	M3	33,309	_____	_____
<p>Cenová soustava: -</p> <p>Technická specifikace: Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v náradí a o které je snížen celkový výkon stroje</p>							
13	Hloubené vykopávky						
15	Roubení						
8	151201102R00		Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m 26*2,72*2 = 141,44 RTS II/ 2021 141,44=141,440 [A]	M2	141,440	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 302 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 302 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Odstranění pažení a rozepření se oceňuje samostatně.				
9	151201112R00		Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m 141,44 = 141,44 RTS II/ 2021 141,44=141,440 [A]	M2	141,440		
			Cenová soustava: -				
15		Roubení					
16		Přemístění výkopku					
10	161101102R00		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m 111,03*0,55 = 61,0665 RTS II/ 2021 61,0665=61,067 [A]	M3	61,067		
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu vykopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. Platí pro hloubky výkopu 2,5 - 4 m. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 16 % objemu do 10000 m3 7 % objemu nad 10000 m3 3 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem nepředpokládá se c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do m3 100 % objemu nad 100 m3 55 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu do 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3 neoceňuje se				
12	162701105R00 02		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 111,03 = 111,03 RTS II/ 2021 111,03=111,030 [A]	M3	111,030		
			Cenová soustava: -				
11	162701105R00 01		Vodorovné přemístění recyklátu do 10000 m	M3	67,280		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 302 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 302 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			111,03-4,08-16,77-13,83-4,08-4,99 = 67,28 RTS II/ 2021 67,28=67,280 [A] Cenová soustava: -				
16	Přemístění výkopku						
17	Konstrukce ze zemin						
13	171201201R00		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 111,03 = 111,03 RTS II/ 2021 111,03=111,030 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka se nepoužívá pro prosté vysypání zeminy na skládku. To je zahrnuto v ceně odvozu. Položka neobsahuje náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.	M3	111,030		
14	174101101R00		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním recyklátem 67,28 = 67,28 RTS II/ 2021 67,28=67,280 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.	M3	67,280		
15	17510110IRT 2		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm 26*0,645 = 16,77 RTS II/ 2021 16,77=16,770 [A]	M3	16,770		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 302 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 302 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Včetně dodávky kameniva				
17			Konstrukce ze zemin				
19			Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				
16	199000002R00		Poplatek za skládku horniny 1- 4 111,03 = 111,03 RTS II/ 2021 111,03=111,030 [A]	M3	111,030		
			Cenová soustava: -				
19			Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				
21			Úprava podloží a základové spáry				
17	212810010RA C		Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože štěrkopisek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm 26 = 26 RTS II/ 2021 26=26,000 [A]	M	26,000		
			Cenová soustava: -				
21			Úprava podloží a základové spáry				
45			Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				
18	451572111RL2		Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm kraj Středočeský 26*0,157 = 4,082 RTS II/ 2021	M3	4,082		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 302 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 302 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4,082=4,082 [A]				
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45154-1192				
19	452311131R00		Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 26*0,157 = 4,082 RTS II/ 2021 4,082=4,082 [A]	M3	4,082		
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45231-1192. Položka je určena i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce				
45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)						
83	Potrubí z trub kameninových						
20	83139212IRT 2		Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 400 včetně dodávky trub kamenin. DN 400 dl. 2500 mm 26 = 26 RTS II/ 2021 26=26,000 [A]	M	26,000		
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Položka je určena pro montáž potrubí z trub kameninových s polyuretanovým spojem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání trub.				
21	83739122IRT 2		Montáž tvarov. kamenin. odboč. pryž. krouž. DN 400 včetně dodávky šikmé odbočky DN 400/200 1 = 1 RTS II/ 2021	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 302 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 302 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Položka je určena pro montáž kameninových tvarovek odbočných těsněných pryžovými nebo polyuretanovými spoji na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu. Pro volbu položky je rozhodující DN hlavního řadu. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání tvarovek				
22	83739411 IRT 2		Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 400	KUS	3,000		
			včetně dodávky trouby DN 400 dl. 2500 mm 3 napojení st. kanalizací na RŠ = 3 RTS II/ 2021 3=3,000 [A]				
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Položka je určena pro montáž kameninových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém. V položce jsou zakalkulovány i náklady na odsekání kameninové trouby na útes, na vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových troubách a na obetonování potrubí v místě útesu. V položce jsou zakalkulovány i náklady na 1 ks trouby pro útes dl. 2,5 m. Položka je určena pro trouby kameninové opatřené polyuretanovým spojem.				
