



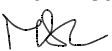


Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 00066001 DIČ: CZ00066001	
--	--

E

PDPS

Zodp. projektant: Ing. David Mičák 	Kontroloval: Ing. Milan Sedlák 	Zhotovitel dokumentace: 
Vypracoval: Ing. David Mičák 		Na Návsí 18/4, Brno, 620 00 IČO: 089 27 677, DIČ: CZ089 27 677 email:midakon@midakon.cz
Investor: KSÚS p.o.		
Místo: Mníšek Pod Brdy	Stupeň: PDPS	Datum: 09/2024
		Počet A4: - A4
Akce: VY11626 Mníšek pod Brdy, most ev.č. VY11626 – 1		Měřítko: 1: -
		Číslo zakázky: 2335
Název: NEOCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ		Č. výkresu: E.7

REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH

Stavba: 2335-VY11626 Mníšek pod Brdy, most ev.č. VY11626 – 1

Objekt	Název	Cena bez DPH [Kč]		DPH	Cena [Kč]
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	-----	-----	-----	-----
SO 201.0	Most ev.č. VY11626-1, část demolice	-----	-----	-----	-----
SO 201.1a	Most ev.č. VY11616-1, část nový stav	-----	-----	-----	-----
SO 201.1b	Most ev.č. VY11626-1, část nový stav	-----	-----	-----	-----
Celkem za stavbu:		-----	-----	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2335 - VY11626 Mníšek pod Brdy, most ev.č. VY11626 – 1**

Objekt: **SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady**

Rozpočet: **[SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady**

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

Zhotovitel dokumentace: **MIDAKON s.r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000 Vedlejší a ostatní náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02510	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE včetně zkoušek modulu přetvárnosti na pláni a šterkových vrstvách vše dle platných ČSN, ČSN EN, TP, TKP – normy, předpisy, podmínky v souladu s odkazy v PD, SOD, OP; čerpání se souhlasem TD a zástupce objednatele	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024				
	Specifikace	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami				
2	02730	POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ opatření pro ochranu IS dle požadavků správců, včetně poplatku za vytyčení IS, včetně přemístění/vystranění všech IS	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024				
	Specifikace	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
3	02910.1	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby na podkladu katastrální mapy, 4x v tištěné podobě, 2x elektronicky	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024				
	Specifikace	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby				
4	02910.2	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Předání dat v tzv. jednotném výměnném formátu (JVF - dle specifik Vyhlášky o DTM 393/2020 Sb. Vyhláška o digitální technické mapě kraje) Postup: 1. Geodet dodavatele provede zaměření dotčených úseků pro ZPS (polohopis) a DI+TI (Dopravní a Technická Infrastruktura) 2. Geodet dodavatele do DTM sám vytvoří nahraje data ZPS (měl by vědět jak na to, metodika od ČÚZK zde: https://www.cuzk.gov.cz/DMVS/Metodika/Metodika_pro_geodety_k_aktualizaci_DTM_v2-1_final.aspx) – předá pak informaci / protokol o úspěšném nahrání. 3. Geodet požádá projektového manažera o vydání neveřejných dat DTM pro zpracování DI+TI – dodá mapku s vyznačeným rozsahem nebo se může využít přehledná situace stavby (pro výdej dat DI+TI není nutné čekat na úplný závěr stavby) 4. Projektový manažer požádá e-mailem o vydání neveřejných dat externího editora, firmu GRID a.s. (na mail zbynek@grid.cz a v kopii kopackova@grid.cz), přiložíte mapku (rozsah) a kontakt na geodeta dodavatele. 5. GRID skrze ISDMVS požádá o výdej neveřejných dat, po vydání data předá zpět na geodeta dodavatele a v kopii informuje projektového manažera (PM) 6. Geodet upraví data a aktualizuje DI+TI, upravená data v JVF předá zpět na GRID, v kopii informuje PM 7. GRID provede kontrolu a nahraje data 8. GRID případně reklamuje chybu a opravené znovu nahraje	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	Specifikace 02911	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</i> OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ geodetické zaměření během výstavby rozsahu dle požadavků ČSN, ČSN EN, TP, TKP a KZP včetně vytyčení hranice staveniště včetně vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby a zaměření včene výkazu výměr demolovaných částí stavby	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024				
6	Specifikace 02940	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i> OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE aktualizace plánu BOZP	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024				
7	Specifikace 029412	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i> OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU 3 paré, vč.zápisu do BMS	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024				
8	Specifikace 02943	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i> OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 4 paré + 2x v el.podobě včetně přepočtu zatížitelnosti mostu	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024				
9	Specifikace 02944	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i> OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ 4 paré + 2x v el.podobě, včetně závěrečné zprávy zhotovitele	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024				
10	Specifikace 02945	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i> OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN geometrický plán pro zápis do kN dle upřesnění TDS ČERPÁNÍ JEN SE SOUHLASEM OBJEDNATELE 10 ks paré geometrický plán pro zápis do KN, 10ks paré připomínkování konceptu GP majetkoprávnímu oddělením, poté ověření KÚ a nakonec předání ověřeného GP objednateli	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024				

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11		<i>položka zahrnuje:</i> - 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				
	029611	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Geotechnický dozor	HOD	10,000	-----	-----
		Cenová soustava 2024_OTSKP - 2024				
12		<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE billboard s účastníky výstavby 1,75 x 2,5 m dle grafického návrhu investora	KUS	1,000	-----	-----
		Cenová soustava 2024_OTSKP - 2024				
13		<i>položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Oplocené zařízení staveniště se stavební buňkou a WC, včetně oboustranného oplocení provizorního chodníku	KPL	1,000	-----	-----
		Cenová soustava 2024_OTSKP - 2024				
14		<i>zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</i> Oplocené zařízení staveniště se stavební buňkou a WC.				
	03350	SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ REGUL, PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY náklady na autobusovou dopravu ROPID, pro vyčíslení aktuální ceny nutno kontaktovat Ropid, odbor příměstské dopravy	KPL	1,000	-----	-----
		Cenová soustava 2024_OTSKP - 2024_OTSKP				
15		<i>Položka zahrnuje:</i> - objednatelem povolené náklady na služby pro zhotovitele <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY kompletní realizace/demontáž a vyřízení dopravního značení DIO	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava Specifikace	2024_OTSKP - 2024 zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2335 - VY11626 Mníšek pod Brdy, most ev.č. VY11626 – 1**