83	Potrubí z trub kameninových						
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení						
23	892595111R00		Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 400	ÚSEK	1,000		
			1 = 1 RTS II/ 2021 1=1,000 [A]				
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Položka je určena pro zabezpečení jakéhokoliv druhu potrubí v úseku mezi dvěma šachtami pro zkoušku těsnosti vzduchem. V položce jsou zakalkulovány náklady na osazení a odstranění dvou těsnících uzávěrů, naplnění vzduchem, provedení zkoušky a vypuštění vzduchu. Instalace vaku zahrnuje: důkladné mechanické očištění pláště vaku důkladné očištění vnitřku trubky v délce instalovaného vaku nafouknutí vaku na provozní tlak (max. tlak uveden v ceníku) opakovaná kontrola tlaku ve vaku pomocí manometru nebo pistolového tlakoměru zajištění vaku proti vysunutí z potrubí (zaklínit trátkem) - zvláště průtočné vaky z kovovou výstuhou, hrozí svlečení a utržení vaku z tělesa! přivázat vak lanem za oko armatury vaku a šachetní stupačk (zajištění proti odplutí) odzkoušení a vypuštění potrubí vypuštění vaku (mírně zmáčknout vnitřek rychlospojky šroubovákem) opatrné vytazení vyfouknutého vaku z potrubí				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 302 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 302 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	892855112R00		Kontrola kanalizace TV kamerou do 50 m 26 = 26 RTS II/ 2021 26=26,000 [A] Cenová soustava: -	M	26,000		
25	892916111R00		Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanal. 1 = 1 RTS II/ 2021 1=1,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka je určena pro utěsnění přípojek z jakéholiv druhu potrubí při zkoušce těsnosti vzduchem nebo vodou. V položce jsou zakalkulovány náklady na osazení a odstranění těsnících uzávěrů, naplnění vzduchem a po provedení zkoušky vypuštění vzduchu.	SADA	1,000		
26	89411800IRT 3		Přípl.za dalších 0,60m výšky vstupu,šachty na potr včetně 2 ks skruže TBS-Q 100/25 PS 100/250/90 5 = 5 RTS II/ 2021 5=5,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Příplatek je určen k položce šachet na potrubí za každých dalších 0,60 m výšky vstupu	KUS	5,000		
27	89441113IRT 2		Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 400 včetně dílců TBS-Q 100/50 PS a TBR-Q 100-63/58 KPS 2 = 2 RTS II/ 2021 2=2,000 [A] Cenová soustava: -	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 302 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 302 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: Položka je určena pro zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí výšky vstupu do 1,5 m s obložením dna betonem C25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského. Příplatek k položce šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje položkou 894 11-8001 části A 03 tohoto sborníku. V položce jsou zakalkulovány i náklady na podkladní desku z betonu C -/7,5. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje položkami souboru 899 10 Osazení poklopů litinových a ocelových části A 01 tohoto sborníku; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci b) podkladní prstence; podkladní prstence se oceňují položkami 452 38 Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu části A 01 tohoto sborníku c) dodání betonových dílců; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 %</p>				
28	89910411 IRT 2		<p>Osazení poklopu s rámem nad 150 kg</p> <p>včetně dodávky poklopu šachtového lit. D 650 2 = 2 RTS II/ 2021 2=2,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: -</p> <p>Technická specifikace: Položka je určena pro osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu a platí i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. V položkách jsou zakalkulovány náklady na dodání poklopu litinového šachtového D 650. V položce jsou zakalkulovány i náklady na cementovou maltu</p>	KUS	2,000		
29	899331111R00		<p>Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu</p> <p>2 = 2 RTS II/ 2021 2=2,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: -</p>	KUS	2,000		
30	899623141R00		<p>Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C12/15</p> <p>39*0,532 = 20,748 RTS II/ 2021 20,748=20,748 [A]</p> <p>Cenová soustava: -</p> <p>Technická specifikace: Položka je určena pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 89962-3192. Obetonování zdiva stok ve štole se oceňuje položkami 35931 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto sborníku</p>	M3	20,748		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 302 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 302 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení						
90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)						
31	909	R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace 15 ověření hloubek, úpravy na RŠ..... = 15 RTS II/ 2021 15=15,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.	h	15,000		
90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)						
96	Bourání konstrukcí						
32	969021132vd		Vybourání kanalizačního potrubí DN do 500 mm 26 = 26 RTS II/ 2021 26=26,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.	M	26,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 302 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 302 PŘELOŽKA KANALIZACE MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
96			Bourání konstrukcí				
97			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				
33	979100012RA 0		Odvoz suti a vyb.hmot do 10 km, vnitrost. 25 m 4,08*2,2+13,83*2,2+1,904*2,2 = 43,5908 RTS II/ 2021 43,5908=43,591 [A] Cenová soustava: -	T	43,591		
97			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				
S			Přesuny sutí				
34	979999971R00		Poplatek za směsný stavební odpad do 1600 cm2 43,5908 = 43,5908 RTS II/ 2021 43,5908=43,591 [A] Cenová soustava: -	T	43,591		
S			Přesuny sutí				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b**Objekt:** SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a**Rozpočet:** SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel: -****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	33,000		
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	7,800		
3	015150		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK (ODPAD PO RECYKLACI) Viz. projektová dokumentace	T	22,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
4	015240		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU Viz. projektová dokumentace	T	0,500		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
5	015310		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ KOVY) Viz. projektová dokumentace	T	0,500		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje:				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
6	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby	M2	340,000		
7	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). Atributy položky: Odstraňovaná plocha: do 200m2 Tloušťka odstraňované vrstvy: přes 150mm do 300mm	M3	8,500		
8	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
		Atributy položky:	<p>Čerpání vody: bez čerpání Lepivost: lepivost do 100% Množství: do 100m3 Pažení a rozepření: příložné hloubky do 4m Svislé přemístění zeminy: do 2,5m Ztížení vykopávky se zajištěním podzemního vedení: kabely do 3ks Ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin: se ztížením</p>				
9	13173B		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA</p> <p>Viz. projektová dokumentace</p>	M3KM	153,000		
		Cenová soustava:	2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
10	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Viz. projektová dokumentace</p>	M3	76,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stíněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			Atributy položky: Nakupovaný materiál: kamenivo drcené				
11	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH	M2	340,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.				
1			Zemní práce				
132			rýh				
12	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	80,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
		Atributy položky:	<p>Čerpání vody: bez čerpání</p> <p>Lepivost: bez lepivosti</p> <p>Množství: do 100m3</p> <p>Pažení a rozepření: příložné hloubky do 4m</p> <p>Svislé přemístění zeminy: do 2,5m</p> <p>Šířka rýhy: do 0,6m</p> <p>Ztížení vykopávky se zajištěním podzemního vedení: kabely do 3ks</p> <p>Ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin: se ztížením</p>				
13	13273B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA	M3KM	720,000		
			Viz. projektová dokumentace				
		Cenová soustava:	2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatuty [m3] a požadované vzdálenosti [km].				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
132		rýh					
2		Základy					
14	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	5,100		
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,				
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,				
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
			Atributy položky: Třída betonu: C25/30				
			Tvar konstrukce: patka				
2		Základy					

4 Vodorovné konstrukce



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál Atributy položky: Frakce kameniva: 0/4 Umístění: v otevřeném výkopu	M3	25,000		
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
16	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	395,000		
17	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	M	15,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Měří se metr délkový.				
18	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	340,000		
19	709210		KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úprava dna výkopu – položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	5,000		
20	709612		DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje:	M	200,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
21	742F12		KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	5,000		
22	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	200,000		
23	743312		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
24	743322		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR DVOURAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
25	7434A3		SVÍTIDLO DRÁŽNÍ LED ANTIVANDAL, MIN IP 54, TŘÍDA II, OD 26 DO 45 W, KLASICKÁ MONTÁŽ Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	743553		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
27	743554		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	5,000		
28	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)	KUS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
29	747705		MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	HOD	64,000		
7			Přidružená stavební výroba				
74			Elektroinstalace - silnoproud				
30	741811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2 Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uchycení vodiče na povrch vč. podpěr, konzol, svorek a pod. – měření, dělení, spojování – nátěr 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	5,000		
31	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 Viz. projektová dokumentace	M	340,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
32	741C05		SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ Viz. projektová dokumentace	KUS	5,000		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – tvarování, přípravu spojů – svařování – ochranný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
33	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 Viz. projektová dokumentace	M	150,000		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Měří se metr délkový.				
34	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	395,000		
35	742K11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADEČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	18,000		
36	742K12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADEČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství	KUS	14,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
37	742K22		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	6,000		
38	742O13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	440,000		
39	742O15		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	15,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
40	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – přípojovací svorkovnice ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	5,000		
41	743151		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	743Z92		DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	T.KM	30,000		
43	747213		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
44	747511		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2 Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu 2. Položka neobsahuje: X	KUS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
45	747541		MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
46	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZARÍZENÍ Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	HOD	80,000		
47	748242		PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení nápisu barvou pomocí šablon vč. podružného materiálu, rozměření, dodání barvy a ředidla 2. Položka neobsahuje:	KUS	40,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a
Rozpočet:	SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
74	Elektroinstalace - silnoproud						
8	Potrubí						
48	87646		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 400MM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovač a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách Atributy položky: DN trub: 350mm Materiál: PVC Sklon potrubí: do 20% Umístění potrubí: v otevřeném výkopu	M	4,500		
8	Potrubí						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů Atributy položky: Odvozná vzdálenost vybouraného materiálu: přes 19km do 20km Poplatky za skládku: včetně poplatku	M3	3,000		
96			Bourání konstrukcí				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b**Objekt:** SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b**Rozpočet:** SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel: -****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY- I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	28,000		
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	18,200		
3	015150		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK (ODPAD PO RECYKLACI) Viz. projektová dokumentace	T	16,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
4	015240		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU Viz. projektová dokumentace	T	0,500		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
5	015310		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ KOVY) Viz. projektová dokumentace	T	0,500		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje:				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
6	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby	M2	338,000		
7	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). Atributy položky: Odstraňovaná plocha: do 200m2 Tloušťka odstraňované vrstvy: přes 150mm do 300mm	M3	6,400		
8	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	16,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
		Atributy položky:	Čerpání vody: bez čerpání Lepivost: lepivost do 100% Množství: do 100m3 Pažení a rozepření: příložné hloubky do 4m Svislé přemístění zeminy: do 2,5m Ztížení vykopávky se zajištěním podzemního vedení: kabely do 3ks Ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin: se ztížením				
9	13173B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA Viz. projektová dokumentace	M3KM	276,000		
		Cenová soustava:	2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
10	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Viz. projektová dokumentace	M3	82,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stíněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			Atributy položky: Nakupovaný materiál: kamenivo drcené				
11	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH	M2	338,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.				
1			Zemní práce				
132			rýh				
12	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	83,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
		Atributy položky:	<p>Čerpání vody: bez čerpání</p> <p>Lepivost: bez lepivosti</p> <p>Množství: do 100m³</p> <p>Pažení a rozepření: příložné hloubky do 4m</p> <p>Svislé přemístění zeminy: do 2,5m</p> <p>Šířka rýhy: do 0,6m</p> <p>Ztížení vykopávky se zajištěním podzemního vedení: kabely do 3ks</p> <p>Ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin: se ztížením</p>				
13	13273B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA	M3KM	750,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatuty [m ³] a požadované vzdálenosti [km].				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
132		rýh					
2		Základy					
14	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	9,200		
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,				
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,				
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
			Atributy položky: Třída betonu: C25/30				
			Tvar konstrukce: patka				
2		Základy					

4 Vodorovné konstrukce



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál Atributy položky: Frakce kameniva: 0/4 Umístění: v otevřeném výkopu	M3	24,200		
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
16	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	450,000		
17	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	M	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Měří se metr délkový.				
18	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	338,000		
19	709210		KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úprava dna výkopu – položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	5,000		
20	709612		DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje:	M	200,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
21	742F12		KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	6,000	_____	_____
22	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	200,000	_____	_____
23	743141		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ DÉLKY DO 8 M Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	KUS	2,000	_____	_____



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– základovou konstrukci a veškeré příslušenství – přípojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
24	743142		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ - VÝLOŽNÍK S DÉLKOU VYLOŽENÍ DO 3 M Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
25	743312		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	743322		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR DVOURAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
27	7434A3		SVÍTIDLO DRÁŽNÍ LED ANTIVANDAL, MIN IP 54, TŘÍDA II, OD 26 DO 45 W, KLASICKÁ MONTÁŽ Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
28	743531		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE DO 150 W Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
29	743553		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
30	743554		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
31	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	KUS	7,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
32	747705		MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	HOD	64,000		
7			Přidružená stavební výroba				
74			Elektroinstalace - silnoproud				
33	741811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2 Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uchycení vodiče na povrch vč. podpěr, konzol, svorek a pod. – měření, dělení, spojování – nátěr 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	M	6,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Měří se metr délkový.				