Objekt: **SO 201.0 - Most ev.č. VY11626-1, část demolice**

Rozpočet: **[SO 201.0] - Most ev.č. VY11626-1, část demolice**

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

Zhotovitel dokumentace: **MIDAKON s.r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	-----
Celková cena:	-----
DPH:	-----
Cena s DPH:	-----

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.0] - Most ev.č. VY11626-1, část demolice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201.0 Most ev.č. VY11626-1, část demolice						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014122.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) zemina - 1,8 t/m3 kámen 2,3 t/m3 Cenová soustava 2024_OTSKP - 2024 zemina (84,45+203,964)*1,8 = 519,145 [A] kámen 59,945*2,3 = 137,874 [B] Celkové množství = 657,019 Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	657,019	-----	-----
2	014122.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) zemina - 1,8 t/m3 čerpáno jen se souhlasem investora v případě, že dojde k výměně podloží!!! Cenová soustava 2024_OTSKP - 2024 výměna podloží 109,61*1,8 = 197,298 [A] Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	197,298	-----	-----
3	014122.3	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) beton 2,5t/m3 Cenová soustava 2024_OTSKP - 2024 (6,489+6,12)*2,5 = 31,523 [A] Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	31,523	-----	-----
4	027111	PROVIZORNÍ OBJÍŽDKY - ZRÍZENÍ provizorní chodník komplet zřízení, vč zpevnění horního povrchu ŠD/recyklátem tl. 150 mm, vč geotextilie 600g/m2 Cenová soustava 2024_OTSKP - 2024 1,50*(18,0+34,0) = 78,000 [A]	M2	78,000	-----	-----
5	027113	PROVIZORNÍ OBJÍŽDKY - ZRUŠENÍ Cenová soustava 2024_OTSKP - 2024 78 = 78,000 [A]	M2	78,000	-----	-----
6	02742	PROVIZORNÍ LÁVKY Montáž a demontáž provizorní lávky, vč odvozu a likvidace. Lávka délky 9,0 m, podlaha fošny tl. 50 mm, zábradlí madlové výšky 1,10 m. Uložení lávky na betonový základ 0,5x0,2x1,50. Nosná konstrukce lávky bude upřesněna zhotovitelem, dle použitého materiálu!!!! Cenová soustava 2024_OTSKP - 2024	M2	7,500	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 201.0] - Most ev.č. VY11626-1, část demolice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		1,50*5,00 = 7,500				
1 Zemní práce -----						
7	11201	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024				
	Specifikace	Položka zahrnuje: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - 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 Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem)				
8	113321	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM	M3	167,168	-----	-----
	Cenová soustava	podkladní vozovkové vrstvy odvoz na meziskládku pro zpětný zásyp za rubem opěry (hutněný zásyp pod HDPE folií) a na svazích komunikace před lícem křídél vhodnost a konkrétní výběr materiálu bude určen TDI na stavbě čerpání položky pouze se souhlasem objednatele 2024_OTSKP - 2024 pro zpětný zásyp pod HDPE folií 9,50*(4,54+2,74) = 69,160 [A] pro sjezd do stavební jámy 13,72*4 = 54,880 [B] pro zásyp kolem křídél 5,99*1,80*4 = 43,128 [C] Celkové množství = 167,168				
	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).				
9	113328	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	84,450	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024 původní podkladní vrstvy vozovky 71,5*0,45*6,50 = 209,138 [A] množství pro zpětné využití -167,168 = - 167,168 [B] nájezdový klín k provizoriu 8,4*4,02/2*2 = 33,768 [C] po chodníky 0,2*1,50*(23,30+5,74) = 8,712 [D] Celkové množství = 84,450				

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.0] - Most ev.č. VY11626-1, část demolice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - 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	3,600	-----	-----
	11336	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) odvoz na skládku určenou objednatelem				
11	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024 panely pod provizoriem 1,00*0,45*4,00*2 = 3,600 [A]	M3	3,375	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - 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).				
12	11343	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU objednatel požaduje odkup zhotovitelem	M3	40,425	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024 asf. vrstva na lávce 1,44*0,05*18,80 = 1,354 [A] asf. vrstva na chodníku 0,05*1,50*(21,20+5,74) = 2,021 [B] Celkové množství = 3,375				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - 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	40,425	-----	-----
	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH objednatel požaduje odkup frézátu zhotovitelem				
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024 původní vozovka tl. 0,10m 71,5*6,45*0,1 = 46,118 [A] zpětné využití pro zpevnění krajnic -0,5*(16,50+23,0+5,0+29,40+31,80+15,0)*0,15 = - 9,053 [B] nájezd k provizoriu 4,00*0,05*8,40*2 = 3,360 [C] Celkové množství = 40,425				

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.0] - Most ev.č. VY11626-1, část demolice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - 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	9,053	-----	-----
	113721	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM				
	Cenová soustava	použití do zpevněných krajnic tl. 150 mm, odvoz na meziskládku 2024_OTSKP - 2024 9,053 = 9,053 [A]				
14	Specifikace	<i>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).</i>	HOD	120,000	-----	-----
	11512	ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN				
	Cenová soustava	bude fakturována dle skutečného čerpání se souhlasem objednatele 2024_OTSKP - 2024				
15	Specifikace	<i>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</i>	M	26,000	-----	-----
	11527	PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M				
	Cenová soustava	dočasné zatrubnění potoka během výstavby včetně zřízení a odvozu dočasné zemní hrázky 2024_OTSKP - 2024				
16	Specifikace	<i>Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).</i>	M3	6,090	-----	-----
	121101	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM				
	Cenová soustava	uložení na dočasnou skládku 2024_OTSKP - 2024 0,2*(8,15+6,20+16,10) = 6,090 [A]				
17	Specifikace	<i>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</i>	M3	144,480	-----	-----
	122731	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM				
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024 pro násyp tělesa po vybourání lávky vlevo před op1 8,60*3,0*5,6 = 144,480 [A]				

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.0] - Most ev.č. VY11626-1, část demolice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	122738.1 Cenová soustava	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 pažení záporového a 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** <p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>2024_OTSKP - 2024</p> <p>výkop rubu $(10,26+7,88)*10,2 = 185,028$ [A]</p> <p>sjezd do stavební jámy $13,76*4,0 = 55,040$ [B]</p> <p>výkop pod mostem $8,74*12,40 = 108,376$ [C]</p> <p>množství pro zpětné využití $-144,48 = -144,480$ [D]</p> <p>Celkové množství = 203,964</p>	M3	203,964	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.0] - Most ev.č. VY11626-1, část demolice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	122738.2	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovnou a svislou dopravu, 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 pažení záporového a 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** <p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>čerpání jen se souhlasem investora</p> <p>2024_OTSKP - 2024</p> <p>výkop pro případnou sanaci podloží za hranou výkopů $0,30 \times 6,50 \times (21,40 + 34,81) = 109,610$ [A]</p>	M3	109,610	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.0] - Most ev.č. VY11626-1, část demolice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	132731	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 pažení záporového a 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM</p> <p>rýha š. 500mm pro výměnu kabelu VO mezi stožáry VO</p> <p>2024_OTSKP - 2024</p> <p>0,50*0,80*(8,35+40,30) = 19,460 [A]</p>	M3	19,460	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.0] - Most ev.č. VY11626-1, část demolice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovnou a svislou dopravu, 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 pažení záporového a 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7 Přidružená stavební výroba -----						
21	74D608 Cenová soustava	DEMONTÁŽE (OSVĚTLENÍ NA TV) KABELŮ NN (STOČENÍM) 2024_OTSKP - 2024 kabely VO mezi stožáry 70 = 70,000 [A] nezjištěné kabely pod mostem 50 = 50,000 [B] Celkové množství = 120,000	M	120,000	-----	-----
	Specifikace	<p><i>1. Položka obsahuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci- naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek <p><i>2. Položka neobsahuje:</i></p> <p>X</p> <p><i>3. Způsob měření:</i></p> <p>Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.</p>				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
22	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění ocelového zábradlí na lávce, odstranění betonovo-ocelového zábradlí na mostě objednatel požaduje odkup ocelové konstrukce určené na odvoz do výkupny kovů zhotovitelem, beton odvoz na skládku	M	36,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.0] - Most ev.č. VY11626-1, část demolice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
23	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024 na lávce $10,0 \times 2 = 20,000$ [A] na mostě $10,40 + 6,40 = 16,800$ [B] Celkové množství = 36,800	M	40,600	-----	-----
	Specifikace	položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
	911CC3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odvoz na místo určené objednatelem				
24	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024 $8,40 \times 2 + 7,00 + 8,40 \times 2 = 40,600$ [A] Položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - vykazuje se délka svodidla v základní výšce, délka náběhů se nezapočítává	KUS	10,000	-----	-----
	Specifikace					
	914183	DOPR ZNAČ ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 3 - DEMONTÁŽ				
25	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024 Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	M	13,200	-----	-----
	Specifikace					
	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM nařezání spáry před frézováním včetně spotřeby vody				
26	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024 $6,20 + 7,00 = 13,200$ [A] položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M3	59,945	-----	-----
	Specifikace					
	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM klenba $8,09 \times 4,71 \times 1,2 = 45,725$ [A] opěra lávky $1,50 \times 1,20 \times 0,9 = 1,620$ [B] zeď mezi mostem a lávkou $0,80 \times 1,50 \times 10,50 = 12,600$ [C] Celkové množství = 59,945				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.0] - Most ev.č. VY11626-1, část demolice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27	966158	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>2024_OTSKP - 2024</p> <p>základ podpěry lávky 0,50*1,20*1,20*1,2 = 0,864 [A]</p> <p>základ opěry lávky 0,45*1,2*2,50*1,2 = 1,620 [B]</p> <p>základ konstrukce v korytě na vtoku 0,3*1,0*1,0*1,2 = 0,360 [C]</p> <p>zídka lemující nájezdový klín k provizoriu 0,50*8,10*0,45/2*4 = 3,645 [D]</p> <p>Celkové množství = 6,489</p>	M3	6,489	-----	-----
28	966168	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>2024_OTSKP - 2024</p> <p>římsa vlevo 0,60*0,15*15,40 = 1,386 [A]</p> <p>římsa vpravo 1,57*0,15*20,10 = 4,734 [B]</p> <p>Celkové množství = 6,120</p>	M3	6,120	-----	-----
29	96618	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH</p> <p>objednatel požaduje odkup ocelové konstrukce určené na odvoz do výkupny kovů zhotovitelem</p>	T	5,434	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 201.0] - Most ev.č. VY11626-1, část demolice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
30	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024 lávka nosníky U200 0,0253*18,80*2+0,0253*4,00*2 = 1,154 [A] lávka příčníky U100 0,0106*1,44*18 = 0,275 [B] lávka lemovací L100/100 0,0093*18,8*2 = 0,350 [C] lávka podpěra - svařenec 0,4 = 0,400 [D] lávka plech P8 0,063*1,44*18,8 = 1,706 [E] ocelové chráničky 0,004*(15,50+10,50+9,70+9,00+20,0+17,0*2) = 0,395 [F] konstrukce na vtoku v korytě - svařenec 0,2 = 0,200 [G] I140 v římse na výtoku 0,0143*12,20 = 0,174 [H] 2xU140 pod římsov na výtoku 0,016*2*12,20 = 0,390 [I] kabelový žlab 0,03*13,00 = 0,390 [J] Celkové množství = 5,434 <i>Položka zahrnuje:</i> - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <i>Položka nezahrnuje:</i> - 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)				
	Specifikace					
	966188.R	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM demontáž mostního provizoria, včetně dopravy na místo určené objednatelem, včetně jeřábu, celková hmotnost 20,30 T, provizorium se skládá z rozebíralených dílců o max hmotnosti jednoho dílce 9,4 T	T	20,300	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024 20,30 = 20,300 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <i>Položka nezahrnuje:</i> - 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)				