34	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	338,000		
35	741C05		SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – tvarování, přípravu spojů – svařování – ochranný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	8,000		
36	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	145,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
37	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	450,000		
38	742K11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADEČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	20,000		
39	742K12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADEČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	16,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
40	742K22		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIZÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2	KUS	6,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
41	742O13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	495,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	742015		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	16,000	_____	_____
43	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – přípojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000	_____	_____
44	743151		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTICÍMI PRVKY Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace	KUS	6,000	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
45	743Z92		DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	T.KM	30,000		
46	747213		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprúdová zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
47	747511		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2 Viz. projektová dokumentace	KUS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
48	747541		MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS Viz. projektová dokumentace	KUS	2,000	_____	_____
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
49	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZARÍZENÍ Viz. projektová dokumentace	HOD	80,000	_____	_____
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
50	748242		PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM Viz. projektová dokumentace	KUS	48,000	_____	_____



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení nápisu barvou pomocí šablon vč. podružného materiálu, rozměření, dodání barvy a ředidla 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
74	Elektroinstalace - silnoproud						
8	Potrubí						
51	87646		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 400MM Viz. projektová dokumentace	M	6,000		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava vstupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předeepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
			Atributy položky: DN trub: 350mm Materiál: PVC Sklon potrubí: do 20% Umístění potrubí: v otevřeném výkopu				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 402 PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				
96			Bourání konstrukcí				
52	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů Atributy položky: Odvozná vzdálenost vybouraného materiálu: přes 19km do 20km Poplatky za skládku: včetně poplatku	M3	7,000		
96			Bourání konstrukcí				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU MOSTU EV.Č. 1911-2b

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
Zhotovitel dokumentace: IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
Zhotovitel: -

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Ostatní materiál							
38	273443894vd		Manžeta na chráničky EPDM na potrubí 225 x 355 mm 2 = 2 RTS II/ 2021 2=2,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: K uzavření konců chráničky slouží manžety na chráničky. Manžety brání vnikání spodní vody a různých živočichů nebo nečistot do chráničky. Nasazují se na trubku v průběhu montáže a upevňují se utažením nerezových pásků, které jsou k manžetě přiloženy při dodání. Manžeta je vyrobena ze syntetického kaučuku EPDM, který je odolný proti vlhkosti a jehož trvanlivost je pro dané účely vyhovující. Manžety jsou odlévány do forem a jsou tudíž celistvé bez jakýchkoliv spojů, což zvyšuje těsnost po správně provedené montáži.	KUS	2,000		
39	28314146.A		Fólie výstražná žlutá "POZOR PLYN" 57*2 = 114 RTS II/ 2021 114=114,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Balení: cívka 250 m VF-300	M	114,000		
52	283pl0001VD		Pas navrtávací balónovací uzávěrový HAKU 5265 225 2"-2 1/2" PLYN 2 = 2 vlastní 2=2,000 [A] Cenová soustava: -	KUS	2,000		
40	28613109.M		Elektrospojka d 225 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus 10 = 10 ;ztratné 5%; 0,5 = 0,5 RTS II/ 2021 10,5=10,500 [A] Cenová soustava: -	KUS	10,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: elektrotvarovka, 10 bar plyn/ 16 bar voda objednací číslo: 753-911-62							
41	28613110.M-v d		Elektrospojka d 355 mm SDR 11 PE 100 3 = 3 RTS II/ 2021 3=3,000 [A]	KUS	3,000	_____	_____
Cenová soustava: -							
Technická specifikace: elektrotvarovka, 10 bar plyn/ 16 bar voda							
48	28613968.A		Trubka tlaková plyn d 225x12,8 mm PE100 SDR 17,6 58 = 58 ;ztratné 10%; 5,8 = 5,8 RTS II/ 2021 63,8=63,800 [A]	M	63,800	_____	_____
Cenová soustava: -							
Technická specifikace: 0,1 MPa, černá s oranžovými pruhy objednací číslo: GP 225 128 012							
47	28614082		Chráníčka plynová PEHD d 355 x 13,6 x 6000 mm 18 = 18 ;ztratné 10%; 1,8 = 1,8 RTS II/ 2021 19,8=19,800 [A]	M	19,800	_____	_____
Cenová soustava: -							
Technická specifikace: SDR 26 černá nebo černá se žlutým pruhem katalogové číslo: 110-34							
53	28653513		Objímka distanční kluzná typ M/N 221-240mm 14 = 14 RTS II/ 2021 14=14,000 [A]	KUS	14,000	_____	_____
Cenová soustava: -							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Rozsah průměrů: 203-227 mm Výška distanční objímky: 36 mm.							