SOUPIS PRACÍStavba: **2335 - VY11626 Mníšek pod Brdy, most ev.č. VY11626 – 1**Objekt: **SO 201.1a - Most ev.č. VY11616-1, část nový stav**Rozpočet: **[SO 201.1a] - Most ev.č. VY11616-1, část nový stav**Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace: **MIDAKON s.r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1a] - Most ev.č. VY11616-1, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201.1a Most ev.č. VY11616-1, část nový stav						
1 Zemní práce						
1	17411	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>dosypání svahů, líců křídel, zpětného zásypu za opěrami pod HDPE folií a stevebního sjezdu z vykopaného materiálu z meziskládky</p> <p>2024_OTSKP - 2024</p> <p>z podkladních vrstev vozovky 169,207 = 169,207 [A]</p> <p>z výkopů násyp tělesa vlevo před op 1 144,48 = 144,480 [B]</p> <p>rýha pro kabel VO 19,46 = 19,460 [C]</p> <p>Celkové množství = 333,147</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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 - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	333,147	-----	-----
2	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>úprava pláně pod vozovkovými vrstvami, mezi ZÚ/KÚ a hranou výkopu</p> <p>včetně kontroly Edef,2</p> <p>2024_OTSKP - 2024</p> <p>před op 1 150,02 = 150,020 [A]</p> <p>za op 2 241,48 = 241,480 [B]</p> <p>Celkové množství = 391,500</p> <p>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	391,500	-----	-----
3	18222.1	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>včetně nákupu!!!</p> <p>2024_OTSKP - 2024</p>	M2	162,212	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1a] - Most ev.č. VY11616-1, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4		(16,30+54,03+17,40+10,55+17,73+10,64+29,76+12,60)*1,2-40,6 = 162,212 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	18222.2	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	40,600	-----	-----
	Cenová soustava	Materiál z meziskládky 2024_OTSKP - 2024 6,09/0,15 = 40,600 [A]				
5		<i>Položka zahrnuje:</i> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM původní plochy z dočasného záboru včetně ploch svahů a kuželů určených k osetí	M2	202,812	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024 162,212+40,60 = 202,812 [A]				
	Specifikace	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
2 Základy -----						
6	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) ochrana drenáže dodávka a zásyp se zhutněním vč.dopravy	M3	1,338	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024 0,3*0,25*10,42*2 = 1,563 [A] z toho v 201.1b 0,3*0,25*1,50*2 = 0,225 [B] Celkové množství A-B = 1,338				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
7	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) v úžlabí NK	M3	0,021	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024 0,15*0,04*3,51 = 0,021 [A]				

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1a] - Most ev.č. VY11616-1, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	41,366	-----	-----
	27152.1	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO				
9	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024 ŠD fr 0/63 6,20*0,60*12,62 = 46,946 [A] z toho v 201.1b 6,2*0,60*1,50 = 5,580 [B] Celkové množství A-B = 41,366	M3	22,680	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a uložení předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
10	27152.2	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO Úprava podloží ma základě vyhodnocení geotechnického dozoru, ŠD fr. 32-250 tl. 0,40 m ČERPÁNO JEN SE SOUHLASEM INVESTORA!!!	M3	13,282	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024 5,40*0,40*12,0 = 25,920 [A] z toho v 201.1b 5,40*0,40*1,50 = 3,240 [B] Celkové množství A-B = 22,680				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a uložení předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	13,282	-----	-----
	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37				
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024 0,35*4,17*10,60 = 15,471 [A] z toho v 201.1b 0,35*4,17*1,50 = 2,189 [B] Celkové množství A-B = 13,282				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1a] - Most ev.č. VY11616-1, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <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 odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliťků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztlížení 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><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
11	272365 Cenová soustava	<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>2024_OTSKP - 2024</p> <p>13,282*0,16 = 2,125 [A]</p>	T	2,125	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1a] - Most ev.č. VY11616-1, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	28999	<p><i>Položka:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	59,040	-----	-----
		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE</p> <p>HDPE folie v přechodové oblasti</p> <p>zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč.množství potřebného na přesahy (není součástí MJ)</p> <p>2024_OTSKP - 2024</p> <p>$(4,29+3,09)*9,50 = 70,110$ [A]</p> <p>z toho v 201.1b $(4,29+3,09)*1,50 = 11,070$ [B]</p> <p>Celkové množství A-B = 59,040</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu 				
3 Svislé konstrukce -----						
13	31717	<p>KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY</p> <p>dodávka a osazení kotevního prvku vč.dodatečných vrtů, zálivky atd.</p> <p>6,0kg/ks</p> <p>2024_OTSKP - 2024</p> <p>$6,0*(11+13+4) = 168,000$ [A]</p>	KG	168,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1a] - Most ev.č. VY11616-1, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	317326	<p><i>Specifikace</i></p> <p>Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)</p> <p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50</p> <p>beton C35/45 komplet vč. bednění, povrchové úpravy, pracovních spar, výplně, těsnění a tmelení spar atd..</p> <p><i>Cenová soustava</i></p> <p>2024_OTSKP - 2024</p> <p>0,28*10,74+0,91*12,24 = 14,146 [A]</p> <p>z toho v 201.1b 0,26*1,50*12,24 = 4,774 [B]</p> <p>Celkové množství A-B = 9,372</p> <p><i>Specifikace</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <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, 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	9,372	-----	-----
15	317365	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. spar a oaptření PKO</p> <p>0,17 t/m3</p> <p><i>Cenová soustava</i></p> <p>2024_OTSKP - 2024</p> <p>9,372*0,17 = 1,593 [A]</p>	T	1,593	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1a] - Most ev.č. VY11616-1, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	333325	<p><i>položka zahrnuje:</i></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. <p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>kompletní provedení vč.bednění, zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, zřízení případných prostupů vč.nátěrů proti zemní vlhkosti, letopočtu vlysem do betonu atd.</p> <p>2024_OTSKP - 2024</p> <p>opěry 0,35*11,63*2,65*2 = 21,574 [A]</p> <p>křídla 6,79*0,55*2+10,40*0,55+9,31*0,55 = 18,310 [B]</p> <p>z toho v 201.1b 0,35*1,50*2,65*2 = 2,783 [C]</p> <p>Celkové množství A+B-C = 37,101</p>	M3	37,101	-----	-----
	Cenová soustava					

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1a] - Most ev.č. VY11616-1, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17	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, 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. ztlížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztlížení 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 	T	5,936	-----	-----
	Cenová soustava	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B komplet včetně svarů a PKO 0,16t/m3 2024_OTSKP - 2024 37,101*0,16 = 5,936 [A]				
18	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 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.	M3	13,040	-----	-----
		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37				

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1a] - Most ev.č. VY11616-1, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	Cenová soustava	kompletní provedení vč.bednění, zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, zřízení případných prostupů vč.nátěrů proti zemní vlhkosti atd. 2024_OTSKP - 2024 1,433*10,60 = 15,190 [A] z toho v 201.1b 1,433*1,50 = 2,150 [B] Celkové množství A-B = 13,040	T	2,086	-----	-----
	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, 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 				
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024 13,04*0,16 = 2,086 [A]				
		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč.svarů a opatření PKO 0,17 t/m3				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1a] - Most ev.č. VY11616-1, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</i></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. 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
20	451312	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>podkladní beton pod opěrami a pod drenáží</p> <p>2024_OTSKP - 2024</p> <p>pod základem 0,10*4,39*10,90 = 4,785 [A]</p> <p>pod rubovou drenáží 0,20*10,42*1,00*2 = 4,168 [B]</p> <p>pod přesahem levé římsy za rubem op 0,15*(5,80+2,97)*2,65 = 3,486 [C]</p> <p>z toho v 201.1b 0,10*4,39*10,90+0,20*1,50*1,00*2 = 5,385 [D]</p> <p>Celkové množství A+B+C-D = 7,054</p>	M3	7,054	-----	-----
	Cenová soustava					

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1a] - Most ev.č. VY11616-1, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21	451314	<p><i>- 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,</i></p> <p><i>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</i></p> <p><i>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</i></p> <p><i>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i></p> <p><i>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</i></p> <p><i>- 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,</i></p> <p><i>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</i></p> <p><i>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</i></p> <p><i>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</i></p> <p><i>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</i></p> <p><i>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</i></p> <p><i>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</i></p> <p><i>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</i></p> <p><i>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</i></p> <p><i>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</i></p> <p><i>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</i></p> <p><i>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</i></p> <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>podkladní beton tl. 150 mm pod dlažbu z lom. kamene C25/30 a pod schodiště</p> <p>betonový práh v korytě</p> <p>Cenová soustava 2024_OTSKP - 2024</p> <p>kámen do betonu pod mostem $0,93 \cdot 11,10 = 10,323$ [A]</p> <p>kámen do betonu mimo most $0,15 \cdot (10,75 \cdot 2,10 + 6,90) \cdot 1,15 = 5,084$ [B]</p> <p>Celkové množství = 15,407</p>	M3	15,407	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1a] - Most ev.č. VY11616-1, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	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, 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	75,152	-----	-----
	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO				
	Cenová soustava	<p>přechodová oblast zásyp - nakupovaný materiál vhodný do násypu nad HDPE folii na celou šířku mezi křídly</p> <p>2024_OTSKP - 2024</p> <p>přechodová oblast $(4,62*9,50+3,92*9,50)*1,1 = 89,243$ [A]</p> <p>z toho v 201.1b $(4,62*1,50+3,92*1,50)*1,1 = 14,091$ [B]</p> <p>Celkové množství A-B = 75,152</p>				
23	Specifikace	<p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	17,712	-----	-----
	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO				
	Cenová soustava	<p>štěrkopískový obsyp HDPE folie tl.150+150mm</p> <p>2024_OTSKP - 2024</p> <p>$0,30*(4,29+3,09)*9,50 = 21,033$ [A]</p> <p>z toho v 201.1b $0,30*(4,29+3,09)*1,50 = 3,321$ [B]</p> <p>Celkové množství A-B = 17,712</p>				
24	Specifikace	<p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	26,240	-----	-----
	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1a] - Most ev.č. VY11616-1, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
25	Cenová soustava	přechodový klín, kompletní provedení včetně zazubení horního povrchu kvůli pokládce vozovkových vrstev beton C8/10 2024_OTSKP - 2024 $1,64 \times 9,5 \times 2 = 31,160$ [A] z toho v 201.1b $1,64 \times 1,50 \times 2 = 4,920$ [B] Celkové množství A-B = 26,240	M3	4,480	-----	-----
	Specifikace	položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhuštěním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
26	Cenová soustava	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE 2024_OTSKP - 2024 $0,8 \times 0,8 \times 3,50 \times 2 = 4,480$ [A]	M3	12,862	-----	-----
	Specifikace	položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
27	Cenová soustava	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC tl. 200 mm kompletní provedení dlažby vč. položení do bet.lože, spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar proti CHRL včetně vytvarování do tvaru skluzů 2024_OTSKP - 2024 kámen do betonu pod mostem $0,20 \times 2,74 \times 11,10 = 6,083$ [A] kámen do betonu mimo most $0,20 \times (10,75 \times 2,10 + 6,90) \times 1,15 = 6,779$ [B] Celkové množství = 12,862	M3	5,400	-----	-----
	Specifikace	položka zahrnuje: - 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				
27	Cenová soustava	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 2024_OTSKP - 2024 $3,50 \times 0,5 \times 0,8 \times 2 + 6,50 \times 0,50 \times 0,80 = 5,400$ [A]	M3	5,400	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1a] - Most ev.č. VY11616-1, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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, náltků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
5 Komunikace -----						
28	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	1 042,833	-----	-----
	Cenová soustava	<p>ŠDa 2x tl. 200 mm</p> <p>2024_OTSKP - 2024</p> <p>vozovka mimo most (188,71+270,02)*1,05*2 = 963,333 [A]</p> <p>chodník 34,50+45,00 = 79,500 [B]</p> <p>Celkové množství = 1 042,833</p>				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 				
29	56336	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	M2	411,065	-----	-----
	Cenová soustava	<p>případná výměna podloží při nevyhovujícím Edef,2 na pláni</p> <p>čerpání jen se souhlasem investora</p> <p>2024_OTSKP - 2024</p> <p>výměna podloží (150,01+241,48)*1,05 = 411,065 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1a] - Most ev.č. VY11616-1, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
30	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	79,500	-----	-----
	56361	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM				
31	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024 chodník R-mat 34,50+45,00 = 79,500 [A] Položka zahrnuje: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	90,750	-----	-----
	Specifikace	- 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 Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry				
32	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM krajnice za římsami z asfaltového recyklátu tl. 150 mm využití materiálu ze stávající vozovky	M2	561,167	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024 15,70+24,57+17,45+24,67+8,36 = 90,750 [A] - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu				
33	Specifikace	- 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	M2	530,807	-----	-----
	572121	INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 1,0 kg/m2				
33	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024 mimo most (188,71+270,02)*1,05 = 481,667 [A] chodník 34,50+45,00 = 79,500 [B] Celkové množství = 561,167	M2	530,807	-----	-----
	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				
33	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,30 kg/m2	M2	530,807	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024				