42	286536128		Oblouk 45° PE100 RC SDR17 typ L 225 x 13,4 mm 3 = 3 RTS II/ 2021 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
Cenová soustava: -							
Technická specifikace: Tvarovky pro svařování na tupo, typ L. Tvarově stabilní, černé univerzální oblouky jsou vyrobeny z materiálu PE100 RC, který vyhovuje požadavkům pro všechna média potrubí, jako je pitná voda, kanalizace a plyn. Poloměr ohybu oblouků 1,5 x d. Pro pokládku bez pískového lože. SDR17, PN 10 (voda), P 5 (plyn) FFD50820							
43	286536148		Oblouk 30° PE100 RC SDR17 typ L 225 x 13,4 mm 2 = 2 RTS II/ 2021 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
Cenová soustava: -							
Technická specifikace: Tvarovky pro svařování na tupo, typ L. Tvarově stabilní, černé univerzální oblouky jsou vyrobeny z materiálu PE100 RC, který vyhovuje požadavkům pro všechna média potrubí, jako je pitná voda, kanalizace a plyn. Poloměr ohybu oblouků 1,5 x d. Pro pokládku bez pískového lože. SDR17, PN 10 (voda), P 5 (plyn) FFD60820							
44	286536168		Oblouk 22° PE100 RC SDR17 typ L 225 x 13,4 mm 1 = 1 RTS II/ 2021	KUS	1,000		
Cenová soustava: -							
Technická specifikace: Tvarovky pro svařování na tupo, typ L. Tvarově stabilní, černé univerzální oblouky jsou vyrobeny z materiálu PE100 RC, který vyhovuje požadavkům pro všechna média potrubí, jako je pitná voda, kanalizace a plyn. Poloměr ohybu oblouků 1,5 x d. Pro pokládku bez pískového lože. SDR17, PN 10 (voda), P 5 (plyn) FFD80820							
45	286536188		Oblouk 11° PE100 RC SDR17 typ L 225 x 13,4 mm 3 = 3 RTS II/ 2021	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3=3,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Tvarovky pro svařování na tupo, typ L. Tvarově stabilní, černé univerzální oblouky jsou vyrobeny z materiálu PE100 RC, který vyhovuje požadavkům pro všechna média potrubí, jako je pitná voda, kanalizace a plyn. Poloměr ohybu oblouků 1,5 x d. Pro pokládku bez pískového lože. SDR17, PN 10 (voda), P 5 (plyn) FFD90820				
49	405909990000 1		Marker pro vyhledání PE tras 12 = 12 RTS II/ 2021 12=12,000 [A] Cenová soustava: -	KUS	12,000		
50	42291357		Poklop litinový 534 - šoupátkový, plyn 2 = 2 RTS II/ 2021 2=2,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Rambo poklop typ 534 W-8705202 víko s předlitým nápisem je zajištěno mechanicky proti zcizení provedení tělesa a víka z tvárné litiny GGG-40 ochr: proti korozi - asfaltový nátěr vně i uvnitř typ 534 s nápisem PLYN	KUS	2,000		
51	55346960vd		Sloupek orientační, 2000 mm, potažený bralenem 6 = 6 RTS II/ 2021 6=6,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: vč. bet patky, barevného značení žlutá/černá, orientační tabule velká, vč. kompletní montáže	KUS	6,000		
46	723cich001VD		Čičačka PE 2 = 2	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vlastní 2=2,000 [A]				
			Cenová soustava: -				
			Ostatní materiál				
11			Přípravné a přidružené práce				
1	119001411R00		Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200 3*1 K = 3 1*1 V = 1 RTS II/ 2021 4=4,000 [A]	M	4,000		
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Položku lze použít i pro potrubí kameninové nebo železobetonové.				
2	119001421R00		Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů 2*1 = 2 RTS II/ 2021 2=2,000 [A]	M	2,000		
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Položka se použije i pro zajištění kabelových tratí z volně ložených kabelů.				
11			Přípravné a přidružené práce				
119			Ostatní				
3	119001421VD		Dodatečná ochrana kabelů tvárnici vč. dodávky betonového nebo plastového půlžlábků a jeho osazení 2*1 = 2 vlastní 2=2,000 [A]	M	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: -				
119		Ostatní					
12		Odkopávky a prokopávky					
4	120001101R00		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení 3*3*1*1,62 K = 14,58 2*3*1*1,62 V = 9,72 2*3*1*0,8 E = 4,8 RTS II/ 2021 29,1=29,100 [A]	M3	29,100		
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Položka se používá i pro ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin.				
12		Odkopávky a prokopávky					
13		Hloubené vykopávky					
5	131201201R00		Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3 2*2*2*2 Jámy pro napojení plynovodu = 16 RTS II/ 2021 16=16,000 [A]	M3	16,000		
			Cenová soustava: -				
6	131201209R00		Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3 16*0,3 30% = 4,8 RTS II/ 2021 4,8 =4,800 [A]	M3	4,800		
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v náradí a o které je snížen celkový výkon stroje				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	132201211R00		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ 57*1*1,62 = 92,34 RTS II/ 2021 92,34=92,340 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu	M3	92,340		
8	132201219R00		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ 92,34*0,3 30% = 27,702 RTS II/ 2021 27,702=27,702 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v náradí a o které je snížen celkový výkon stroje	M3	27,702		
13	Hloubené vykopávky						
15	Roubení						
9	151101101R00		Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m 57*1,62*2 = 184,68 RTS II/ 2021 184,68=184,680 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Odstranění pažení a rozepření se oceňuje samostatně.	M2	184,680		
10	151101111R00		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m 184,68 = 184,68 RTS II/ 2021 184,68=184,680 [A]	M2	184,680		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: -				
11	151101201R00		Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m 2*(4*2*2) = 32 RTS II/ 2021 32=32,000 [A]	M2	32,000	_____	_____
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Položka neobsahuje rozepření ani vzepření pažení. Odstranění pažení se oceňuje samostatně.				
12	151101211R00		Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m 32 = 32 RTS II/ 2021 32=32,000 [A]	M2	32,000	_____	_____
			Cenová soustava: -				
13	151101301R00		Rozepření stěn pažení - příložné - hl. do 4 m 16 = 16 RTS II/ 2021 16=16,000 [A]	M3	16,000	_____	_____
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Odstranění rozepření stěn se oceňuje samostatně.				
14	151101311R00		Odstranění rozepření stěn - příložné - hl. do 4 m 16 = 16 RTS II/ 2021 16=16,000 [A]	M3	16,000	_____	_____
			Cenová soustava: -				
15	151101401R00		Vzepření stěn pažení - příložné - hl. do 4 m 32 = 32	M2	32,000	_____	_____



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			RTS II/ 2021 32=32,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: V položce je zakalkulováno i potřebné přepažování. Odstranění vzeprění se oceňuje samostatně.				