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1a] - Most ev.č. VY11616-1, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
34	574A34	<p>na mostě $3,51 \cdot 7,00 \cdot 2 = 49,140$ [A] mimo most $(188,71 + 270,02) \cdot 1,05 = 481,667$ [B] Celkové množství = 530,807 - 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</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70 tl.40mm</p>	M2	562,800	-----	-----
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP - 2024 na mostě $3,51 \cdot 7,00 = 24,570$ [A] mimo most $188,71 + 270,02 = 458,730$ [B] chodník $34,50 + 45,00 = 79,500$ [C] Celkové množství = 562,800 - 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.</p>				
35	574C56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 50/70 tl.60mm</p>	M2	483,300	-----	-----
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP - 2024 na mostě $3,51 \cdot 7,00 = 24,570$ [A] mimo most $188,71 + 270,02 = 458,730$ [B] Celkové množství = 483,300 - 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.</p>				
36	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	458,730	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1a] - Most ev.č. VY11616-1, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
37	Cenová soustava	ACP 16+ 50/70 tl.50 mm vč.úpravy napojení 2024_OTSKP - 2024 mimo most 188,71+270,02 = 458,730 [A] - 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	24,570	-----	-----
	Specifikace	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MA 11 IV, tl.40 mm vč.úpravy napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení atd. 2024_OTSKP - 2024 na mostě 3,51*7,00 = 24,570 [A] - 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
38	Cenová soustava	VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM Bude čerpáno jen se souhlasem investora, rozsah bude stanoven po domluvě s cestmistrovským 2024_OTSKP - 2024 Položka zahrnuje: - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zaříznutí hran - vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka Položka nezahrnuje: - x	M2	400,000	-----	-----
	Specifikace					
7 Přidružená stavební výroba -----						
39	703232	KABELOVÝ ŽLAB NOSNÝ/DRÁTĚNÝ S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 250 MM	M	21,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1a] - Most ev.č. VY11616-1, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
40	Cenová soustava	plastový kabelový žlab světlé velikosti 200x150 mm 2024_OTSKP - 2024 10,70*2 = 21,400 [A]	M	21,400	-----	-----
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, sváření, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál – pomocné mechanismy a nátěr 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
	703322	KRYT K NOSNÉMU ŽLABU/ROŠTU NEREZOVÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 250 MM				
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024 21,40 = 21,400 [A]				
41	Specifikace	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M2	139,658	-----	-----
	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY NAIP izolace rubu opěr a křídel, vč přesahů, vč pracovní spáry mezi křídlem a základem na líci				
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024 rub opěr a základů (2,95+0,33+0,35)*10,43*2*1,3 = 98,438 [A] rub křídel (6,79*2+10,40+9,03)*1,3 = 42,913 [B] pracovní spára na líci a čele 0,30*(11,63+0,4*2)*2*1,3 = 9,695 [C] z toho v 201.1b 2,92*1,50*2*1,3 = 11,388 [D] Celkové množství A+B+C-D = 139,658				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1a] - Most ev.č. VY11616-1, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
42	Specifikace	<p>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	11,426	-----	-----
	Cenová soustava	<p>IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>na horním povrchu křídel</p> <p>2024_OTSKP - 2024</p> <p>$(4,86+3,89+3,37+3,86)*0,55*1,3 = 11,426$ [A]</p>				
43	Specifikace	<p>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. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton 	M2	41,523	-----	-----
	Cenová soustava	<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</p> <p>na horním povrchu NK</p> <p>2024_OTSKP - 2024</p> <p>$3,51*10,60*1,3 = 48,368$ [A]</p> <p>z toho v 201.1b $3,51*1,50*1,3 = 6,845$ [B]</p> <p>Celkové množství A-B = 41,523</p>				

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1a] - Most ev.č. VY11616-1, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
44	Specifikace	<p>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. litý asfalt, asfaltový beton <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>	M2	28,224	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>ochrana izolace pod římsou</p> <p>2024_OTSKP - 2024</p> <p>$((0,65*10,74+4,80+3,80)+(3,05*3,51))*1,3 = 34,172 [A]$</p> <p>z toho v 201.1b $3,05*1,50*1,30 = 5,948 [B]$</p> <p>Celkové množství A-B = 28,224</p>				
45	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace 	M2	290,829	-----	-----
	Cenová soustava	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</p> <p>rub opěr a křídél 600g/m2</p> <p>2024_OTSKP - 2024</p> <p>rub opěr a základů $(2,95+0,33+0,35)*10,43*2*1,3 = 98,438 [A]$</p> <p>rub křídél $(6,79*2+10,40+9,03)*1,3 = 42,913 [B]$</p> <p>horní povrch základu $(0,50*2+2,74)*11,63*1,3 = 56,545 [C]$</p> <p>líc + dno křídél $0,55*(4,0*2+4,5+5,0)*1,3+5,92+3,98*2+5,04 = 31,433 [D]$</p> <p>pod výměnou podloží $6,70*12,0 = 80,400 [E]$</p> <p>z toho v 201.1b $2,95*1,50*2+6,70*1,50 = 18,900 [F]$</p> <p>Celkové množství A+B+C+D+E-F = 290,829</p>				
46	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace 	M	70,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU FLEXIBILNÍ OD 25 DO 50 MM2</p> <p>2024_OTSKP - 2024</p>				