16	151101411R00		Odstranění vzeprění stěn - příložné - hl. do 4 m 32 = 32 RTS II/ 2021 32=32,000 [A] Cenová soustava: -	M2	32,000		
15		Roubení					
16		Přemístění výkopku					
17	161101101R00		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 92,34 rýha = 92,34 16 jámy = 16 RTS II/ 2021 108,34=108,340 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Platí pro hloubky výkopku od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje. Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 8 % objemu do 10000 m3 3 % objemu nad 10000 m3 2 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objemu do 100 % c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3 neoceňuje se	M3	108,340		
18	162701105R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 92,34+16 = 108,34 RTS II/ 2021 108,34=108,340 [A]	M3	108,340		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: -				
16			Přemístění výkopku				
17			Konstrukce ze zemin				
19	171201201R00		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 108,34 = 108,34 RTS II/ 2021 108,34=108,340 [A]	M3	108,340		
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Položka se nepoužívá pro prosté vysypání zeminy na skládku. To je zahrnuto v ceně odvozu. Položka neobsahuje náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.				
20	17510110IRT 2		Obsyp a zásyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm 57*1*1,52 rýha 86,64 2*2*2*1,65 jámy 13,2 RTS II/ 2021 99,84=99,840 [A]	M3	99,840		
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Včetně dodávky kameniva				
17			Konstrukce ze zemin				
19			Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				
21	199000002R00		Poplatek za skládku horniny 1- 4 108,34 = 108,34 RTS II/ 2021 108,34=108,340 [A]	M3	108,340		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: -							
19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní						
4	Vodorovné konstrukce						
22	4000001VD		Zafoukání potrubí popílkocementovou směsí 1,5 části st. plynovodu nedotčeného výkopem = 1,5 vlastní 1,5=1,500 [A]	M3	1,500		
Cenová soustava: -							
4	Vodorovné konstrukce						
45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)						
23	451572111RL2		Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm kraj Středočeský 57*1*0,1 rýha = 5,7 2*2*2*0,35 jámy = 2,8 RTS II/ 2021 8,5 =8,500 [A]	M3	8,500		
Cenová soustava: -							
Technická specifikace: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45154-1192							
45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)						
87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových						
24	871511102R00		Montáž plast.potrubí s elektro.vinutím DN 200 mm 57 = 57 RTS II/ 2021	M	57,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			57=57,000 [A]				
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: V položce je uvažováno s jedním spojem na 6 m potrubí. Případné další spoje se dorozpočtují přírážkou za každý další spoj pol. 871 51-2.... V položce nerakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Montáž tvarovek se oceňuje pol. č. 871 51-2... podle množství a průměru potřebných spojů, popřípadě individuální kalkulací				
25	871511106R00		Montáž plast.potrubí s elektro.vinutím DN 350 mm 18 = 18 RTS II/ 2021 18=18,000 [A]	M	18,000		
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: V položce je uvažováno s jedním spojem na 6 m potrubí. Případné další spoje se dorozpočtují přírážkou za každý další spoj pol. 871 51-2.... V položce nerakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Montáž tvarovek se oceňuje pol. č. 871 51-2... podle množství a průměru potřebných spojů, popřípadě individuální kalkulací				
26	877372121R00		Přírážka za 1 spoj elektrotvarovky d 315 mm a více 19+3 = 22 RTS II/ 2021 22=22,000 [A]	KUS	22,000		
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Cena vyjadřuje náklady na jeden spoj. Montáž elektrotvarovky se ocení příslušným počtem spojů = napojení. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání elektrotvarovek; elektrotvarovky se oceňují ve specifikaci				
87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových						
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení						
30	891369111R00		Montáž navrtávacích pasů DN 250 2 = 2 RTS II/ 2021 2=2,000 [A]	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			Cenová soustava: -					
			Technická specifikace: Položka je určena pro montáž navrtávacích pasů na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot. V položce jsou zakalkulovány i náklady na jejich montáž a výkop montážních jamek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání navrtávacích pasů a ventilů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; ztratné se doporučuje ve výši 1 % - osazení ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými položkami souboru 89940 Osazení poklopů litinových části A01 tohoto sborníku.					
27	899401112R00		Osazení poklopů litinových šoupátkových 2 = 2 RTS II/ 2021 2=2,000 [A]	KUS	2,000			
			Cenová soustava: -					
			Technická specifikace: V položkách osazení poklopů jsou zakalkulovány i náklady na jejich podezdění. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodání poklopů; Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví					
28	899431111R00		Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte 2 = 2 RTS II/ 2021 2=2,000 [A]	KUS	2,000			
			Cenová soustava: -					
29	899731114R00		Vodič signalizační CYY 6 mm2 66 = 66 RTS II/ 2021 66=66,000 [A]	M	66,000			
			Cenová soustava: -					
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení							
90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)							
31	909	R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	20,000			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		20 napojení na st. plynovod = 20 RTS II/ 2021 20=20,000 [A]				
		Cenová soustava: -				
		Technická specifikace: Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.				
90		Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				
96		Bourání konstrukcí				
32	969011141R00	Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 200 mm 20 pouze části dotčené výkopem = 20 RTS II/ 2021 20=20,000 [A]	M	20,000		
		Cenová soustava: -				
		Technická specifikace: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.				
96		Bourání konstrukcí				
M23		Montáže potrubí				
33	230193009R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 350	M	18,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet:	SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			18 = 18 RTS II/ 2021 18=18,000 [A] Cenová soustava: -				
34	230194010R00		Utěsnění chráničky manžetou DN 350 2 = 2 RTS II/ 2021 2=2,000 [A] Cenová soustava: -	KUS	2,000		
35	230220011R00		Montáž orientačního sloupku - plynovod 6 = 6 RTS II/ 2021 6=6,000 [A] Cenová soustava: -	KUS	6,000		
36	230220024R00		Montáž číhačky na plynovod, DN 350 2 = 2 RTS II/ 2021 2=2,000 [A] Cenová soustava: -	KUS	2,000		
37	230230021R00		Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 200 57 = 57 RTS II/ 2021 57=57,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Délka zkušebního úseku činí 250 m.	M	57,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU MOSTU EV.Č. 1911-2b
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU MOSTU EV.Č. 1911-2b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
M23	Montáže potrubí						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b**Objekt:** VRN.1 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ**Rozpočet:** VRN.1 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.**Zhotovitel:** -**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
 Objekt: VRN.1 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
 Rozpočet: VRN.1 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914112		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST</p> <p>Přechodné dopr. značení - Svislá dopravní značka ocelová normální velikosti včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska): Objízdná trasa: B20a-30, B24a, B24b, IP10a, IS11a, IS11b, IS11c, IP22, E13 - půjčené značení (montáž s přestavěním). = (1+1+4+1+3+4+3+3+2)ks Pracovní místa 1.fáze: A15, B2, B20a-30, B26, B30, C4a, C4b, IJ4c, IP10a, IP4b, IP6, E13, P7, P8, Z2 - půjčené značení (montáž s přestavěním). = (4+2+3+2+7+2+2+1+1+1+2+4+2+2+7)ks Pracovní místa 2.fáze: A15, B2, B20a-30, B26, B30, C4b, IJ4c, IP10a, IP4b, IP6, E13, P7, P8, Z2 - půjčené značení (montáž s přestavěním). = (4+2+3+2+7+2+1+1+1+2+4+2+2+7)ks (1+1+4+1+3+4+3+3+2)+(4+2+3+2+7+2+2+1+1+1+2+4+2+2+7)+(4+2+3+2+7+2+1+1+1+2+4+2+2+7)=104,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky</p>	KUS	104,000		
2	914113		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ</p> <p>Přechodné dopr. značení -Svislá dopravní značka ocelová normální velikosti včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska): Objízdná trasa: B20a-30, B24a, B24b, IP10a, IS11a, IS11b, IS11c, IP22, E13 - půjčené značení (demontáž). = (1+1+4+1+3+4+3+3+2)ks Pracovní místa 1.fáze: A15, B2, B20a-30, B26, B30, C4a, C4b, IJ4c, IP10a, IP4b, IP6, E13, P7, P8, Z2 - půjčené značení (demontáž). = (4+2+3+2+7+2+2+1+1+1+2+4+2+2+7)ks</p>	KUS	104,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: VRN.1 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
Rozpočet: VRN.1 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pracovní místa 2.fáze: A15, B2, B20a-30, B26, B30, C4b, IJ4c, IP10a, IP4b, IP6, E13, P7, P8, Z2 - půjčené značení (demontáž). = $(4+2+3+2+7+2+1+1+1+2+4+2+2+7)$ ks $(1+1+4+1+3+4+3+3+2)+(4+2+3+2+7+2+2+1+1+1+2+4+2+2+7)+(4+2+3+2+7+2+1+1+1+2+4+2+2+7)=104,000$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
3	914119		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ Přechnodné dopr. značení - Svislá dopravní značka ocelová normální velikosti včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílý pruhování + základová deska): Objízdná trasa: B20a-30, B24a, B24b, IP10a, IS11a, IS11b, IS11c, IP22, E13 - půjčené značení (nájem). = $(1+1+4+1+3+4+3+3+2)$ ks*150dnů Pracovní místa 1.fáze: A15, B2, B20a-30, B26, B30, C4a, C4b, IJ4c, IP10a, IP4b, IP6, E13, P7, P8, Z2 - půjčené značení (nájem). = $(4+2+3+2+7+2+2+1+1+1+2+4+2+2+7)$ ks*75dnů Pracovní místa 2.fáze: A15, B2, B20a-30, B26, B30, C4b, IJ4c, IP10a, IP4b, IP6, E13, P7, P8, Z2 - půjčené značení (nájem). = $(4+2+3+2+7+2+1+1+1+2+4+2+2+7)$ ks*75dnů $(1+1+4+1+3+4+3+3+2)*150+(4+2+3+2+7+2+2+1+1+1+2+4+2+2+7)*75+(4+2+3+2+7+2+1+1+1+2+4+2+2+7)*75=9\,450,000$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	9 450,000		
13	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA Přechnodné vodorovné dopr. značení - Značení z fólie, odstranitelné - dodávka a pokládka = $6*(0,50m*4,00m)+2*6,50m*0,125m$ $6*(0,5*4)+2*6,5*0,125=13,625$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie	M2	13,625		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: VRN.1 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
Rozpočet: VRN.1 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zahrnuje předznačení				
14	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ Přechodné vodorovné dopr. značení - Značení z fólie, odstranitelné - odstranění = $6*(0,50m*4,00m)+2*6,50m*0,125m$ $6*(0,5*4)+2*6,5*0,125=13,625 [A]$ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti	M2	13,625		
7	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1 samostatné + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení (montáž s přemístěním) Pracovní místa 1.fáze: = 2ks Pracovní místa 2.fáze: = 2ks $2+2=4,000 [A]$ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	4,000		
8	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1 samostatné + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení (demontáž) Pracovní místa 1.fáze: = 2ks Pracovní místa 2.fáze:	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: VRN.1 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
Rozpočet: VRN.1 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			= 2ks 2+2=4,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
9	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1 samostatné + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení (nájem) Pracovní místa 1.fáze: = 2ks*75dnů Pracovní místa 2.fáze: = 2ks*75dnů 2*75+2*75=300,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	300,000		
10	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopr. značení - Výstražná světla typu-1 souprava pěti kusů + akumulátor - půjčené značení (montáž s přestavěním). Pracovní místa 1.fáze: = 2ks Pracovní místa 2.fáze: = 2ks 2+2=4,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: VRN.1 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
Rozpočet: VRN.1 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ Přechnodné dopr. značení - Výstražná světla typu-1 souprava pěti kusů + akumulátor - půjčené značení (demontáž). Pracovní místa 1.fáze: = 2ks Pracovní místa 2.fáze: = 2ks $2+2=4,000$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		
12	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ Přechnodné dopr. značení - Výstražná světla typu-1 souprava pěti kusů + akumulátor - půjčené značení (nájem). Pracovní místa 1.fáze: = 2ks*75dnů Pracovní místa 2.fáze: = 2ks*75dnů $2*75+2*75=300,000$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	300,000		