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1a] - Most ev.č. VY11616-1, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
47	78382	<p>70 = 70,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p> <p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)</p> <p>nátěr nosné konstrukce typ S2</p>	M2	3,780	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024				
		0,6*3,15*2 = 3,780 [A]				
48	78383	<p>- 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.</p> <p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</p> <p>nátěr říms</p>	M2	13,788	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024				
		0,3*(10,74+12,24)*2 = 13,788 [A]				
	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.				
8 Potrubí						-----
49	87533	<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM</p> <p>rubová drenáž DN150</p> <p>včetně vyústění na líc opěry</p>	M	20,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024				
		11,50*2 = 23,000 [A]				
		z toho v 201.1b 1,50*2 = 3,000 [B]				
		Celkové množství A-B = 20,000				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1a] - Most ev.č. VY11616-1, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
50	Specifikace	<p>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 - 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	70,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM</p> <p>2024_OTSKP - 2024</p> <p>chránička kabelu VO 75/61 70 = 70,000 [A]</p> <p>Položka 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 (bez ohledu na sklon) - 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>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
51	Specifikace	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM</p> <p>2024_OTSKP - 2024</p> <p>rezervní chráničky v římse 110/94 14,2*2 = 28,400 [A]</p>	M	28,400	-----	-----
	Cenová soustava					

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1a] - Most ev.č. VY11616-1, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></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 (bez ohledu na sklon) - 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><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
52	9112B1 Cenová soustava	<p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>2024_OTSKP - 2024</p> <p>10,70+12,20 = 22,900 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - montáž a osazení zábradlí včetně kotvení dle zadávací dokumentace, t.j. kotevní desky, případně nivelační hmoty pod kotevní desky, kotvy a spojovací materiál, vrtý a zálivku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	22,900	-----	-----
53	91345 Cenová soustava	<p>NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ</p> <p>nulté měření provézt během výstavby, výsledky předat SD</p> <p>2024_OTSKP - 2024</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu 	KUS	4,000	-----	-----
54	914142 Cenová soustava	<p>DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - MONT S PŘESUNEM</p> <p>montáž stávající značky P2, Eb2</p> <p>2024_OTSKP - 2024</p>	KUS	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 201.1a] - Most ev.č. VY11616-1, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
55		<div> <div>Položka zahrnuje:</div> <div>- dopravu demontované značky z dočasné skládky</div> <div>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem</div> <div>- nutnou opravu poškozených částí</div> <div>Položka nezahrnuje:</div> <div>- dodávku značky</div> </div>	KUS	2,000	-----	-----
	914A21	EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ				
56		<div>evidenční čísla mostu</div> <div>Cenová soustava</div> <div>2024_OTSKP - 2024</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</div> </div>	M	73,760	-----	-----
	917223	<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</div> <div>do betonového lože včetně boční opěry</div> <div>ukončení zpevnění svahu kamenem do betonu</div> <div>Cenová soustava</div> <div>2024_OTSKP - 2024</div> <div>14,40+0,70+2,65*1,2+6,00+13,30+4,90*1,2+0,70+1,15*20+5,50*1,2 = 73,760 [A]</div>				
57		<div> <div>Položka zahrnuje:</div> <div>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div> <div>betonové lože i boční betonovou opěrku.</div> </div>	M	37,200	-----	-----
	917224	<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div> <div>zpevnění za římsami podél komunikace</div> <div>Cenová soustava</div> <div>2024_OTSKP - 2024</div> <div>14,70+18,50+2,0*2 = 37,200 [A]</div>				
58		<div> <div>Položka zahrnuje:</div> <div>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div> <div>betonové lože i boční betonovou opěrku.</div> </div>	M	73,240	-----	-----
	919111	<div>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</div> <div>nařezání spar ve vozovce</div> <div>včetně spotřeby vody</div> <div>Cenová soustava</div> <div>2024_OTSKP - 2024</div> <div>řezaná spára nad koncem NK 7,70*2 = 15,400 [A]</div> <div>podél říms: 12,24+10,74 = 22,980 [B]</div> <div>mezi obrubníky a vozovkou 2,0*2+4,50+10,20 = 18,700 [C]</div> <div>spára mezi novou a starou vozovkou 6,17+7,02+1,57+1,40 = 16,160 [D]</div> <div>Celkové množství = 73,240</div>				
59	931326	<div> <div>Specifikace</div> <div>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</div> <div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2</div> </div>	M	73,240	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 201.1a] - Most ev.č. VY11616-1, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
60	Cenová soustava	zatěsnění spáry mezi starou a novou vozovkou 2024_OTSKP - 2024 řezaná spára nad koncem NK 7,70*2 = 15,400 [A] podél říms: 12,24+10,74 = 22,980 [B] mezi obrubníky a vozovkou 2,0*2+4,50+10,20 = 18,700 [C] spára mezi novou a starou vozovkou 6,17+7,02+1,57+1,40 = 16,160 [D] Celkové množství = 73,240 <i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</i> <i>nezahrnuje těsnící profil</i>	M	22,980	-----	-----
	Specifikace	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM				
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024 podél říms 12,24+10,74 = 22,980 [A] <i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</i>				
61	936502	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK konstrukce á1,0 m pro zavěšení kabelového žlabu, včetně kotvení do římsy	KG	275,000	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024 25,0*11 = 275,000 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1a] - Most ev.č. VY11616-1, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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, otlačení 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 protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2335 - VY11626 Mníšek pod Brdy, most ev.č. VY11626 – 1**

Objekt: **SO 201.1b - Most ev.č. VY11626-1, část nový stav**

Rozpočet: **[SO 201.1b] - Most ev.č. VY11626-1, část nový stav**

Objednatel: **Město Mníšek pod Brdy**

Zhotovitel dokumentace: **MIDAKON s.r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: -----

Celková cena: -----

DPH: -----

Cena s DPH: -----

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 201.1b] - Most ev.č. VY11626-1, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201.1b Most ev.č. VY11626-1, část nový stav						-----
2 Základy						-----
1	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) ochrana drenáže dodávka a zásyp se zhutněním vč.dopravy	M3	0,225	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024 0,3*0,25*1,50*2 = 0,225 [B]				
	Specifikace	Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
2	27152.1	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	5,580	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024 ŠD fr 0/63 6,2*0,60*1,50 = 5,580 [B]				
	Specifikace	Položka zahrnuje: - dodávku a uložení předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál Položka nezahrnuje: - x				
3	27152.2	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO Úprava podloží ma základě vyhodnocení geotechnického dozoru, ŠD fr. 32-250 tl. 0,40 m ČERPÁNO JEN SE SOUHLASEM INVESTORA!!!	M3	3,240	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024 z toho v 201.1b 5,40*0,40*1,50 = 3,240 [B]				
	Specifikace	Položka zahrnuje: - dodávku a uložení předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál Položka nezahrnuje: - x				
4	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	2,189	-----	-----
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024 z toho v 201.1b 0,35*4,17*1,50 = 2,189 [B]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1b] - Most ev.č. VY11626-1, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	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 odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, 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, Položka nezahrnuje: - dodání a osazení výztuže				
5	272365 Cenová soustava	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B 2024_OTSKP - 2024 2,189*0,16 = 0,350 [A]	T	0,350	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1b] - Most ev.č. VY11626-1, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6		<i>Položka:</i> - 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 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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	11,070	-----	-----
		HDPE folie v přechodové oblasti zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč.množství potřebného na přesahy (není součástí MJ)				
	Cenová soustava	2024_OTSKP - 2024 (4,29+3,09)*1,50 = 11,070 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
3 Svislé konstrukce -----						
7	317326	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 beton C35/45 komplet vč. bednění, povrchové úpravy, pracovních spar, výplně, těsnění a tmelení spar atd.. 2024_OTSKP - 2024 0,26*1,50*12,24 = 4,774 [B]	M3	4,774	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1b] - Most ev.č. VY11626-1, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	317365	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <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, 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>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. spar a oaptření PKO 0,17 t/m3</p>	T	0,812	-----	-----
	Cenová soustava	<p>2024_OTSKP - 2024</p> <p>$4,774 \cdot 0,17 = 0,812 \text{ [A]}$</p>				
9	333325	<p><i>položka zahrnuje:</i></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 antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p>	M3	2,783	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 201.1b] - Most ev.č. VY11626-1, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	Cenová soustava	kompletní provedení vč.bednění, zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, zřízení případných prostupů vč.nátěrů proti zemní vlhkosti, letopočtu vlysem do betonu atd. 2024_OTSKP - 2024 0,35*1,50*2,65*2 = 2,783 [C]	T	0,445	-----	-----
	Specifikace	<div> <div>- 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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> </div>				
	Cenová soustava	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B komplet včetně svarů a PKO 0,16t/m3 2024_OTSKP - 2024 2,783*0,16 = 0,445 [A]				

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1b] - Most ev.č. VY11626-1, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	389325	<p><i>Specifikace</i></p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby 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 antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>kompletní provedení vč.bednění, zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, zřízení případných prostupů vč.nátěrů proti zemní vlhkosti atd.</p> <p><i>Cenová soustava</i></p> <p>2024_OTSKP - 2024</p> <p>1,433*1,50 = 2,150 [B]</p> <p><i>Specifikace</i></p> <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, 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. ztlížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztlížení 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	2,150	-----	-----
12	389365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p>	T	0,334	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 201.1b] - Most ev.č. VY11626-1, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<div>Cenová soustava</div> <div>Specifikace</div>	zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč.svarů a opatření PKO 0,17 t/m3 2024_OTSKP - 2024 2,086*0,16 = 0,334 [A] <i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i> <i>- 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,</i> <i>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</i> <i>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</i> <i>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</i> <i>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</i> <i>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</i> <i>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</i> <i>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</i> <i>- 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),</i> <i>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</i> <i>- separaci výztuže,</i> <i>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</i> <i>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</i>				
4 Vodorovné konstrukce -----						
13	<div>451312</div> <div>Cenová soustava</div>	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod opěrami a pod drenáží 2024_OTSKP - 2024 0,10*4,39*10,90+0,20*1,50*1,00*2 = 5,385 [D]	M3	5,385	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1b] - Most ev.č. VY11626-1, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	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, 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	14,091	-----	-----
	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO				
	Cenová soustava	<p>přechodová oblast zásyp - nakupovaný materiál vhodný do násypu nad HDPE folii na celou šířku mezi křídly</p> <p>2024_OTSKP - 2024</p> <p>$(4,62 \cdot 1,50 + 3,92 \cdot 1,50) \cdot 1,1 = 14,091$ [B]</p>				
15	Specifikace	<p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	3,321	-----	-----
	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO				
	Cenová soustava	<p>šterkopískový obsyp HDPE folie tl.150+150mm</p> <p>2024_OTSKP - 2024</p> <p>z toho v 201.1b $0,30 \cdot (4,29 + 3,09) \cdot 1,50 = 3,321$ [B]</p>				
16	Specifikace	<p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	4,920	-----	-----
	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU				
	Cenová soustava	<p>přechodový klín, kompletní provedení včetně zazubení horního povrchu kvůli pokládce vozovkových vrstev beton C8/10</p> <p>2024_OTSKP - 2024</p> <p>$1,64 \cdot 1,50 \cdot 2 = 4,920$ [B]</p>				

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1b] - Most ev.č. VY11626-1, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
7 Přidružená stavební výroba -----						
17	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY NAIP izolace rubu opěr a křídel, vč přesahů, vč pracovní spáry mezi křídlem a základem na líci Cenová soustava 2024_OTSKP - 2024 2,92*1,50*2*1,3 = 11,388 [D] 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, obručnicků, 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. geotextilie	M2	11,388	-----	-----
18	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU na horním povrchu NK Cenová soustava 2024_OTSKP - 2024 3,51*1,50*1,3 = 6,845 [B] 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, obručnicků, 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. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)	M2	6,845	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.33.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201.1b] - Most ev.č. VY11626-1, část nový stav

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsou Cenová soustava 2024_OTSKP - 2024 3,05*1,50*1,30 = 5,948 [B] položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	5,948	-----	-----
20	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ rub opěr a křídél 600g/m2 Cenová soustava 2024_OTSKP - 2024 2,95*1,50*2+6,70*1,50 = 18,900 [F] položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	18,900	-----	-----
8 Potrubí						-----
21	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM rubová drenáž DN150 včetně vyústění na líc opěry Cenová soustava 2024_OTSKP - 2024 11,50*2 = 23,000 [A] z toho v 201.1b 1,50*2 = 3,000 [B] Celkové množství A-B = 20,000 položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, 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 - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	20,000	-----	-----