4	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechnodné dopr. značení - Svislá dopravní značka plastová normální velikosti včetně základové konstrukce (základová deska): Z4a - půjčené značení (montáž s přestavěním) Pracovní místa 1.fáze: = 36ks Pracovní místa 2.fáze: = 20ks $36+20=56,000$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	56,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: VRN.1 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
Rozpočet: VRN.1 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
5	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Přechodné dopr. značení - Svislá dopravní značka plastová normální velikosti včetně základové konstrukce (základová deska): Z4a - půjčené značení (demontáž). Pracovní místa 1.fáze: = 36ks Pracovní místa 2.fáze: = 20ks $36+20=56,000$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	56,000		
6	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ Přechodné dopr. značení - Svislá dopravní značka plastová normální velikosti včetně základové konstrukce (základová deska): Z4a - půjčené značení (nájem). Pracovní místa 1.fáze: = 36ks*75dnů Pracovní místa 2.fáze: = 20ks*75dnů $36*75+20*75=4\,200,000$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	4 200,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b**Objekt:** VRN.2 PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY**Rozpočet:** VRN.2 PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.**Zhotovitel:** -**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: VRN.2 PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY
Rozpočet: VRN.2 PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
11	02620-R		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Náklady na průzkumy v rámci realizace stavby - Zkoušení konstrukcí a prací (nad rámec KZP). Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000		
2	02910-R	01	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Příprava výstavby - Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby pro celou stavbu) včetně vytyčení hranic pozemků a vytyčení obvodu stavby. Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě pro celou stavbu. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000		
3	02910-R	02	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Příprava výstavby - Vytyčení podzemních inženýrských sítí jejich správci, popřípadě provedení kopaných sond pro ověření polohy a jejich hloubky pod terénem. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000		
12	02911-R		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Dokončení výstavby - Geometrické zaměření celé stavby sloužící pro vypracování dokumentace skutečného provedení stavby a pro vypracování geometrického plánu potvrzeného katastrálním úřadem po dokončení stavby. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	02940-R	01	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	VRN.2 PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY
Rozpočet:	VRN.2 PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Příprava výstavby - Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání pozemní komunikace. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
5	02940-R	02	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Příprava výstavby - Havarijní plán Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
7	02940-R	03	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Příprava výstavby – Výrobně technická dokumentace na ocelové konstrukce. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
15	02940-R	04	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokončení výstavby - Fotodokumentace stavby - 1x měsíčně sada barevných fotografií v digitální formě + závěrečná dokumentace po dokončení stavby v albu s popisem v tištěné i elektronické formě v počtu dle SoD. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
6	02943-R		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Příprava výstavby - Realizační dokumentace celé stavby v rozsahu dle požadavků objednatele včetně zapracování všech podmínek a požadavků stavebního povolení a podmínek stanovených zadávací dokumentací. Dokumentace bude zpracována pro všechny objekty dle čl. 6.1.2 (TKP D kap. 6, příl. 5); jejím předmětem je dokumentace všech zhotovovaných a pomocných konstrukcí a prací nutných ke stavbě objektu. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v požadovaném počtu paré a předání v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.). Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: VRN.2 PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY
Rozpočet: VRN.2 PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	02944-R		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokončení výstavby - Dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu dle přílohy č. 3 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. ve smyslu § 125 odst. 6 stavebního zákona a dle vyhlášky 146/2008 Sb. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v požadovaném počtu paré a předání v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.). Součástí je potřebné zhotovení potřebných provozních a havarijních řádů. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
13	02945-R		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Dokončení výstavby - Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu. Tato dokumentace bude předána v termínu dle potřeb investora. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem	KPL	1,000		
1	02950-R		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Příprava výstavby - Zdokumentování technického stavu nemovitostí situovaných v okolí stavby. Provedeno před stavbou a po dokončení stavby Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt:	VRN.2 PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY
Rozpočet:	VRN.2 PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	02960-R		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Průběh výstavby - Archeologický dohled Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem	KPL	1,000	_____	_____
8	03100-R		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Průběh výstavby - Tabule se základními informacemi o stavbě (Billboard) (dodávka, montáž, demontáž). Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení	KPL	1,000	_____	_____
16	03100-R	02	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Zařízení staveniště - Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí. Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocením staveniště, zřízením pěších koridorů i s případnými lávkami pro pěší, osvětlením staveniště a pěších koridorů, vstupem a vjezdem na staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstávkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Monitoring vlivu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava). Poplatky a náklady spojené se zábořem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn, vodu, odvoz fekálií atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby. Veškeré dočasné konstrukce požadující koordinátor BOZP. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení	KPL	1,000	_____	_____
0	Všeobecné konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018651 III/1911 PŘÍBRAM, MOST 1911-2a A 1911-2b
Objekt: VRN.2 PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY
Rozpočet: VRN.2 PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: