


OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY			DATUM	PODPIS
AKT. Č.1	AKTUALIZACE CENOVÉ SOUSTAVY			27.3.2023	<i>Pateček</i>
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</b> <b>IM-PROJEKT</b> INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz	
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK	DLE JEDNOTLIVÝCH SO	DLE JEDNOTLIVÝCH SO		
<i>Pateček</i>	<i>M. Vašák</i>	-	-		
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5					
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	ORP: NERATOVICE	KATASTR: JIŘICE U KOSTELCE N.L.; KOSTelec N.L.			
<b>STAVBA :</b> <b>II/101 KOSTelec NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071</b> <b>PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM</b> <b>ČÁST :</b> <b>NÁKLADY STAVBY</b>				FORMÁT	A4
				DATUM	PROSINEC 2020
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAK.	2018658
				MĚŘÍTKO	~
PŘÍLOHA : <b>SOUPIS PRACÍ</b>				ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>F.1</b>	ČÍSLO PARÉ:

## Soupis objektů s DPH

**Stavba: 2018658.1 - II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES  
POTOK V KOSTELCI NAD LABEM**

**Varianta: ZŘ - Základní řešení**

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
		OC	DPH	OC + DPH
<b>SO 101 SILNICE II/101</b>				
SO 101	SILNICE II/101			-----
<b>SO 102 CHODNÍKY</b>				
SO 102	CHODNÍKY			-----
<b>SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK</b>				
SO 201	MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK			-----
<b>SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU</b>				
SO 301	PŘELOŽKA VODOVODU			-----
<b>SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ</b>				
SO 401	PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ			-----
<b>VRN-DIO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ</b>				
VRN-DIO	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ			-----
<b>VRN-POV PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY</b>				
VRN-POV	PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY			-----

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI  
NAD LABEM

**Objekt:** SO 101 SILNICE II/101

**Rozpočet:** SO 101 SILNICE II/101

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** -

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 101 SILNICE II/101  
Rozpočet: SO 101 SILNICE II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
12	014102-R	01	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Poplatky - Uložení stavební suti na skládku, včetně poplatku za uložení =3,66t+4,04t+0,12t+6,43t+2,20t+2,00t (Viz položky č. 11352, 11351, 113487, 967157, 966345, 969257) 3,66+4,04+0,12+6,43+2,2+2=18,450 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	18,450		
24	014102-R	02	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Poplatky - Uložení asfaltových vrstev na skládku, včetně poplatku za uložení =170,16t (Viz položky č. 113137) 170,16=170,160 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	170,160		
29	014102-R	03	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Poplatky - Uložení zeminy na skládku, včetně poplatku za uložení =39,81t+304,10t+337,54t (Viz položky č. 121107, 113327, 123737) 39,81+304,1+337,54=681,450 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	681,450		
25	014132-R		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)  Poplatky - Uložení asfaltových vrstev s obsahem PAU na skládku, včetně poplatku za uložení =27,12t (Viz položka č. 113338)	T	27,120		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 101 SILNICE II/101  
Rozpočet: SO 101 SILNICE II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			27,12=27,120 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
1	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	4,000		
			Příprava území - Kácení keřů a náletových dřevin do průměru 0,10m včetně odstranění pařezů a kořenů, odvozu a likvidace v režii zhotovitele =4,00m2 (Počet vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 4=4,000 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování				
21	113137		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM	M3	70,900		
			Bourací práce - Vybourání asfaltových vrstev vozovky tl. 100 mm, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 15ti km =226,00m2*0,10m+233,00m2*0,20m (silnice) =17,00m2*0,10m (sjezd) =70,16m3*2,40t/m3=170,16t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 226*0,1+233*0,2+17*0,1=70,900 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 101 SILNICE II/101  
Rozpočet: SO 101 SILNICE II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	113327		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM  Bourací práce - Odstranění nezpevněných podkladních vrstev vozovky tl. 300mm, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 15ti km =505,00m2*0,30m (silnice) =(40,00+17,00)m2*0,15m (sjezdy) =160,05m3*1,90t/m3=304,10t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 505*0,3+(40+17)*0,15=160,050 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	160,050		
22	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM  Bourací práce - Vybourání asfaltových vrstev vozovky tl. 50mm, s obsahem PAU, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 20ti km =226,00m2*0,05m =11,30m3*2,40t/m3=27,12t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 226*0,05=11,300 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	11,300		
23	11333B		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA  Bourací práce - Vybourání asfaltových vrstev vozovky tl. 50mm, s obsahem PAU, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti dalších 10ti km =46,68t*10km (Viz. položka 113338)	tkm	466,800		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 101 SILNICE II/101  
Rozpočet: SO 101 SILNICE II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			46,68*10=466,800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
26	11337		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK Bourací práce - Odstranění podkladní vrstvy vozovky z dlažebních kostek tl. 150mm, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele =163,00m <sup>2</sup> *0,15m =24,45m <sup>3</sup> *2,60t/m <sup>3</sup> =63,57t Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení 163*0,15=24,450 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	24,450		
7	113487		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 16KM Bourací práce - Odstranění betonové přídlažby včetně betonového lože a odvozu na skládku do vzdálenosti 15ti km =(12,50m+13,50m)*0,025m*0,08m =0,05m <sup>3</sup> *2,30t/m <sup>3</sup> =0,12t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) (12,5+13,5)*0,025*0,08=0,052 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,052		
5	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	18,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 101 SILNICE II/101  
Rozpočet: SO 101 SILNICE II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Bourací práce - Odstranění betonových záhonových obrubníků včetně betonového lože =4,50m+9,50m+4,00m =18,00m*(0,25m*0,15m+0,40m*0,20m)*2,30t/m3=4,04t (Délka vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 4,5+9,5+4=18,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
6	11351B		<p>ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA</p> <p>Bourací práce - Odstranění betonových záhonových obrubníků, odvoz na skládku do vzdálenosti 15ti km =4,04t*15km (Viz položka č. 11351) 4,04*15=60,600 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</p>	tkm	60,600		
3	11352		<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>Bourací práce - Odstranění betonových chodníkových obrubníků včetně betonového lože =13,00m =13,00m*(0,15m*0,15m+0,40m*0,25m)*2,30t/m3=3,66t (Délka vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 13=13,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	13,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 101 SILNICE II/101  
Rozpočet: SO 101 SILNICE II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11352B		<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA</p> <p>Bourací práce - Odstranění betonových chodníkových obrubníků, odvoz na skládku do vzdálenosti 15ti km =3,66t*15km (Viz položka č. 11352) 3,66*15=54,900 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</p>	tkm	54,900		
20	11372		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Bourací práce - Frézování stávající ohrubné vrstvy vozovky tl. 40mm, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele =1127,00m<sup>2</sup>*0,04m =45,08m<sup>3</sup>*2,40t/m<sup>3</sup>=108,19t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 1127*0,04=45,080 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	45,080		
44	113766		<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM<sup>2</sup> V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>Konstrukce vozovky - Úprava spár na ohrubné vrstvě, ohrubná vrstva bude profrézována 40x20mm, spára bude vyfoukána od zbytků živice =6,50m+2*6,80m+10,20m+10,30m+16,50m+5,00m+6,00m+6,50m+8,80m+7,50m (Délka vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 6,5+2*6,8+10,2+10,3+16,5+5+6+6,5+8,8+7,5=90,900 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>	M	90,900		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
 Objekt: SO 101 SILNICE II/101  
 Rozpočet: SO 101 SILNICE II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	121107		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 16KM  Příprava území - Odhumusování plochy v tl. 150mm, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 15ti km = $(8,00+30,00+20,00*1,2+10,00+8,00*1,2+13,00*1,1+14,00+6,00+10,00*1,2+4,00*1,2)$ $m^2*0,150m$ $=19,91m^3*2,00t/m^3=39,81t$ (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) $(8+30+20*1,2+10+8*1,2+13*1,1+14+6+10*1,2+4*1,2)*0,15=19,905 [A]$  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	19,905		
28	123737		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC AŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM  Bourací práce - Výkopové práce v zemině, tř.I, včetně zazubení svahů silničního tělesa a případného pažení, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 15ti km Silnice: $=0,50m^2*3,00m+0,30m^2*2,20m+0,30m^2*5,00m+0,40m^2*7,80m+0,40m^2*7,30m+0,40m^2*0,70m+0,10m^2*2,10m+0,10m^2*5,00m+0,10m^2*5,30m+0,10m^2*2,00m+0,10m^2*3,90m+0,30m^2*3,00m=12,71m^3$ Sanace aktivní zóny: $=1,90m^2*2,20m+1,90m^2*5,00m+1,90m^2*7,80m+1,90m^2*7,30m+1,70m^2*0,70m+0,80m^2*2,10m+0,80m^2*5,00m+1,20m^2*5,30m+1,20m^2*2,00m+1,30m^2*3,90m+1,30m^2*3,00m=66,97m^3$ Drenáž: $=0,30m^2*2,20m+0,40m^2*5,00m+0,40m^2*7,80m+0,40m^2*7,30m+0,40m^2*0,70m+0,20m^2*2,10m+0,20m^2*5,00m+0,20m^2*5,30m+0,20m^2*2,00m+0,20m^2*3,90m+0,10m^2*3,00m=12,94m^3$ Odvodnění: $=2,00m^2*2,00m*0,90m+2,00m^2*2,00m*2,40m+2,00m^2*2,00m*2,60m+1,00m^2*10,00m*1,00m+0,20m^2*1,00m*2,30m+1,20m^2*1,20m*0,60m+5,30m^2*1,00m*0,60m+1,20m^2*1,20m*0,60m+0,90m^2*1,00m*0,60m+2*2,40m*1,00m*0,60m=42,39m^3$ Sjezdy: $=0,20m^2*4,20m+0,40m^2*4,20m+0,30m^2*5,60m+0,20m^2*5,00m=5,20m^2$ Příkop:	M3	168,768		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
 Objekt: SO 101 SILNICE II/101  
 Rozpočet: SO 101 SILNICE II/101

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		=0,20m <sup>2</sup> *(34,80m+21,10m+9,90m)=13,16m <sup>3</sup> Propustek: =11,00m*1,00m*1,40m=15,40m <sup>3</sup>  =168,77m <sup>3</sup> *2,00t/m <sup>3</sup> =337,54t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) $0,5*3+0,3*2,2+0,3*5+0,4*7,8+0,4*7,3+0,4*0,7+0,1*2,1+0,1*5+0,1*5,3+0,1*2+0,1*3,9+0,3*3+1,9*2,2+1,9*5+1,9*7,8+1,9*7,3+1,7*0,7+0,8*2,1+0,8*5+1,2*5,3+1,2*2+1,3*3,9+1,3*3+0,3*2,2+0,4*5+0,4*7,8+0,4*7,3+0,4*0,7+0,2*2,1+0,2*5+0,2*5,3+0,2*2+0,2*3,9+0,1*3+2*2*0,9+2*2*2,4+2*2*2,6+1*10*1+0,2*1*2,3+1,2*1,2*0,6+5,3*1*0,6+1,2*1,2*0,6+0,9*1*0,6+2*2,4*1*0,6+0,2*4,2+0,4*4,2+0,3*5,6+0,2*5+0,2*(34,8+21,1+9,9)+1*1*1,4=168,768 [A]$				
		Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - 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 - svažování 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 štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - 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				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 101 SILNICE II/101  
**Rozpočet:** SO 101 SILNICE II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
81	12930		<b>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU</b>  Odvodnění - Pročištění stávajícího příkopu, včetně odvozu a uložení na skládku do vzdálenosti 15ti km a poplatku za skládku =14,00m*1,00m*0,10m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 14*1*0,1=1,400 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	1,400		
68	12970		<b>ČIŠTĚNÍ KANALIZAČNÍCH ŠACHET</b>  Odvodnění - Pročištění stávající uliční vpusti =1ks (Počet vypočten z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 1=1,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	KUS	1,000		
80	129945		<b>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM</b>  Odvodnění - Pročištění stávajícího propustku DN=300mm, včetně odvozu a uložení na skládku do vzdálenosti 15ti km a poplatku za skládku = 17,00m (Délka vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 17=17,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.	M	17,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
 Objekt: SO 101 SILNICE II/101  
 Rozpočet: SO 101 SILNICE II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
47	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Konstrukce vozovky - Zásypy a dosypávky ze zeminy vhodné do násypového tělesa z nenamrzavého materiálu, včetně hutnění a terénních úprav do požadovaného tvaru =3,80m <sup>2</sup> *6,80m+1,70m <sup>2</sup> *(1,20m+2,80m) +0,10m <sup>2</sup> *4,00m+0,20m <sup>2</sup> *5,30m+11,00m*1,00m*1,40m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 3,8*6,8+1,7*(1,2+2,8)+0,1*4+0,2*5,3+11*1*1,4=49,500 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	49,500		
82	17380	02	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Úprava území – Nákup a dovoz humózní zeminy =	M3	11,850		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 101 SILNICE II/101  
**Rozpočet:** SO 101 SILNICE II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(1,00m <sup>2</sup> *1,2+4,00m <sup>2</sup> +43,50m <sup>2</sup> +5,50m <sup>2</sup> +0,50m <sup>2</sup> *1,4+2,50m <sup>2</sup> *1,1+9,50m <sup>2</sup> +5,00m <sup>2</sup> +3,00m <sup>2</sup> *1,2+2,50m <sup>2</sup> *1,1+0,50m <sup>2</sup> )*0,15m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) (1*1,2+4+43,5+5,5+0,5*1,4+2,5*1,1+9,5+5+3*1,2+2,5*1,1+0,5)*0,15=11,850 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
66	17581	01	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Konstrukce sjezdu - Odvodňovací žlab, přípojky, obsyp plastové trouby ze šterkopísku a zásyp zeminou vhodnou do násypu, včetně hutnění =2*2,40m*1,00m*0,50m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 2*2,4*1*0,5=2,400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace	M3	2,400		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
 Objekt: SO 101 SILNICE II/101  
 Rozpočet: SO 101 SILNICE II/101

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul>				
73 17581	02	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>M3</p> <p>8,748</p> <p>Odvodnění - Zásyp uličních vpustí a šachet zeminou vhodnou do násypu, včetně hutnění</p> <p><math>= (1,20\text{m} \times 1,20\text{m} - 0,40\text{m} \times 0,40\text{m}) \times (2 \times 0,80\text{m})</math> (uliční vpusti)</p> <p><math>= (2,00\text{m} \times 1,00\text{m} - 1,00\text{m} \times 1,00\text{m}) \times (1,70\text{m} + 2,40\text{m} + 2,60\text{m})</math> (šachty)</p> <p>(Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení)</p> <p><math>(1,2 \times 1,2 - 0,4 \times 0,4) \times (2 \times 0,8) + (2 \times 1 - 1 \times 1) \times (1,7 + 2,4 + 2,6) = 8,748 \text{ [A]}</math></p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
 Objekt: SO 101 SILNICE II/101  
 Rozpočet: SO 101 SILNICE II/101

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
74 17581	03	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Odvodnění - Obsyp a zásyp betonové trouby zeminou vhodnou do násypu, včetně hutnění =2,60m*1,00m*1,40m+0,20m*1,00m*2,30m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 2,6*1*1,4+0,2*1*2,3=4,100 [A]	M3	4,100		
		Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 101 SILNICE II/101  
**Rozpočet:** SO 101 SILNICE II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
75	17581	04	<b>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  Odvodnění - Obsyp plastových trub ze štěrkopísku a zásyp zeminou vhodnou do násypu, včetně hutnění =10,00m*1,00m*1,30m+4,00m*1,00m*0,40m+4,40*1,00m*0,50m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 10*1*1,3+4*1*0,4+4,4*1*0,5=16,800 [A]	M3	16,800		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 101 SILNICE II/101  
**Rozpočet:** SO 101 SILNICE II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
32	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  Konstrukce vozovky - Úprava parapláně, zemní pláně, podloží násypového tělesa včetně hutnění v zeminách tř.I (silniční těleso) $=1,00m*3,00m+7,50m*2,20m+7,50m*5,00m+7,50m*7,80m+7,50m*7,30m+7,50m*4,9m+7,50m*6,50m+7,50m*5,00m+7,80m*5,30m+7,50m*2,00m+7,50m*3,90m+7,20m*3,00m$ (silnice) $=84,00m^2$ (místní komunikace) $=57,50m^2+18,50m$ (sjezdy) $=3,00m^2$ (zpevněná plocha) (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) $1*3+7,5*2,2+7,5*5+7,5*7,8+7,5*7,3+7,5*4,9+7,5*6,5+7,5*5+7,8*5,3+7,5*2+7,5*3,9+7,2*3+84+57,5+15,8+3=560,740$ [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	560,740		
34	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II  Konstrukce vozovky - Úprava zemní pláně včetně hutnění v zeminách tř.II (sanace ze zeminy upravené vápnem) $=6,00m*2,20m+6,00m*5,00m+6,00m*7,80m+6,00m*7,30m+6,00m*0,70m+6,00m*2,1m+6,00m*5,00m+6,00m*5,30m+6,00m*2,00m+6,00m*3,90m+6,10m*3,00m$ (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) $6*2,2+6*5+6*7,8+6*7,3+6*0,7+6*2,1+6*5+6*5,3+6*2+6*3,9+6,1*3=266,100$ [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	266,100		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 101 SILNICE II/101  
Rozpočet: SO 101 SILNICE II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
84	18222		<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>Úprava území - Rozprostření humózní zeminy ve svahu tl. 150mm včetně urovnání =1,00m2*1,2+0,50m2*1,4+2,50m2*1,1+3,00m2*1,2+2,50m2*1,1 (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 1*1,2+0,5*1,4+2,5*1,1+3*1,2+2,5*1,1=11,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p>	M2	11,000		
83	18232		<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M</p> <p>Úprava území – Rozprostření humózní zeminy v rovině tl. 150mm včetně urovnání =4,00m2+43,50m2+5,50m2+9,50m2+5,00m2+0,50m2 (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 4+43,5+5,5+9,5+5+0,5=68,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</p>	M2	68,000		
85	18241		<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>Úprava území – Založení trávníku ručním výsevem protierozní směsí, včetně uválcování a 1 pokosení =1,00m2*1,2+4,00m2+43,50m2+5,50m2+0,50m2*1,4+2,50m2*1,1+9,50m2+5,00m2+3,00m2*1,2+2,50m2*1,1+0,50m2 (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 1*1,2+4+43,5+5,5+0,5*1,4+2,5*1,1+9,5+5+3*1,2+2,5*1,1+0,5=79,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2	79,000		
86	18247		<p>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU</p>	M2	79,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 101 SILNICE II/101  
Rozpočet: SO 101 SILNICE II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úprava území – Kosení, odplevelení a závlhka travníků po dobu dle požadavků investora a SoD =1,00m <sup>2</sup> *1,2+4,00m <sup>2</sup> +43,50m <sup>2</sup> +5,50m <sup>2</sup> +0,50m <sup>2</sup> *1,4+2,50m <sup>2</sup> *1,1+9,50m <sup>2</sup> +5,00m <sup>2</sup> +3,00m <sup>2</sup> *1,2+2,50m <sup>2</sup> *1,1+0,50m <sup>2</sup> (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 1*1,2+4+43,5+5,5+0,5*1,4+2,5*1,1+9,5+5+3*1,2+2,5*1,1+0,5=79,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
1		Zemní práce					
2		Základy					
30	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I Drenáž - Žebro o šířce 0,20-0,60m a výšce 0,50-0,60m. Drenážní žebro bude vždy tvořeno - drenážní troubou DN=150mm vhodnou do dynamicky zatížených konstrukcí, která bude uložena na podkladní beton C12/15-X0 tl. 100mm, drenážní trouba bude obsypána štěrkem fr. 11/22mm, včetně případného zavičkování konců drenážní trouby a připojení do přípojek uličních vpustí =27,10m+24,30m+22,20m+22,90m (Délka vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 27,1+24,3+22,2+22,9=96,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M	96,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 101 SILNICE II/101  
Rozpočet: SO 101 SILNICE II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
31	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Drenáž - Trativodní žebro zabalené do filtrační geotextilie 300g/m2. =(27,10m+24,30m+22,20m+22,90m)*2,00m (Délka vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) (27,1+24,3+22,2+22,9)*2=193,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	193,000		
2		Základy					

4

## Vodorovné konstrukce

63	451314	01	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Konstrukce sjezdu - Odvodňovací žlab, betonové lože z betonu C25/30-XF3 min. tl. 150mm =2*4,00m*0,15m2 (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 2*4*0,15=1,200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,	M3	1,200		
----	--------	----	---	----	-------	--	--



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 101 SILNICE II/101  
**Rozpočet:** SO 101 SILNICE II/101

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
78 451314	02	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Odvodnění - Lože kamenné dlažby z prostého betonu C25/30 min. tl. 150mm, včetně obetonování dlažby šířky 100mm  <math>=4,50\text{m} \times 0,15\text{m} + (2,20\text{m} \times 1,2 + 2,00\text{m} + 2,00\text{m} + 2,00\text{m}) \times 0,10\text{m} \times 0,25\text{m}</math>            (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení)  <math>4,5 \times 0,15 + (2,2 \times 1,2 + 2 + 2) \times 0,1 \times 0,25 = 0,891 \text{ [A]}</math></p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,            - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,            - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,            - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,            - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,            - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,            - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,            - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,            - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,            - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p>	M3	0,891		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 101 SILNICE II/101  
Rozpočet: SO 101 SILNICE II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
79	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  Odvodnění - Dlažba z lomového kamene tl. 250mm + spáry zatřeny spárovací hmotou =4,00m2*0,25m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 4*0,25=1,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.)</li><li>- zřízení spojovací vrstvy</li><li>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</li><li>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</li><li>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</li><li>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</li><li>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</li></ul>	M3	1,000		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
33	56226		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL VÁPNEM TL DO 300MM  Sanace podloží - Sanace podloží vozovky silnice - Zemina upravená vápnem v tl. 300mm	M2	274,360		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 101 SILNICE II/101  
**Rozpočet:** SO 101 SILNICE II/101

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>Pokud by nebyly splněny požadované parametry na zemní pláni - bude přistoupeno k návrhu sanace aktivní zóny na základě naměřených výsledků zatěžovacích zkoušek. Na základě návrhu sanace proveden nejprve zkušební zkušební úsek. Rozměr zkušebního úseku určí TDI. Počet zkoušek určí TDI</p> <p>=6,20m*2,20m+6,20m*5,00m+6,20m*7,80m+6,20m*7,30m+6,20m*0,70m+6,20m*2,1m+6,20m*5,00m+6,20m*5,30m+6,20m*2,00m+6,20m*3,90m+6,10m*3,00m</p> <p>(Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení)</p> <p>6,2*2,2+6,2*5+6,2*7,8+6,2*7,3+6,2*0,7+6,2*2,1+6,2*5+6,2*5,3+6,2*2+6,2*3,9+6,1*3=274,360 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</p>				
35 56330	01	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>Konstrukce vozovky - Štěrkodrt ŠDa 0/63 tl. min. 150mm</p> <p>=0,30m2*3,00m+1,20m2*2,20m+1,20m2*5,00m+1,20m2*7,80m+1,20m2*7,30m+1,20m2*4,90m+1,20m2*6,50m+1,20m2*5,00m+1,30m*5,30m+1,20m2*2,00m+1,20m2*3,90m+1,20m2*3,00m (silnice)</p> <p>=66,00m2*0,15m (místní komunikace)</p> <p>(Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení)</p> <p>0,3*3+1,2*2,2+1,2*5+1,2*7,8+1,2*7,3+1,2*4,9+1,2*6,5+1,2*5+1,3*5,3+1,2*2+1,2*3,9+1,2*3+66*0,15=74,810 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p> <p>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M3	74,810		
36 56330	02	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p>	M3	82,230		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 101 SILNICE II/101  
**Rozpočet:** SO 101 SILNICE II/101

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Konstrukce vozovky - Štěrkodrt' ŠDa 0/32 tl. min. 200mm a 150mm =0,20m2*3,00m+1,30m2*2,20m+1,30m2*5,00m+1,30m2*7,80m+1,30m2*7,30m+1,30m2*4,90m+1,40m2*6,50m+1,40m2*5,00m+1,30m*5,30m+1,50m2*2,00m+1,50m2*3,00m+1,40m2*3,00m (silnice tl. 200mm) =68,20m2*0,15m (místní komunikace tl. 150mm) (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) $0,2*3+1,3*2,2+1,3*5+1,3*7,8+1,3*7,3+1,3*4,9+1,4*6,5+1,4*5+1,3*5,3+1,5*2+1,5*3,9+1,4*3+68,2*0,15=82,230$ [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
56 56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  Konstrukce zpevněné plochy - Štěrkodrt' ŠDb 0/32 tl. min. 150mm =3,00m2 (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) $3=3,000$ [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	3,000		
61 56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  Konstrukce sjezdu - Nezpevněný sjezd, štěrkodrt' ŠDb 0/32 tl. min. 200mm =18,50m2 (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) $18,5=18,500$ [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	18,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 101 SILNICE II/101  
**Rozpočet:** SO 101 SILNICE II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
58	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Konstrukce sjezdu - Štěrkodrt ŠDb 0/32 tl. min. 250mm =54,00m <sup>2</sup> (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 54=54,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	54,000		
51	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM Nezpevněná krajnice ze štěrkodrti fr.0/32mm tl. 100mm =(34,80m+21,10m+9,90m)*1,00m (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) (34,8+21,1+9,9)*1=65,800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	65,800		
37	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Konstrukce vozovky - Infiltrační postřik kationaktivní emulzí PI-E (1,00kg/m <sup>2</sup> ) =359,00m <sup>2</sup> (silnice) =70,00m <sup>2</sup> (místní komunikace) (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 359+70=429,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství	M2	429,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 101 SILNICE II/101  
**Rozpočet:** SO 101 SILNICE II/101

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
40 572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  Konstrukce vozovky - Spojovací postřík kationaktivní emulzí PS-E (0,40kg/m2) =1062,00m2+401,00m2 (silnice) =75,00m2 (místní komunikace) (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 1062+401+75=1 538,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 538,000		
46 57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY  Konstrukce vozovky - Geokompozit, min. pevnost 70kN/m, umístěna nad opěry mostu a vedení plynovodu =2*6,80m*2,00m+8,50m*1,50m (Délka vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 2*6,8*2+8,5*1,5=39,950 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	39,950		
42 574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  Konstrukce vozovky - Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40mm =1062,00m2 (silnice) =75,00m2 (místní komunikace) (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení)	M2	1 137,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 101 SILNICE II/101  
Rozpočet: SO 101 SILNICE II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1062+75=1 137,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
41	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Konstrukce vozovky - Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ tl. 60mm =401,00m2 (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 401=401,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	401,000		
39	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Konstrukce vozovky - Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ tl. 50mm =70,00m2 (místní komunikace) (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 70=70,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	70,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 101 SILNICE II/101  
Rozpočet: SO 101 SILNICE II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, 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.				
38	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP22+, 22S TL. 90MM Konstrukce vozovky - Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 22+ tl. 90mm =359,00m2 (silnice) (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 359=359,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	359,000		
55	58252		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC Konstrukce vozovky - Betonová silniční přídlažba 500x250x80mm, včetně osazení do betonového lože z betonu C25/30-XF3 =(11,50m+12,00m)*0,25m (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) (11,5+12)*0,25=5,875 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar	M2	5,875		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
 Objekt: SO 101 SILNICE II/101  
 Rozpočet: SO 101 SILNICE II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
60	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Konstrukce sjezdu - Betonová zámková dlažba tl. 80mm, včetně vyplnění jemným křemičitým pískem, včetně včetně lože dlažby z drti fr. 6/8mm tl. min. 40mm =14,00m <sup>2</sup> (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 14=14,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace:	M2	14,000		
			- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
57	587205		PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC Konstrukce zpevněné plochy - Rozebrání betonové dlažby včetně očištění a uložení na palety v obvodu stavby, pokládka betonové dlažby tl. 60 mm do lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8 mm tl. 30 mm, včetně vyplnění spár jemným křemičitým pískem =3,00m <sup>2</sup> (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení)	M2	3,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 101 SILNICE II/101  
Rozpočet: SO 101 SILNICE II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3=3,000 [A]3 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
59	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM Konstrukce sjezdu - Rozebrání betonové zámkové dlažby včetně očištění a uložení na palety v obvodu stavby, pokládka betonové zámkové dlažby tl. 80 mm do lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8 mm tl. 40 mm, včetně vyplnění spár jemným křemičitým pískem =40,00m2 (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 40=40,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	40,000		
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
77	626211		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Odvodnění - Úprava seříznutých ploch hrdlových trub sanační maltou =0,18m+0,32m+0,18m*1,2 (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 0,18+0,32*1,2+0,18*1,2=0,780 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	0,780		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 101 SILNICE II/101  
Rozpočet: SO 101 SILNICE II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
8			Potrubí				
70	82445		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 300MM Odvodnění - Prodloužení stávajícího propustku z betonových trub DN=300mm, uložení do betonového lože a na betonové podkladky =3,00m (Délka vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 5=5,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	5,000		
65	87427		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM Konstrukce sjezdu - Odvodňovací žlab, přípojky z plastových trub DN=100mm vhodnou do dynamicky zatížených konstrukcí, které budou uloženy na pískový	M	4,800		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 101 SILNICE II/101  
**Rozpočet:** SO 101 SILNICE II/101

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>podsypaní tl.100mm, včetně připojení do betonového propustku            =2*2,40m            (Délka vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení)            2*2,4=4,800 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon            zahrnuje:            - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)            - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav            - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr            - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu            - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.            - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výústí            - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky            - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí            - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách            - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody            nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>				
71 87445		<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM</p> <p>Odvodnění - Plastové trouby DN=300mm vhodné do dynamicky zatížených konstrukcí, které budou uloženy na pískový podsyp tl.100mm            =11,00m+4,50m            (Délka vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení)            11+4,5=15,500 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon            zahrnuje:            - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)            - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav            - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</p>	M	15,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
 Objekt: SO 101 SILNICE II/101  
 Rozpočet: SO 101 SILNICE II/101

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
72 87457		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM  Odvodnění - Úprava vyústění dešťové kanalizace z plastových trub DN=500mm vhodné do dynamicky zatížených konstrukcí, které budou uloženy na pískový podsyp tl.100mm =5,00m (Délka vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 5=5,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovač a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	5,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 101 SILNICE II/101  
**Rozpočet:** SO 101 SILNICE II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	894145		<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM</p> <p>Odvodnění - Nové šachty dešťové kanalizace DN=1000mm z betonových dílců (litinový poklop, vyrovnávací prstence, šachtový kónus, šachtové skruže a šachtového dna), včetně úpravy základové spáry, podkladního betonu C12/15 tl. 150mm a napojení trub =1ks</p> <p>(Počet vypočten z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení)</p> <p>3=3,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomocce pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>	KUS	3,000		
67	89712		<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>Odvodnění - Uliční vpusti z betonových dílců (litinový poklop, vyrovnávací prstence, kalový koš, skruže a dno s kalovým protorem), včetně úpravy základové spáry a podkladního betonu C12/15 tl. 150mm</p> <p>=2ks</p> <p>(Počet vypočten z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení)</p>	KUS	2,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 101 SILNICE II/101  
**Rozpočet:** SO 101 SILNICE II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
62	897542		VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 150MM Konstrukce sjezdu - Odvodňovací žlab z polymerbetonu, opatřen demontovatelnou mříží z kompozitního materiálu, kterou lze přikotvit. Odvodňovací žlab bude šířky min. 200mm, délky 4,00m =2ks (Počet vypočten z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	KUS	2,000		
50	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Konstrukce vozovky - Výšková úprava poklopů šachet =6ks (Počet vypočten z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 6=6,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	6,000		
49	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ Konstrukce vozovky - Výšková úprava mříží uličních vpustí =2ks (Počet vypočten z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení)	KUS	2,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 101 SILNICE II/101  
**Rozpočet:** SO 101 SILNICE II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
48	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Konstrukce vozovky - Výškové úprava hrnců, inženýrských sítí =3ks (Počet vypočten z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	3,000		
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
87	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Dopravní značení a zařízení - Dodávka a montáž nového dopravního značení včetně nerezového spojovacího materiálu třídy A4 „Ev.č.mostu“ - 1ks =1ks (Počet vypočten z výkresu D.1.1.1.02.05 - Situace dopravního značení) 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	1,000		
15	914113	01	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	12,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 101 SILNICE II/101  
Rozpočet: SO 101 SILNICE II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Bourací práce - Odstranění stávajícího dopravního značení, včetně odvozu na skládku investora (KSUS Dolínek) do vzdálenosti 13ti km</p> <p>A 6a - „Zúžená vozovka (z obou stran)“ - 1ks</p> <p>B 13 - „Zákaz vjezdu vozidel, jejichž okamžitá hmotnost přesahuje vyznačenou mez“ - 2ks</p> <p>B 20a-30 - „Nejvyšší povolená rychlost“ - 1ks</p> <p>B 21a - „Zákaz předjíždění“ - 1ks</p> <p>B 26 - „Konec všech zákazů“ - 2ks</p> <p>C 4b - „Příkazany směr objíždění vlevo“ - 2ks</p> <p>E 5 - „Dodatková tabulka - Celková hmotnost“ - 1ks</p> <p>P 7 - „Přednost protijedoucím vozidlům“ - 1ks</p> <p>P 8 - „Přednost před protijedoucími vozidly“ - 1ks</p> <p>=1ks+2ks+1ks+1ks+2ks+2ks+1ks+1ks+1ks</p> <p>(Počet vypočten z výkresu D.1.1.2.05 - Situace dopravního značení)</p> <p>1+2+1+1+2+2+1+1+1=12,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p>				
16	914113	02	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ</p> <p>Bourací práce - Odstranění stávajícího dopravního značení, včetně uložení v obvodu stavby pro opětovné osazení</p> <p>„Ev.č.mostu“ - 1ks</p> <p>P 2 - „Hlavní pozemní komunikace“ - 1ks</p> <p>=1ks+1ks</p> <p>(Počet vypočten z výkresu D.1.1.1.02.05 - Situace dopravního značení)</p> <p>1+1=2,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 101 SILNICE II/101  
**Rozpočet:** SO 101 SILNICE II/101

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
88 914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  Dopravní značení a zařízení - Přesun a montáž stávajících dopravního značení včetně nerezového spojovacího materiálu třídy A4 „Ev.č.mostu“ - 1ks P 2 - „Hlavní pozemní komunikace“ - 1ks =1ks+1ks (Počet vypočten z výkresu D.1.1.1.02.05 - Situace dopravního značení) 1+1=2,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	2,000		
89 914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY- DODÁVKA A MONTÁŽ  Dopravní značení a zařízení - Nové sloupky stávajících dopravního značení a zařízení, včetně PKO a patky z betonu C25/30 o rozměrech 0,40x0,40x0,80m =1ks (Počet vypočten z výkresu D.1.1.1.02.05 - Situace dopravního značení) 1=1,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	1,000		
17 914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ  Bourací práce - Odstranění sloupků stávajícího dopravního značení, včetně očištění a odvozu na skládku investora (KSUS Dolínek) do vzdálenosti 13ti km =8ks (Počet vypočten z výkresu D.1.1.1.02.05 - Situace dopravního značení)	KUS	4,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 101 SILNICE II/101  
Rozpočet: SO 101 SILNICE II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4=4,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
90	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Dopravní značení a zařízení - Vodorovné dopravní značení - značení bílou barvou V2b 3,0/1,5/0,125 =34*3,00m*0,125m (Počet vypočten z výkresu D.1.1.1.02.05 - Situace dopravního značení) 34*3*0,125=12,750 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	12,750		
91	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Dopravní značení a zařízení - Vodorovné dopravní značení - značení strukturovaným plastem V2b 3,0/1,5/0,125 =34*3,00m*0,125m (Počet vypočten z výkresu D.1.1.1.02.05 - Situace dopravního značení) 34*3*0,125=12,750 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	12,750		
18	916623		VODÍCÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - DEMONTÁŽ Bourací práce - Odstranění stávajících vodících stěn z betonových dílců, včetně odvozu na skládku investora (KSUS Dolínka) do vzdálenosti 13ti km =2*10,00m	M	20,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 101 SILNICE II/101  
**Rozpočet:** SO 101 SILNICE II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(Počet vypočten z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 2*10=20,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo. V položce se vykazují dočasné prefabrikované vodící betonové stěny výšky max. 60cm. Dočasné vodící stěny z prefabrikovaných betonových svodidel standardních výšek se vykazují v položkách 911**3.				
52	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Obrubníky - Betonové chodníkové obrubníky 100x250x1000mm, včetně osazení do betonového lože s bočními opěrami z betonu C25/30-XF3, včetně řezání obrub a případných úprav styčných spár MC =4,00m+4,00m+10,00m (Délka vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 4+4+10=18,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	18,000		
53	917224	01	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Obrubníky - Betonové silniční obrubníky 150x250x1000mm, včetně náběhových 150x150/250x1000mm, osazení do betonového lože s bočními opěrami z betonu C25/30-XF3, včetně řezání obrub a případných úprav styčných spár MC =11,00m+2,00m+1,00m (Délka vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 11+2+1=14,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	14,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 101 SILNICE II/101  
Rozpočet: SO 101 SILNICE II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	917224	02	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Obrubníky - Betonové silniční obrubníky nájezdové 150x150x1000mm, včetně osazení do betonového lože s bočními opěrami z betonu C25/30-XF3, včetně řezání obrub a případných úprav styčných spár MC =15,00m+4,50m (Délka vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 15+4,5=19,500 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	19,500		
19	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  Bourací práce - Řezání vozovky kotoučovou pilou do hloubky 50mm =6,50m+5,00m+6,00m+9,00m+7,50m (Délka vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 6,5+5+6+9+7,5=34,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	34,000		
76	919142		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM  Odvodnění - Seříznutí železobetonových prefabrikovaných hrdlových trub =1,80m+2,5m+1,80m*1,2 (Délka vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 1,8+2,5+1,8*1,2=6,460 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	6,460		
45	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M	90,900		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 101 SILNICE II/101  
**Rozpočet:** SO 101 SILNICE II/101

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>Konstrukce vozovky - Úprava spár na ohrubné vrstvě, u spár budou předeřřátý okolní plochy, provede se zalití modifikovanou asfaltovou zálivkou 40x20mm (dle ČSN EN 14188-1) s přelivem 60mm, provede se povápnění          =6,50m+2*6,80m+10,20m+10,30m+16,50m+5,00m+6,00m+6,50m+8,80m+7,50m          (Délka vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení)          6,5+2*6,8+10,2+10,3+16,5+5+6+6,5+8,8+7,5=90,900 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</p>				
64 9352A2		<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 300MM DO BETONU          TL 100MM</p> <p>Konstrukce sjezdu - Betonové žlabovky šířky 200mm, včetně osazení do betonového lože z betonu C25/30-XF3 min. tl. 150mm, včetně řezání prefabrikátů a případných úprav styčných spár MC          =5,50m          (Délka vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení)          5,5=5,500 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality</li> <li>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce</li> <li>- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu</li> <li>- ukončení, patky, spárování</li> <li>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu</li> </ul>	M	5,500		
43 93818		<p>OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM</p> <p>Konstrukce vozovky - Očištění povrchu komunikace, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 15ti km a poplatku za uložení          =1062,00m2 (silnice)          =70,00m2 (místní komunikace)          (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení)</p>	M2	1 132,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 101 SILNICE II/101  
Rozpočet: SO 101 SILNICE II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1062+70=1 132,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
11	966345		<b>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM</b> Bourací práce - Vybourání propustku z betonových trub DN=300mm, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 15ti km =11,00m =11,00m*0,20t=2,20t (Délka vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 11=11,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	11,000		
9	96713		<b>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC</b> Bourací práce - Vybourání kamenných konstrukcí z dlažebních kostek, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele =2,50m*0,25m*1,00m (čelo propustku) =0,63m3*2,60t/m3=1,63t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 2,5*0,25*1=0,625 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,	M3	0,625		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 101 SILNICE II/101  
**Rozpočet:** SO 101 SILNICE II/101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
10	967157		<b>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 16KM</b> Bourací práce - Vybourání betonových konstrukcí, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 15ti km =2*0,40m*0,40m*0,50m (patky zábradlí) =3*0,40m*0,40m*0,80m (patky dopr. značení) =1,50m*1,00m*0,50m+3,00m*1,00m*0,50m (čela propustku) =2,79m3*2,30t/m3=6,43t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) $2*0,4*0,4*0,5+3*0,4*0,4*0,8+1,5*1*0,5+3*1*0,5=2,794$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	2,794		
8	967182		<b>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 2KM</b> Bourací práce - Odstranění ocelového silničního zábradlí, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 2 km a likvidace v režii zhotovitele =3,00m*0,025t/m (Hmotnost vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) $3=3,000$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	T	3,000		
13	969234		<b>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ</b>	M	5,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 101 SILNICE II/101  
Rozpočet: SO 101 SILNICE II/101

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Bourací práce - Odstranění dotčené části dešťové kanalizace z plastových trub DN=200mm, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 3 km a poplatku za uložení =5,50m =5,50m*0,005t/m=0,03t (Délka vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 5,5=5,500 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
14 969257		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM KANALIZAČ  Odstranění dotčené části dešťové kanalizace z betonových trub DN=500mm, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 16ti km =5,00m =5,00m*0,40t/m=2,00t (Délka vypočtena z výkresu D.1.1.1.02.01 - Situace + vytyčení) 5=5,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	5,000		
9		Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI  
NAD LABEM

**Objekt:** SO 102 CHODNÍKY

**Rozpočet:** SO 102 CHODNÍKY

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** -

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 102 CHODNÍKY  
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
6	014102-R	01	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Poplatky - Uložení stavební suti na skládku, včetně poplatku za uložení =32,26t (Viz položky č. 11352) 32,26=32,260 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	32,260		
9	014102-R	02	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Poplatky - Uložení zeminy na skládku, včetně poplatku za uložení =11,10t+13,96t+23,00t (Viz položky č. 121107, 113327, 123737) 11,1+13,96+23=48,060 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	48,060		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
1	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN  Příprava území - Kácení keřů a náletových dřevin do průměru 0,10m včetně odstranění pařezů a kořenů, odvoz a likvidace v režii zhotovitele =15,00m2 (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.2.02.01 - Situace) 15=15,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	15,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 102 CHODNÍKY  
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	113327		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM  Bourací práce - Odstranění nezpevněných podkladních vrstev chodníku tl. 100-150mm, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 15ti km $= (21,50m^2 + 23,50m^2) * 0,10m + 19,00m^2 * 0,15m$ $= 7,35m^3 * 1,90t/m^3 = 13,96t$ (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.2.02.01 - Situace) $(21,5 + 23,5) * 0,1 + 19 * 0,15 = 7,350 [A]$  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	7,350		
5	113483		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 3KM  Bourací práce - Rozebrání betonové dlažby včetně očištění a odvozu na skládku města do vzdálenosti 3 km $= (37,00m^2 + 23,50m^2 + 19,00m^2 - 32,50m^2 - 23,50m^2 - 19,50m^2) * 0,06m$ (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.2.02.01 - Situace) $(37 + 23,5 + 19 - 32,5 - 23,5 - 19,5) * 0,06 = 0,240 [A]$  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,240		
3	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH  Bourací práce - Odstranění betonových silničních a chodníkových obrubníků včetně betonového lože $= 28,00m + 15,00m + 17,50m + 15,00m + 13,00m + 12,00m$ $= 58,50m * (0,25m * 0,15m + 0,45m * 0,25m) * 2,30t/m^3 + 42,00m * (0,25m * 0,10m + 0,40m * 0,25m) * 2,30t/m^3 = 32,26t$	M	100,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 102 CHODNÍKY  
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(Délka vypočtena z výkresu D.1.1.2.02.01 - Situace) 28+15+17,5+15+13+12=100,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
4	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA Bourací práce - Odstranění betonových silničních a chodníkových obrubníků, odvoz na skládku do vzdálenosti 15ti km =32,26t*15km (Viz položka č. 11352) 32,26*15=483,900 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	483,900		
2	121107		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 16KM Příprava území - Odhumusování plochy v tl. 150mm, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 15ti km =(15,00+22,00)m2*0,150m =5,55m3*2,00t/m3=11,10t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.2.02.01 - Situace) (15+22)*0,15=5,550 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	5,550		
8	123737		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC AŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM Bourací práce - Výkopové práce v zemině tř.I, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 16ti km Chodník:	M3	11,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 102 CHODNÍKY  
**Rozpočet:** SO 102 CHODNÍKY

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		=0,20m <sup>2</sup> *2,10m+0,20m <sup>2</sup> *5,00m+0,30m <sup>2</sup> *5,90m+0,10m <sup>2</sup> *2,00m+0,10m <sup>2</sup> *7,30m+0,10m <sup>2</sup> *2,20m+0,10m <sup>2</sup> *6,10m+0,20m <sup>2</sup> *5,00m+0,10m <sup>2</sup> *6,20+0,20m <sup>2</sup> *10,90m+0,10m <sup>2</sup> *2,50m=9,00m <sup>3</sup> Sjezd: 0,50m <sup>2</sup> *5,00=2,50m <sup>3</sup> =9,00m <sup>3</sup> +2,50m <sup>3</sup> =11,50m <sup>3</sup> *2,00t/m <sup>3</sup> =23,00t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.2.02.01 - Situace) 0,2*2,1+0,2*5+0,3*5,9+0,1*2+0,1*7,3+0,1*2,2+0,1*6,1+0,2*5+0,1*6,2+0,2*10,9+0,1*2,5+0,5*5=11,500 [A]				
		Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 102 CHODNÍKY  
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**							
17	17380	01	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásypy a dosypávky ze zeminy vhodné do násypového tělesa z nemamrzaného materiálu, včetně hutnění a terénních úprav do požadovaného tvaru =0,10m2*9,20m+0,10m2*2,30m+0,30m2*6,10m+0,30m2*7,60m+0,10m2*5,00 (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.1.2.02.01 - Situace) 0,1*9,2+0,1*2,3+0,3*6,1+0,3*7,6+0,1*5=5,760 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stíněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>	M3	5,760		
18	17380	02	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Úprava území - Nákup a dovoz humózní zeminy =(11,50m2+11,00m2+7,50m2*1,4+5,00m2)*0,150m (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.2.02.01 - Situace) (11,5+11+7,5*1,4+5)*0,15=5,700 [A]</p>	M3	5,700		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 102 CHODNÍKY  
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
10	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Konstrukce chodníku - Úprava a zhutnění zemní pláně v zeminách tř.I =37,50m2+27,50m2+23,00m2 (chodník) =5,50m2 (sjezd) (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.2.02.01 - Situace) 37,5+27,5+23+5,5=93,500 [A]	M2	93,500		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
20	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Úprava území - Rozprostření humózní zeminy ve svahu tl. 150mm včetně urovnání =7,50m2*1,4 (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.2.02.01 - Situace)	M2	10,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 102 CHODNÍKY  
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			7,5*1,4=10,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
19	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Úprava území - Rozprostření humózní zeminy v rovině tl. 150mm včetně urovnání =11,50m2+11,00m2+5,00m2 (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.2.02.01 - Situace) 11,5+11+5=27,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	27,500		
21	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Úprava území - Založení trávníku ručním výsevem protierozní směsí, včetně uválcování a 1 pokosení =11,50m2+11,00m2+7,50m2*1,4+5,00m2 (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.2.02.01 - Situace) 11,5+11+7,5*1,4+5=38,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	38,000		
22	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Úprava území - Kosení, odplevelení a zálivka trávníků po dobu dle požadavků investora a SoD =11,50m2+11,00m2+7,50m2*1,4+5,00m2 (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.2.02.01 - Situace) 11,5+11+7,5*1,4+5=38,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	38,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 102 CHODNÍKY  
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
23	184A1		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY Úprava území - Výsadba živého plotu =12m*2/0,60m (Počet vypočten z výkresu D.1.1.2.02.01 - Situace) 12*2/0,6=40,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka vysazování keřů zahrnuje dodávku projektem předepsaných keřů, hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva dle PD, zálivku, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	40,000		
1			<b>Zemní práce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
11	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Konstrukce chodníku - Zřízení podkladní vrstvy ze štěrkodrti ŠDb v tl. 150 mm =32,50m2+23,50m2+19,50m2 (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.2.02.01 - Situace) 32,5+23,5+19,5=75,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	75,500		
16	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	5,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 102 CHODNÍKY  
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Konstrukce sjezdu - Nezpevněný sjezd, šterkodrť ŠDb fr. 0/32mm v tl. 200mm =5,00m2 (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.2.02.01 - Situace) 5=5,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postříky, nátěry				
12	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM  Konstrukce chodníku - Rozebrání betonové zámkové dlažby včetně očištění a uložení na palety v obvodu stavby, pokládka betonové zámkové dlažby tl. 60 mm do lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8 mm tl. 30 mm, včetně vyplnění spár jemným křemičitým pískem =32,50m2+23,50m2+19,50m2 (Plocha vypočtena z výkresu D.1.1.2.02.01 - Situace) 32,5+23,5+19,5=75,500 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	75,500		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
13	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM  Obrubníky - Betonové chodníkové obrubníky 100x250x1000mm, včetně osazení do betonového lože s bočními opěrami z betonu C25/30-XF3, včetně řezání obrub a případných úprav styčných spár MC	M	38,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 102 CHODNÍKY  
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			=11,50m+14,50m+10,50m+1,50m (Délka vypočtena z výkresu D.1.1.2.02.01 - Situace) 11,5+14,5+10,5+1,5=38,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
14	917224	01	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Obrubníky - Betonové silniční obrubníky 150x250x1000mm, včetně náběhových 150x150/250x1000mm, osazení do betonového lože s bočními opěrami z betonu C25/30-XF3, včetně řezání obrub a případných úprav styčných spár MC =24,50m+17,50m+10,00m (Délka vypočtena z výkresu D.1.1.2.02.01 - Situace) 24,5+17,5+10=52,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	52,000		
15	917224	02	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Obrubníky- Betonové silniční obrubníky nájezdové 150x150x1000mm, včetně osazení do betonového lože s bočními opěrami z betonu C25/30-XF3, včetně řezání obrub a případných úprav styčných spár MC =8,50m (Délka vypočtena z výkresu D.1.1.2.02.01 - Situace) 8,5=8,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	8,500		
9	Ostatní konstrukce a práce						



3.6.1.7

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 102 CHODNÍKY  
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKY

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM

**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

**Rozpočet:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** -

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
8	014102-R	01	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Poplatky - Uložení stavební suti na skládku, včetně poplatku za uložení =24,22t+6,13t+163,01t+0,31t (Viz položky č. 966167, 967157, 967137, 11352) 24,22+6,13+163,01+0,31=193,670 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	193,670		
22	014102-R	02	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Demolice - Poplatek za skládku - Uložení zeminy na skládku =22,35t+91,66t+896,53t+18,00t+6,10t (Viz položky č. 113297.01, 124737.01, 131737, 124737.02, 113297.02) 22,35+91,66+896,53+18+6,1=1 034,640 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 034,640		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	113297	01	ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE, ODVOZ DO 16KM  Bourací práce - Odstranění zpevnění svahů kamennou rovinaninou, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 15ti km =(9,00m2*1,2+5,10m2*1,4+1,70m2*1,4)*0,50m =10,16m3*2,20t/m3=22,35t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.02.01 - Stávající stav - přehledné výkresy) (9*1,2+5,1*1,4+1,7*1,4)*0,5=10,160 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	10,160		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje i odstranění podkladu, veškerou manipulaci s vybouraným materiálem, odvoz na předepsanou vzdálenost 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).				
65	113297	02	ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE, ODVOZ DO 16KM  Úprava území - Odstranění opevnění svahu vtokové hrázky z rovnaniny z lomového kamene, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 15ti km $= (1,90m * 1,00m + 1,20m * 1,00m / 2 + 1,60m * 1,00m / 2) * 1,4 * 0,60m$ $= 2,77m^3 * 2,20t / m^3 = 6,10t$ (Viz. položka 46321) $(1,9 * 1 + 1,2 * 1 / 2 + 1,6 * 1 / 2) * 1,4 * 0,6 = 2,772 [A]$	M3	2,772		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje i odstranění podkladu, veškerou manipulaci s vybouraným materiálem, odvoz na předepsanou vzdálenost 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).				
6	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH  Bourací práce - Odstranění betonových nájezdových obrubníků $= 6,00m$ $= 6,00m * 0,15m * 0,15m * 2,30t / m^3 = 0,31t$ (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.02.01 - Stávající stav - přehledné výkresy) $6 = 6,000 [A]$	M	6,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
7	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA  Bourací práce - Odstranění betonových nájezdových obrubníků, odvoz na skládku do vzdálenosti 15ti km =0,31t*15km (Viz položka č. 11352) 0,31=0,310 [A]	tkm	0,310		
		Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny					
		Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].					
21	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN  Příprava území - Čerpání vody ze stavební jámy - 4 jímky =4*21dnů*12hod (Viz. položka č. 89914) 4*21*12=1 008,000 [A]	HOD	1 008,000		
		Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny					
		Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení					
18	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M  Příprava území – Osazení plastových trub DN=600mm, dl. 17,00m =2*17,00m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*17=34,000 [A]	M	34,000		
		Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny					
		Technická specifikace: 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.).					
13	124737	01	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM	M3	45,828		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>Bourací práce - Výkopy v korytě toku, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 15ti km <math>= (8,90m^2 \cdot 1,3 + 7,20m^2 + 5,70m^2 \cdot 1,2) \cdot 0,45m</math> (rovnanina na výtoku) <math>= (2,10m \cdot 1,4 + 0,50m + 0,30m \cdot 1,4 + 3,40m + 0,30m \cdot 1,4 + 0,50m + 2,10m \cdot 1,4) \cdot 2,40m \cdot 0,25m</math> (dlažba na výtoku) <math>= 7,90m \cdot 2,60m \cdot 0,40m</math> (dlažba pod mostem) <math>= (2,10m \cdot 1,4 + 0,50m + 0,30m \cdot 1,4 + 3,40m + 0,30m \cdot 1,4 + 0,50m + 2,10m \cdot 1,4) \cdot 1,30m \cdot 0,25m</math> (dlažba na vtoku) <math>= (6,00m^2 \cdot 1,4 + 7,50m^2 + 8,50m^2 \cdot 1,2) \cdot 0,45m</math> (rovnanina na vtoku) <math>=</math> <math>(2,10m \cdot 1,4 + 0,50m + 0,30m \cdot 1,4 + 3,40m + 0,30m \cdot 1,4 + 0,50m + 0,70m \cdot 1,4 + 2,10m \cdot 1,4 + 0,50m + 0,30m \cdot 1,4 + 3,40m + 0,30m \cdot 1,4 + 0,50m + 2,10m \cdot 1,4) \cdot 0,50m \cdot 0,40m</math> (příčné prahy) <math>= 45,83m^3 \cdot 2,00t/m^3 = 91,66t</math> (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX)</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li></ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
64	124737	02	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM  Úprava území - Odstranění jílových těsnících hrázek, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 15ti km $= 1,90m \cdot (0,50m \cdot 1,00m + 1,00m \cdot 1,00m) + (1,20m + 1,60m) \cdot$ $(0,50m \cdot 1,00m / 2 + 1,00m \cdot 1,00m / 2) + 1,30m \cdot (0,50m \cdot 1,00m + 1,00m \cdot 1,00m) +$ $(1,20m + 1,60m) \cdot (0,50m \cdot 1,00m / 2 + 1,00m \cdot 1,00m / 2)$ $= 9,00m^3 \cdot 2,00t/m^3 = 18,00t$ (Viz. položka 17750) $1,9 \cdot (0,5 \cdot 1 + 1 \cdot 1) + (1,2 + 1,6) \cdot (0,5 \cdot 1 / 2 + 1 \cdot 1 / 2) + 1,3 \cdot (0,5 \cdot 1 + 1 \cdot 1) + (1,2 + 1,6) \cdot (0,5 \cdot 1 / 2 + 1 \cdot 1 / 2) = 9,000 [A]$	M3	9,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - 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				





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
14	131737		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM Bourací práce - Výkop zeminy tř. I, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 15ti km =2*2,80m*1,00m/2*5,80m (přesypávka) =2*10,00m*4,60m*0,50m (hutněný polštář) =2*10,10m*((0,60m+1,00m+1,00m)*3,20m+3,20m*3,20m/2+(1,00m+1,00m)*1,10m+1,10m*1,10m/2)+4*4,80m*(3,20m+1,10m)/2*(3,20m+1,10m)/2/2 (konstrukce mostu) =434,77m3*2,00t/m3=896,53t (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.2.XX - Nový stav - XX) $2*2,8*1/2*5,8+2*10*4,6*0,5+2*10,1*((0,6+1+1)*3,2+3,2*3,2/2+(1+1)*1,1+1,1*1,1/2)+4*4,8*(3,2+1,1)/2*(3,2+1,1)/2/2=434,765 [A]$	M3	434,765		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - 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)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
28	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Založení - Hutněný polštář z kamenné sypaniny fr. 0/250mm, tl. 0,50m =2*10,00m*4,60m*0,50m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*10*4,6*0,5=46,000 [A]	M3	46,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> </ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
20	17481	01	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Příprava území - Obsyp betonových skruží štěrkem = 4ks*1,0m2*1,00m (Viz. položka č. 89914) 4*1*1=4,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	4,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	17481	02	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp - Zásyp ze šterkodrtí fr. 0/63mm, hutněn po vrstvách max. 300mm, ID=0,90; 100% PS</p> <p>=2*(6,80m+2*0,58m)*(1,70m*3,00m+3,00m*3,00m/2)</p> <p>(Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX)</p> <p><math>2*(6,8+2*0,58)*(1,7*3+3*3/2)=152,832 [A]</math></p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stíněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	152,832		
52	17481	03	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp - Zásyp zeminou vhodnou do násypu, hutněn po vrstvách max. 300mm, ID=0,80; 95% PS</p> <p>=2*(1,05m+0,85m)*3,00m*3,00m/2+2*4,80m*1,25m*(3,30m+1,10m)/2+2*4,80m*0,80m*(3,30m+1,10m)/2+4*4,80m*(3,30m+1,10m)/2*(3,30m+1,10m)/2/2</p> <p>(Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX)</p> <p><math>2*(1,05+0,85)*3*3/2+2*4,8*1,25*(3,3+1,1)/2+2*4,8*0,8*(3,3+1,1)/2+4*4,8*(3,3+1,1)/2*(3,3+1,1)/2/2=106,860 [A]</math></p>	M3	106,860		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
15 17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH  Příprava území – Zřízení jílových těsnících hrazek $= 1,90\text{m} \cdot (0,50\text{m} \cdot 1,00\text{m} + 1,00\text{m} \cdot 1,00\text{m}) + (1,20\text{m} + 1,60\text{m}) \cdot (0,50\text{m} \cdot 1,00\text{m} / 2 + 1,00\text{m} \cdot 1,00\text{m} / 2) + 1,30\text{m} \cdot (0,50\text{m} \cdot 1,00\text{m} + 1,00\text{m} \cdot 1,00\text{m}) + (1,20\text{m} + 1,60\text{m}) \cdot (0,50\text{m} \cdot 1,00\text{m} / 2 + 1,00\text{m} \cdot 1,00\text{m} / 2)$ (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $1,9 \cdot (0,5 \cdot 1 + 1 \cdot 1) + (1,2 + 1,6) \cdot (0,5 \cdot 1 / 2 + 1 \cdot 1 / 2) + 1,3 \cdot (0,5 \cdot 1 + 1 \cdot 1) + (1,2 + 1,6) \cdot (0,5 \cdot 1 / 2 + 1 \cdot 1 / 2) = 9,000 \text{ [A]}$	M3	9,000		
		Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li></ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
27	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Založení - Úprava zhutnění základové spáry v zeminách tř.I =2*9,50m*3,60m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*9,5*3,6=68,400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	68,400		
30	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II Založení - Úprava zhutnění základové spáry v zeminách tř.II =2*10,00m*4,60m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*10*4,6=92,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	92,000		
1			<b>Zemní práce</b>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			<b>Základy</b>				
55	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) Přechodová oblast mostu - Obsyp drenážních trubek mezerovitým betonem =2*6,80m*0,30m*1,10m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*6,8*0,3*1,1=4,488 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	4,488		
58	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) Izolace – Drenážní plastbeton š. 150mm a tl. 40mm =2*6,10m*0,15m*0,04m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*6,1*0,15*0,04=0,073 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,073		
56	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Přechodová oblast mostu - Filtrační geotextilie 300g/m2 =2*6,80m*(0,40m+1,20m) (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*6,8*(0,4+1,2)=21,760 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	21,760		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	22694		<b>ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ</b>  Pažící záporová stěna - Ocelové válcované nosníky HEB 160 vložené do předvrtaných otvorů Ø300mm pro zajištění splaškové kanalizace =(13*4,00m)*0,050t/m (Hmotnost vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (13*4)*0,05=2,600 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zabíraní a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	2,600		
26	22695		<b>VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA)</b>  Pažící záporová stěna - Dřevěné pažiny z fošen tl. min. 5cm + vyklínování =12,00m*2,00m*0,05m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (12*2*0,05=1,200 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění	M3	1,200		
45	261514		<b>VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 35MM</b>  Římsy - Vrtý pro ukotvení říms DN=28mm, dl. 170mm =(20ks+11ks)*0,170m (Délka vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (20+11)*0,17=5,270 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	5,270		
23	264515		<b>VRTY PRO PILOTY TŘ V D DO 300MM</b>	M	26,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Pažící záporová stěna - Vrtý pro ocelové záporny Ø300mm pro zajištění splaškové kanalizace =13*2,00m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 13*2=26,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání				
25 272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30  Pažící záporová stěna - Betonové patky zápor C 25/30 =13*3,14*(0,15m*0,15m)*2,00m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 13*3,14*(0,15*0,15)*2=1,837 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků,	M3	1,837		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
32	272324		<b>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</b>  Základy - Železobeton C25/30, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu =2*8,50m*2,60m*0,60m Bednění pro betonáž včetně jeho odstranění a samolepícího drenážního potahu bednění =4*8,50m*0,60m+4*2,70m*0,60m=26,88m <sup>2</sup> (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*8,5*2,6*0,6=26,520 [A]	M3	26,520		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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,				
33	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B  Základy - Výztuž z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem =0,025*26,52m3*7,85t/m3 (Viz položky č. 272324) 0,025*26,52*7,85=5,205 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),	T	5,205		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- povrchovou antikoroziční úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
29	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE  Založení - Tkaná separační/výztužná geotextilie =2*9,00m*3,60m+4*9,00m*0,70m+4*3,60m*0,70m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $2*9*3,6+4*9*0,7+4*3,6*0,7=100,080$ [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	100,080		
16	28997H		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 1000G/M2  Příprava území – Opevnění svahu vtokové hrázky – Separací vrstva z geotextilie 900g/m2 mezi jílovou těsnicí zídku a kamennou rovinou =(1,90m*1,00m+1,20m*1,00m/2+1,60m*1,00m/2)*1,4 (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $(1,9*1+1,2*1/2+1,6*1/2)*1,4=4,620$ [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů	M2	4,620		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
46	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Římsy - Kotvy pro uchycení říms k nosné konstrukci M24-6.8 + chemická kotva + motýlek + matice + podložka + PKO =(10ks+11ks)*6kg/ks (Hmotnost vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (10+11)*6=126,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	126,000		
47	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Římsy - Železobeton C30/37, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu, striáže horního povrchu. Pracovní spáry budou utěsněny trvale pružným tmelem =10,20m*(0,55m*0,30m+0,25m*0,50m)+10,20m*(1,65m*0,30m+0,25m*0,50m) Bednění pro betonáž včetně jeho odstranění a samolepícího drenážního potahu bednění =10,20m*(0,30m+0,50m+0,25m)+2*(0,55m*0,30m+0,25m*0,50m)+10,20m*(0,30m+0,50m+0,25m)+2*(1,65m*0,30m+0,25m*0,50m)=23,24m2 Trvale pružný těsnící tmel - šedý =2*(0,30m+0,80m+0,50m+0,25m)+2*(0,30m+1,90m+0,50m+0,25m)=9,60m Vlys letopočtu výstavby - pryžová matrice =1ks (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 10,2*(0,55*0,3+0,25*0,5)+10,2*(1,65*0,3+0,25*0,5)=9,282 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	9,282		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
48	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMSY Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Římsy - Výztuž z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem            =0,025*9,28m3*7,85t/m3            (Viz položky č. 317325)            0,025*9,28*7,85=1,821 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> </ul>	T	1,821		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- 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)</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
34	333325		<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>Opěry a křídla - Železobeton C30/37, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu, nátěru pracovních spár spojovacím můstkem a těsněním pracovních spár  <math>= 2 \times 7,95 \text{m} \times 0,60 \text{m} \times 2,25 \text{m} + 1,25 \text{m} \times 1,85 \text{m} / 2 \times 0,55 \text{m} + 0,30 \text{m} \times 2,75 \text{m} \times 0,85 \text{m} + 1,85 \text{m} \times 2,15 \text{m} / 2 \times 0,55 \text{m} + 0,30 \text{m} \times 2,75 \text{m} \times 0,85 \text{m} + 1,55 \text{m} \times 2,00 \text{m} / 2 \times 0,55 \text{m} + 0,30 \text{m} \times 2,70 \text{m} \times 0,85 \text{m} + 1,55 \text{m} \times 2,00 \text{m} / 2 \times 0,55 \text{m} + 0,30 \text{m} \times 2,80 \text{m} \times 0,85 \text{m}</math></p> <p>Bednění pro betonáž opěr včetně jeho odstranění a včetně samolepícího drenážního potahu bednění  <math>= 2 \times (7,95 \text{m} + 6,80 \text{m}) \times 2,25 \text{m} + 4 \times 0,65 \text{m} \times 2,25 \text{m} + 2 \times 1,25 \text{m} \times 1,85 \text{m} / 2 + 0,55 \text{m} \times (0,60 \text{m} + 1,75 \text{m} + 0,90 \text{m}) + (0,30 \text{m} + 0,35 \text{m}) \times 2,75 \text{m} + 2 \times 1,85 \text{m} \times 2,15 \text{m} / 2 + 0,55 \text{m} \times (0,60 \text{m} + 2,40 \text{m} + 0,65 \text{m}) + (0,30 \text{m} + 0,50 \text{m}) \times 2,75 \text{m} + 2 \times 1,55 \text{m} \times 2,00 \text{m} / 2 + 0,55 \text{m} \times (0,50 \text{m} + 2,20 \text{m} + 0,70 \text{m}) + (0,30 \text{m} + 0,50 \text{m}) \times 2,70 \text{m} + 2 \times 1,55 \text{m} \times 2,00 \text{m} / 2 + 0,55 \text{m} \times (0,45 \text{m} + 2,20 \text{m} + 0,75 \text{m}) + (0,30 \text{m} + 0,35 \text{m}) \times 2,80 \text{m} = 100,22 \text{m}^2</math></p> <p>Spojovací můstek  <math>= 2 \times 7,95 \text{m} \times 0,60 \text{m} + 4 \times 0,55 \text{m} \times 0,30 \text{m} = 10,20 \text{m}^2</math></p> <p>(Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX)</p> $2 \times 7,95 \times 0,6 \times 2,25 + 1,25 \times 1,85 / 2 \times 0,55 + 0,3 \times 2,75 \times 0,85 + 1,85 \times 2,15 / 2 \times 0,55 + 0,3 \times 2,7 \times 0,85 + 1,55 \times 2 / 2 \times 0,55 + 0,3 \times 2,8 \times 0,85 = 27,705 \text{ [A]}$	M3	27,705		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
35 333365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Opěry a křídla - Výztuž z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem</p> <p>=0,025*27,71m3*7,85t/m3</p> <p>(Viz položky č. 333325)</p> <p>0,025*27,71*7,85=5,438 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> </ul>	T	5,438		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li><li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li><li>- 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),</li><li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže,</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li><li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li></ul>				
3	Svislé konstrukce					

4

## Vodorovné konstrukce

38	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	25,701		
		Mostovka - Železobeton C30/37, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu =7,95m*(0,60m*0,60m+0,80m*0,50m+3,40m*0,40m+0,80m*0,50m+0,60m*0,60m) +10,20m*1,10m*0,25m Bednění pro betonáž mostovky včetně jeho odstranění včetně a samolepícího drenážního potahu bednění =(4,05m*9,10m)+1,85m2+1,85m2=40,56m2 (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 7,95*(0,6*0,6+0,8*0,5+3,4*0,4+0,8*0,5+0,6*0,6)+10,2*1,1*0,25=25,701 [A]				
		Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
39	421365		<b>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</b>  Mostovka - Výztuž z betonářské oceli B500B + provaření po obvodu + vázání drátem =0,025*25,70m3*7,85t/m3 (Viz položky č. 421325) 0,025*25,7*7,85=5,044 [A]	T	5,044		
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
11	421952		<b>MOSTOVKY A PODLAHY ZE DŘEVA DOČASNÉ</b>  Dočasná lávka - Nosná konstrukce lávky ze dřeva, včetně nákupu veškerého materiálu a montáže = 1,50m*8,00m*0,10m+2*0,20m*8,00m*0,40m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 1,5*8*0,1+2*0,2*8*0,4=2,480 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li> <li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost,</li> <li>- dodání spojovacího materiálu,</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- 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,</li> <li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce,</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li> <li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.),</li> <li>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li> </ul>	M3	2,480		
31	451312	01	<b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</b>  Založení - Podkladní beton pod základy z betonu C12/15 =2*10,00m*4,60m*0,15m	M3	13,800		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*10*4,6*0,15=13,800 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
53	451312	02	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  Přejížděcí oblast mostu - Podkladní beton pod drenáž z betonu C12/15 =2*6,80m*0,30m*1,40m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*6,8*0,3*1,4=5,712 [A]	M3	5,712		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
60	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  Úprava území - Lože kamenné dlažby z prostého betonu C25/30 min. tl. 150mm, včetně obetonování dlažby šířky 100mm $=(2,10\text{m} \times 1,4+0,50\text{m}+0,30\text{m} \times 1,4+3,40\text{m}+0,30\text{m} \times 1,4+0,50\text{m}+2,10\text{m} \times 1,4) \times 2,40\text{m} \times 0,15\text{m}$ (dlažby na výtoku) $=(0,50\text{m}+0,30\text{m} \times 1,4+3,40\text{m}+0,30\text{m} \times 1,4+0,50\text{m}) \times 7,90\text{m} \times 0,15\text{m}$ (dlažby pod mostem) $=(2,10\text{m} \times 1,4+0,50\text{m}+0,30\text{m} \times 1,4+3,40\text{m}+0,30\text{m} \times 1,4+0,50\text{m}+2,10\text{m} \times 1,4) \times 1,30\text{m} \times 0,15\text{m}$ (dlažby na vtoku) = $(1,00\text{m}+2,10\text{m} \times 1,4+0,50\text{m}+0,30\text{m} \times 1,4+3,40\text{m}+0,30\text{m} \times 1,4+0,50\text{m}+2,10\text{m} \times 1,4+1,00\text{m}+1,00\text{m}+2,10\text{m} \times 1,4+0,50\text{m}+0,30\text{m} \times 1,4+3,40\text{m}+0,30\text{m} \times 1,4+0,50\text{m}+2,10\text{m} \times 1,4+1,00\text{m}) \times 0,10\text{m} \times 0,25\text{m}$ (obetonování) (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX)	M3	13,037		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>(2,1*1,4+0,5+0,3*1,4+3,4+0,3*1,4+0,5+2,1*1,4)*2,4*0,15+(0,5+0,3*1,4+3,4+0,3*1,4+0,5)*7,9*0,15+(2,1*1,4+0,5+0,3*1,4+3,4+0,3*1,4+0,5+2,1*1,4)*1,3*0,15+(1+2,1*1,4+0,5+0,3*1,4+3,4+0,3*1,4+0,5+2,1*1,4+1+1+2,1*1,4+0,5+0,3*1,4+3,4+0,3*1,4+0,5+2,1*1,4+1)*0,1*0,25=13,037 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
17 46321	01	<p>ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>Příprava území – Opevnění svahu vtokové hrázky straně rovnaninou z lomového kamene min. hmotnosti 100kg/ks + spáry prosypat štěrkodrtí + vyklínování menšími kameny</p> <p>= (1,90m*1,00m+1,20m*1,00m/2+1,60m*1,00m/2)*1,4*0,60m</p> <p>(Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX)</p> <p>(1,9*1+1,2*1/2+1,6*1/2)*1,4*0,6=2,772 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p>	M3	2,772		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
63	46321	02	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE  Úprava území - Zpevnění svahů a koryta toku kamennou rovaninou, min. hmotnost kamene 200-250kg/ks + vyklínování menšími kameny =(8,90m*1,3+7,20m*2+5,70m*2*1,2+6,00m*2*1,4+7,50m*2+8,50m*2*1,2)*0,60m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.2.2.XX - Nový stav - XX) (8,9*1,3+7,2+5,7*1,2+6*1,4+7,5+8,5*1,2)*0,6=31,026 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	31,026		
61	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  Úprava území - Dlažba z lomového kamene tl. 250mm + spáry zatřeny spárovací hmotou =(2,10m*1,4+0,50m+0,30m*1,4+3,40m+0,30m*1,4+0,50m+2,10m*1,4)*2,40m*0,25m (dlažby na výtoku) =(0,50m+0,30m*1,4+3,40m+0,30m*1,4+0,50m)*7,90m*0,25m (dlažby pod mostem) =(2,10m*1,4+0,50m+0,30m*1,4+3,40m+0,30m*1,4+0,50m+2,10m*1,4)*1,30m*0,25m (dlažby na vtoku) (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (2,1*1,4+0,5+0,3*1,4+3,4+0,3*1,4+0,5+2,1*1,4)*2,4*0,25+(0,5+0,3*1,4+3,4+0,3*1,4+0,5)*7,9*0,25+(2,1*1,4+0,5+0,3*1,4+3,4+0,3*1,4+0,5+2,1*1,4)*1,3*0,25=20,635 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním	M3	20,635		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
62	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30  Úprava území - Příčné prahy z prostého betonu C25/30, včetně hutnění a zarovnání horního povrchu (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) = $(2,10\text{m} \cdot 1,4 + 0,50\text{m} + 0,30\text{m} \cdot 1,4 + 3,40\text{m} + 0,30\text{m} \cdot 1,4 + 0,50\text{m} + 0,70\text{m} \cdot 1,4 + 2,10\text{m} \cdot 1,4 + 0,50\text{m} + 0,30\text{m} \cdot 1,4 + 3,40\text{m} + 0,30\text{m} \cdot 1,4 + 0,50\text{m} + 2,10\text{m} \cdot 1,4) \cdot 0,50\text{m} \cdot 0,55\text{m}$ Bednění pro betonáž včetně jeho odstranění a drenážního potahu (nebo odbedňovacího nátěru) =2* $(2,10\text{m} \cdot 1,4 + 0,50\text{m} + 0,30\text{m} \cdot 1,4 + 3,40\text{m} + 0,30\text{m} \cdot 1,4 + 0,50\text{m} + 0,70\text{m} \cdot 1,4 + 2,10\text{m} \cdot 1,4 + 0,50\text{m} + 0,30\text{m} \cdot 1,4 + 3,40\text{m} + 0,30\text{m} \cdot 1,4 + 0,50\text{m} + 2,10\text{m} \cdot 1,4) \cdot 0,55\text{m} + 4 \cdot 0,50\text{m} \cdot 0,55\text{m} = 23,41\text{m}^2$ $(2,1 \cdot 1,4 + 0,5 + 0,3 \cdot 1,4 + 3,4 + 0,3 \cdot 1,4 + 0,5 + 0,7 \cdot 1,4 + 2,1 \cdot 1,4 + 0,5 + 0,3 \cdot 1,4 + 3,4 + 0,3 \cdot 1,4 + 0,5 + 2,1 \cdot 1,4) \cdot 0,5 \cdot 0,55 = 5,577 \text{ [A]}$	M3	5,577		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
57	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM Izolace – Ochrana izolace mostovky litým asfaltem MA 11 IV (LAS IV) tl. 35mm =6,10m*6,20m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 6,1*6,2=37,820 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	37,820		
5			<b>Komunikace</b>				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
44	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Izolace - Nátěry Np+2xNa na styku se zeminou =4*8,50m*(0,60m+1,00m)+4*2,70m*(0,60m+0,25m) (základy) =2*7,95m*1,00m+2*6,80m*0,80m (opěry)	M2	117,415		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>=2,30m2+3,90m*0,55m+0,70m2+2,70m2+3,60m*0,55m+1,60m2+2,90m2+3,40m*0,55m+1,40m2+1,10m*(0,65m+0,30m)+2,80m2+3,50m*0,55m+1,10m*(0,60m+0,30m) (křídla) = 2*0,80m*0,50m+2*1,90m*0,50m (římsy) (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) <math>4*8,5*(0,6+1)+4*2,7*(0,6+0,25)+2*7,95*1+2*6,8*0,8+2,3+3,9*0,55+0,7+2,7+3,6*0,55+1,6+2,9+3,4*0,55+1,4+1,1*(0,65+0,3)+2,8+3,5*0,55+1,1*(0,6+0,3)+2*0,8*0,5+2*1,9*0,5=117,415</math> [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li><li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li><li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li><li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li><li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li><li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li><li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li><li>- provedení požadovaných zkoušek</li><li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li></ul>				
42 711112		<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>Izolace - Natažené asfaltové izolační pásy na penetračně adhezní nátěr = (1,60m*1,05m+6,10m*0,80m+2,60m*1,05m+2,25m*2,15m+6,10m*1,90m+1,90m*2,15m)+2*(0,50m+6,80m+0,50m)*(0,30m+1,80m) (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) <math>(1,6*1,05+6,1*0,8+2,6*1,05+2,25*2,15+6,1*1,9+1,9*2,15)+2*(0,5+6,8+0,5)*(0,3+1,8)=62,563</math> [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li><li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li></ul>	M2	62,563		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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. geotextilii				
40	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU  Izolace - Natavované asfaltové izolační pásy na pečetičí vrstvu =9,10m*5,80m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 9,1*5,8=52,780 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, 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	52,780		
41	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	29,153		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Izolace - Natavené asfaltové izolační pásy s kovovou vložkou – ochrana izolace pod římsami na mostovce a na křídlech = (1,60m*1,05m+6,10m*0,80m+2,60m*0,80m+2,25m*2,15m+6,10m*1,90m+1,90m*2,15m) (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) (1,6*1,05+6,1*0,8+2,6*0,8+2,25*2,15+6,1*1,9+1,9*2,15)=29,153 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace</p>				
43	711509		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</p> <p>Izolace - Ochranná geotextilie 900g/m2 =2*(0,50m+6,80m+0,50m)*(0,30m+1,80m) (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*(0,5+6,8+0,5)*(0,3+1,8)=32,760 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace</p>	M2	32,760		
12	76292		<p>DŘEVĚNÉ ZÁBRADLÍ Z ŘEZIVA</p> <p>Dočasná lávka - Zábradlí ze dřeva, včetně nákupu veškerého materiálu a montáže = 2*8,00m*1,10m (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*8*1,1=17,600 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - položky tesařských konstrukcí zahrnují kompletní konstrukci, včetně úprav řeziva (i impregnaci, povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, upevňovací prvky, lemování, lištování, spárování, není-li zahrnut v jiných položkách, i nátěr konstrukcí, včetně úpravy povrchu před nátěrem.</p>	M2	17,600		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)  Římsy - Nátěr říms čirým hydrofobním nátěrem, 2 vrstvy =10,20m*(0,15m+0,80m+0,50m+0,25m)+10,20m*(0,15m+1,90m+0,50m+0,25m) (Plocha vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 10,2*(0,15+0,8+0,5+0,25)+10,2*(0,15+1,9+0,5+0,25)=45,900 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	45,900		
7	Přidružená stavební výroba						

8

## Potrubí

54	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH  Přechodová oblast mostu - Drenážní PE trouba DN=150mm perforovaná v horní polovině, vhodná do dynamicky namáhaných oblastí, včetně tvarovek pro napojení do výustek =2*6,80m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*6,8=13,600 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava 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	M	13,600		
----	--------	--	---	---	--------	--	--



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody						
50 87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM Římsy - Kabelové plastové chráničky 110/94, včetně zavičkování konců =2*10,20m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*10,2=20,400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovač a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	20,400		
37 87657		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 500MM Opěry a křídla - Plastová chránička DN=500mm osazená přímo do bednění =2*0,95m (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 2*0,95=1,900 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovač a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a	M	1,900		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
19 89914		ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ  Příprava území - Dodávka a osazení betonových skruží DN=600mm délky 1,00m pro čerpání vody (položka obsahuje nákup skruží a dopravu na místo stavby a montáž) = 4ks (Počet vypočten z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 4=4,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	KUS	4,000		
8	Potrubí					

9

## Ostatní konstrukce a práce

59 9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ  Ocelové zábradlí se svislou výplní opatřeno PKO, barva RAL, kotevní šrouby + drobný spojovací materiál z nerezové oceli třídy A4, kotveno do předvrtaných otvorů na chem. kotvu. Kotevní desky podlity plastmaltou na bázi epoxidů =9,80m+9,50m Systém protikoroze ochrany ocelového zábradlí - Příprava povrchů – moření v kyselině Be - Podklad – ocel žárově zinkovaná ponorem tl. 85 µm - Příprava povrchu – jemné otryskání povrchu pro zdrsnění a odmaštění	M	19,300		
-----------	--	---	--------	--	--



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>- 1x Základní nátěr epoxidový se zinkovým prachem a se zaručenou přilnavostí na kovové povlaky s nominální tloušťkou jedné vrstvy 80 µm - 2x Vrchní nátěr epoxidový s nominální tloušťkou jedné vrstvy 80 µm. Odstín barvy RAL dle požadavku investora. - Nátěrový systém má celkovou nominální tloušťku 240 µm = 19,30m*(0,22m+2ks*0,16m)+11ks*(0,22m*1,00m+2*0,22m*0,22m+4*0,02m*0,22m) +133ks*0,10m*0,70m+2*0,87m*0,16m=23,69m<sup>2</sup> Hmotnost ocelového zábradlí = 19,30m*(6,51kg/m+2ks*4,54kg/m)+11ks*(6,51kg/m*1,00m+4,15kg/ks) +133ks*1,38kg/m*0,70m+2*0,87m*4,54kg/m=554,52kg &gt; 28,73kg/m' Jádrové vrtý průměru 22mm a délky 175mm =11*4ks=44ks Chemické kotvy =11*4*(pi*0,011m*0,011m*0,175m-pi*0,0052m*0,0052m*0,165m)=0,002m<sup>3</sup> Nerez. kotevní šrouby průměru 12mm a délky 220mm + drobný spoj. materiál =11*4ks=44ks Epoxidová plastmalta =11*0,02m*0,25m*0,25m = 0,014m<sup>3</sup> (Délka vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 9,8+9,5=19,300 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky</p>				
70 91345		<p>NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ Geodetické značky na římsách a opěrách - hřeby z nerezové oceli tř. A4, včetně kotvení =4ks+4ks (Počet vypočten z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) 4+4=8,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	KUS	8,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu				
36	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ  Opěry a křídla - Nerezové vyústky DN=170mm s přivařenou přírubou osazené přímo do bednění, tř. ocelí A4 $=2*0,70m*15kg/m+2*0,30m*0,30m*8,00kg/m2$ (Hmotnost vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $2*0,7*15+2*0,3*0,3*8=22,440 [A]$  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování</li> <li>- 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</li> <li>- dodání spojovacího materiálu</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření</li> <li>- 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</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu</li> <li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.)</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy</li> <li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou</li> <li>- předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</li> <li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li> </ul>	KG	22,440		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	966167		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 16KM  Bourací práce - Vybourání železobetonových konstrukcí, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 15ti km = 8,20m*(0,40m*0,10m+0,40m*0,20m) (řimsa) = 2*1,70m*0,25m*0,40m (závěrná zídka) = 2*1,70m*0,75m*2,00m (opěry) = 2*1,70m*1,20m*0,80m (základové pásy) =9,69m3*2,50t/m3=24,22t (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.02.01 - Stávající stav - přehledné výkresy) $8,2*(0,4*0,1+0,4*0,2)+2*1,7*0,25*0,4+2*1,7*0,75*2+2*1,7*1,2*0,8=9,688$ [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	9,688		
66	96617	01	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA  Pažící záporová stěna - Odstranění dřevěných pažin z fošen tl. min. 5cm, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele = 12*12,00m*0,05m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $12*12*0,05=7,200$ [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	7,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	96617	02	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA  Dočasná lávka - Odstranění konstrukce lávky ze dřeva, odvoz a likvidace v režii zhotovitele = 1,50m*8,00m*0,10m+2*0,20m*8,00m*0,40m+2*8,00m*1,10m*0,01m (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $1,5*8*0,1+2*0,2*8*0,4+2*8*1,1*0,01=2,656$ [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	2,656		
67	966182		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 2KM  Pažící záporová stěna - Odstranění ocelových válcovaných nosníků HEB 160 odpálením, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 2 km a likvidace v režii zhotovitele = 13*1,00m*0,050t/m (Hmotnost vypočtena z výkresu D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $13*1*0,05=0,650$ [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	T	0,650		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	966183		<b>DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 3KM</b> Demontáž ocelové lávky - Demontáž ocelové konstrukce, včetně označení jednotlivých dílů a odvozu na skládku města do vzdálenosti 3 km $= 6,50\text{m} \cdot (5,30\text{kg/m} + 2 \cdot 3,40\text{kg/m} + 2,70\text{kg/m}) + (2 \cdot 1,05\text{m} + 4 \cdot 1,55\text{m}) \cdot 5,30\text{kg/m}$ (zábradlí) $= 3 \cdot 6,00\text{m} \cdot 42,30\text{kg/m} + 4 \cdot 1,10\text{m} \cdot 15,80\text{kg/m} + 8 \cdot 1,50\text{m} \cdot 6,30\text{kg/m}$ (nosná konstrukce) $= 6,00\text{m} \cdot 13,00\text{kg/m} + 6,00\text{m} \cdot (0,40\text{m} + 0,20\text{m}) \cdot 78,50\text{kg/m}^2$ (podlaha) $= 6 \cdot 20,00\text{kg/ks}$ (uložení) (Hmotnost vypočtena z výkresu D.1.2.02.01 - Stávající stav - přehledné výkresy) $(6,5 \cdot (5,3 + 2 \cdot 3,4 + 2,7) + (2 \cdot 1,05 + 4 \cdot 1,55) \cdot 5,3 + 3 \cdot 6 \cdot 42,3 + 4 \cdot 1,1 \cdot 15,8 + 8 \cdot 1,5 \cdot 6,3 + 6 \cdot (0,4 + 0,2) \cdot 78,5 + 6 \cdot 20) / 1000 = 1,527 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	T	1,527		
69	96711		<b>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ</b> Úprava území - Odstranění betonových skruží DN=600mm, odvoz a likvidace v režii zhotovitele $= 4\text{ks} \cdot 2 \cdot 3,14 \cdot 0,30 \cdot 0,10 \cdot 1,00$ (Kubatura vypočtena z výkresů D.1.2.02.XX - Nový stav - XX) $4 \cdot 2 \cdot 3,14 \cdot 0,3 \cdot 0,1 \cdot 1 = 0,754 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	0,754		
4	967137		<b>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM DO 16KM</b>	M3	62,696		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Bourací práce - Vybourání kamenných konstrukcí, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 15ti km</p> <p>= 6,60m*2,80m*0,40m (nosná konstrukce)</p> <p>= 2*6,60m*1,50m*1,90m (opěry)</p> <p>= 4*1,30m*0,50m*2,90m+1,20m*0,50m*2,00m (křídla)</p> <p>= 2*0,50m*5,60m*1,00m (čelní zídky)</p> <p>= 3,80m*2,00m*1,1*0,40m (kamenná dlažba)</p> <p>=62,70m<sup>3</sup>*2,60t/m<sup>3</sup>=163,01t</p> <p>(Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.02.01 - Stávající stav - přehledné výkresy)</p> <p><math>6,6*2,8*0,4+2*6,6*1,5*1,9+4*1,3*0,5*2,9+1,2*0,5*2+2*0,5*5,6*1+3,8*2*1,1*0,4=62,696</math> [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,</li> </ul> <p>nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>				
3	967157		<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 16KM</p> <p>Bourací práce - Vybourání betonových konstrukcí, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 15ti km</p> <p>= (6,60m*(2,80m+2*0,60m)+8,20m*(0,10m+0,40m+0,45m+0,20m)</p> <p>+2*2,60m*0,75m+4*2,85m*0,90m)*0,05m (torkret)</p> <p>= 1,70m*1,40m*1,4*0,05m (zpevnění svahu)</p> <p>= 2,67m<sup>3</sup>*2,30t/m<sup>3</sup>=6,13t</p> <p>(Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.02.01 - Stávající stav - přehledné výkresy)</p> <p><math>(6,6*(2,8+2*0,6)+8,2*(0,1+0,4+0,45+0,2)+2*2,6*0,75+4*2,85*0,9)*0,05+1,7*1,4*1,4*0,05=2,666</math> [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,</li> </ul> <p>nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	M3	2,666		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	967173		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ DŘEVĚNÝCH S ODVOZEM DO 3KM  Demontáž ocelové lávky - Demontáž dřevěné části konstrukce, včetně označení jednotlivých dílů a odvozu na skládku města do vzdálenosti 3 km =6,00m*1,35m*0,07m+3*0,15m*6,00m*0,05m (Kubatura vypočtena z výkresu D.1.2.02.01 - Stávající stav - přehledné výkresy) $6*1,35*0,07+3*0,15*6*0,05=0,702$ [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	0,702		
1	967182		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 2KM  Bourací práce - Odstranění ocelového silničního zábradlí a ocelových chráničků, včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 2 km a likvidace v režii zhotovitele =8,80m*0,025t/m+6,00m*0,016t/m+5,30m*0,002t/m+6,00m*0,009t/m (Hmotnost vypočtena z výkresu D.1.2.02.01 - Stávající stav - přehledné výkresy) $8,8*0,025+6*0,016+5,3*0,002+6*0,009=0,381$ [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	T	0,381		
68	969258		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ  Úprava území - Odstranění plastových trub DN=600mm, dl. 17,00m, odvoz a likvidace v režii zhotovitele =2*17,00m (Viz. položka 11525) $2*17=34,000$ [A]	M	34,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV.Č.101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI  
NAD LABEM

**Objekt:** SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

**Rozpočet:** SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** -

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU  
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	Přípravné a přidružené práce						
1	11510000IRA A		Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l  včetně pohotovosti čerpací soupravy  30  Cenová soustava: RTS I / 2023 -	h	30,000		
2	119001412R00		Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500  2,2  Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Položku lze použít i pro potrubí kameninové nebo železobetonové.	M	2,200		
11	Přípravné a přidružené práce						
12	Odkopávky a prokopávky						
3	120001101R00		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení  2*1,1*6*2,24  Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Položka se používá i pro ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin.	M3	29,570		
12	Odkopávky a prokopávky						
13	Hloubené vykopávky						
4	132201211R00		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ  9*1,1*2,25 řad 20*1,1*2,23 řad 5*1,1*1,8 provizorium 5*1,1*0,8 provizorium 4*1,1*1,8 přípojka	M3	93,550		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU  
**Rozpočet:** SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu				
5	132201219R00		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ 93,56 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje	M3	93,560		
13	<b>Hloubené vykopávky</b>						
15	<b>Roubení</b>						
6	151101101R00		Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl.do 2 m 5*1,8*2 provizorium 4*1,8*2 přípojka Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Odstranění pažení a rozepření se oceňuje samostatně.	M2	32,400		
7	151101102R00		Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl.do 4 m 9*2,25*2 řad 20*2,23*2 řad Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Odstranění pažení a rozepření se oceňuje samostatně.	M2	129,700		
8	151101111R00		Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m 32,4 Cenová soustava: RTS I / 2023 -	M2	32,400		
9	151101112R00		Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	M2	129,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU  
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			129,7 Cenová soustava: RTS I / 2023 -				
15			Roubení				
16			Přemístění výkopku				
10	161101101R00		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 71,34+14,3+7,92 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje. Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 8 % objemu do 10000 m3 3 % objemu nad 10000 m3 2 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na o 100 % c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3 neoceňuje se	M3	93,560		
11	162701105R00		Vodorovné přemístění recyklátu do 10000 m 9*1,1*1,7 řad 20*1,1*1,68 řad 4*1,1*1,35 přípojka Cenová soustava: RTS I / 2023 -	M3	59,730		
12	162701105R00 1		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 71,34 řad 6,05 provizorium 7,92 přípojka Cenová soustava: RTS I / 2023 -	M3	85,310		
16			Přemístění výkopku				

17 Konstrukce ze zemin



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU  
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	171201201R00		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 85,31 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Položka se nepoužívá pro prosté vysypání zeminy na skládku. To je zahrnuto v ceně odvozu. Položka neobsahuje náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.	M3	85,310		
14	174101101R00		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním recyklátem 16,83+36,96 řad 5,94 přípojka Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.	M3	59,730		
15	174101101R00 1		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 14,3-6,05 provizorium Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.	M3	8,250		
16	175101101RT 2		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm 33*1,1*0,45 řad 10*1,1*0,45 provizorium 4*1,1*0,35 přípojka Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Včetně dodávky kameniva	M3	22,830		
17	Konstrukce ze zemin						

19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU  
**Rozpočet:** SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	199000002R00		Poplatek za skládku horniny 1- 4 85,31 Cenová soustava: RTS I / 2023 -	M3	85,310		
19	<b>Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní</b>						
27	<b>Základy</b>						
18	275362021R00		Výztuž základových patek (bloků) ze svařovaných sítí KARI 0,65*0,55*6*4,44/1000 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání sítí ve svitcích nebo plošně rovných sítí typu KARI, jejich uložení a případné stříhání a její vyvázání nebo přivaření bodovými svary. Položka neobsahuje ohýbání sítí do hran	T	0,010		
27	<b>Základy</b>						
45	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>						
19	451572111RL2		Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm kraj Středočeský 33*1,1*0,1 řad 10*1,1*0,1 provizorium 4*1,1*0,1 přípojka Cenová soustava: RTS II / 2021 - Technická specifikace: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45154-1192	M3	5,170		
20	452313151R00		Bloky pro potrubí z betonu C 20/25 2*0,106+4*0,293 1*0,023+4*0,125 3*0,22 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45231-3192	M3	2,560		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU  
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	452353101R00		Bednění bloků pod potrubí 2*0,73+4*1,04 1*0,56+4*0,94 3*1,08 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45235-1192. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na odbednění a nátěr proti přilnavosti betonu	M2	13,180		
45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)						
85	Potrubí z trub litinových						
22	851651104R00		Montáž potrubí litinového,jištěný spoj BLS, DN 150 40 Cenová soustava: RTS I / 2023 -	M	40,000		
23	852241121R00		Montáž trub litin. tlak. přír. ve výkopu DN 80 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: 1 délky 4000mm Položka je určena pro montáž trub litinových tlakových přírubových normálních délek v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku trub; tyto trouby se oceňují ve specifikaci. Ztrátne se doporučuje ve výši 1 %	KUS	1,000		
24	852242121R00		Montáž trub litin. tlak. přír.do 1 m, výkop DN 80 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: 1 délky 300mm Položka je určena pro montáž trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku trub; tyto trouby se oceňují ve specifikaci. Ztrátne se doporučuje ve výši 1 %	KUS	1,000		
25	857242121R00		Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80 2 Cenová soustava: RTS I / 2023 -	KUS	2,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU  
**Rozpočet:** SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	Položka je určena pro montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém přírubovém jednoosých v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci. Ztrátne se doporučuje ve výši 1 %				
26	857262121R00		Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 100 1	KUS	1,000		
		Cenová soustava:	RTS I / 2023 -				
		Technická specifikace:	Položka je určena pro montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém přírubovém jednoosých v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci. Ztrátne se doporučuje ve výši 1 %				
27	857312121R00		Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 150 12	KUS	12,000		
		Cenová soustava:	RTS I / 2023 -				
		Technická specifikace:	Položka je určena pro montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém přírubovém jednoosých v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci. Ztrátne se doporučuje ve výši 1 %				
28	857314121R00		Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 150 1	KUS	1,000		
		Cenová soustava:	RTS I / 2023 -				
		Technická specifikace:	Položka je určena pro montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém přírubovém, odbočných, v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci. Ztrátne se doporučuje ve výši 1 %				
29	857601104R00		Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 150 9	KUS	9,000		
		Cenová soustava:	RTS I / 2023 -				
		Technická specifikace:	Položka je určena pro montáž tvarovek jednoosých s pružnými spoji ve výkopu. Pro blokové spoje se cena zvýší o 15 - 20 %. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci. Ztrátne se doporučuje ve výši 1 %				
30	857701104R00		Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 150 2	KUS	2,000		
		Cenová soustava:	RTS I / 2023 -				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	Položka je určena pro montáž tvarovek odbočných s pružnými spoji ve výkopu. Pro blokové spoje se cena zvýší o 15 - 20 %. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dopravu tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci. Ztrátové se doporučuje ve výši 1 %				
85	Potrubí z trub litinových						
87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových						
31	870100009R00		Montáž potrubí sklolaminátového ve výkopu, DN 150 4	M	4,000		
		Cenová soustava:	RTS I / 2023 -				
		Technická specifikace:	Položka je určena pro vodovody i kanalizace. V položce není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Cenu dodávky včetně dopravy stanoví výrobce na požádání dle konkrétní dokumentace. Montáž tlakových tvarovek sklolaminátových se oceňuje jako montáž tvarovek litinových hrdlových nebo přírubových, popřípadě individuální kalkulací.				
32	870100014R00		Montáž potrubí sklolaminátového ve výkopu, DN 400 10	M	10,000		
		Cenová soustava:	RTS I / 2023 -				
		Technická specifikace:	Položka je určena pro vodovody i kanalizace. V položce není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Cenu dodávky včetně dopravy stanoví výrobce na požádání dle konkrétní dokumentace. Montáž tlakových tvarovek sklolaminátových se oceňuje jako montáž tvarovek litinových hrdlových nebo přírubových, popřípadě individuální kalkulací				
33	871171121R00		Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 40 mm 4	M	4,000		
		Cenová soustava:	RTS I / 2023 -				
		Technická specifikace:	V položce je uvažováno použití svitku. Případné spoje se dorozpočtují přírážkou za spoj pol. 877 ...-2121 V položce není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Montáž elektrotvarovek se oceňuje pol. č. 877 ...-2121 podle množství a průměru potřebných spojů				
34	871311121R00		Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 160 mm 24	M	24,000		
		Cenová soustava:	RTS I / 2023 -				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU  
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	V položce je uvažováno s jedním spojem na 6 m potrubí. Případné další spoje se dorozpočtují přírážkou za každý další spoj pol. 877 ..-2121 V položce nerakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Montáž elektrotvarovek se oceňuje pol. č. 877 ..-2121 podle množství a průměru potřebných spojů, popřípadě individuální kalkulací				
87			Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				
89			Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				
35	891241111R00		Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	KUS	2,000		
			2				
		Cenová soustava:	RTS I / 2023 -				
		Technická specifikace:	Položka je určena pro montáž vodovodních šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů). V položce jsou rakalkulovány i náklady na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek. V položce nejsou rakalkulovány náklady na: - dodání šoupátek, zemních souprav a šoupátkových klíčů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; ztrátne se doporučuje ve výši 1 %. - podkladní bloky pod armatury, které se oceňují příslušnými položkami souborů 452 Podkladní a zajišťovací konstrukce včetně bednění části A01 tohoto sborníku - osazení šoupátkových poklopů, které se oceňuje položkami souboru 89940 Osazení poklopů litinových částí A01 tohoto sborníku				
36	891247111R00		Montáž hydrantů podzemních DN 80	KUS	2,000		
			2				
		Cenová soustava:	RTS I / 2023 -				
		Technická specifikace:	Položka je určena pro montáž hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) na potrubí. V položce nejsou rakalkulovány náklady na: - dodání hydrantů a hydrantových klíčů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; ztrátne se doporučuje ve výši 1 % - podkladní bloky pod armatury, které se oceňují příslušnými položkami souborů 452 Podkladní a zajišťovací konstrukce včetně bednění části A01 tohoto sborníku - obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými položkami souboru 451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A01 tohoto sborníku. - osazení hydrantových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými položkami souboru 89940 Osazení poklopů litinových částí A01 tohoto sborníku				
37	891261111R00		Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100	KUS	1,000		
			1				
		Cenová soustava:	RTS I / 2023 -				
		Technická specifikace:	Položka je určena pro montáž vodovodních šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů). V položce jsou				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU  
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zakalkulovány i náklady na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání šoupátek, zemních souprav a šoupátkových klíčů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; ztrátne se doporučuje ve výši 1 %. - podkladní bloky pod armatury, které se oceňují příslušnými položkami souborů 452 Podkladní a zajišťovací konstrukce včetně bednění části A01 tohoto sborníku - osazení šoupátkových poklopů, které se oceňuje položkami souboru 89940 Osazení poklopů litinových částí A01 tohoto sborníku				
38	891311111R00		Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 150 2 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Položka je určena pro montáž vodovodních šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů). V položce jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání šoupátek, zemních souprav a šoupátkových klíčů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; ztrátne se doporučuje ve výši 1 %. - podkladní bloky pod armatury, které se oceňují příslušnými položkami souborů 452 Podkladní a zajišťovací konstrukce včetně bednění části A01 tohoto sborníku - osazení šoupátkových poklopů, které se oceňuje položkami souboru 89940 Osazení poklopů litinových částí A01 tohoto sborníku	KUS	2,000		
39	891319111vd		Montáž navrtávacích pasů DN 150 včetně dodávky pasu, ventilu a ISO tvarovky 1 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Položka je určena pro montáž navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot. V položce jsou zakalkulovány i náklady na jejich montáž a výkop montážních jamek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav.	KUS	1,000		
40	892241111R00		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 4+5 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: V položce jsou započteny náklady na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku	M	9,000		
41	892273111R00		Desinfekce vodovodního potrubí DN 125 9 Cenová soustava: RTS I / 2023 -	M	9,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku a na bakteriologický rozbor vody							
42	892351111R00		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 200 40+24 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: V položce jsou započteny náklady na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku	M	64,000		
43	892353111R00		Desinfekce vodovodního potrubí DN 200 64 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku a na bakteriologický rozbor vody	M	64,000		
47	89411800IRT 3		Přípl.za dalších 0,60m výšky vstupu,šachty na potr  včetně 2 ks skruže TBS-Q 100/25 PS 100/250/90 1 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Příplatek je určen k položce šachet na potrubí za každých dalších 0,60 m výšky vstupu	KUS	1,000		
46	894411111RT 2		Zřízení šachet z dílců,dno C 25/30, potrubí do DN 200  včetně dílců TBS-Q 100/50 PS a TBR-Q 100-63/58 KPS 1 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Položka je určena pro zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí výšky vstupu do 1,5 m s obložením dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského. Příplatek k položce šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje položkou 894 11-8001 části A 03 tohoto sborníku. V položce jsou zakalkulovány i náklady na podkladní desku z betonu C -/7,5. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje položkami souboru 899 10 Osazení poklopů litinových a ocelových části A 01 tohoto sborníku; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci b) podkladní prstence; podkladní prstence se oceňují položkami 452 38 Podkladní a	KUS	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU  
**Rozpočet:** SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyrovnávací konstrukce z betonu části A 01 tohoto sborníku c) dodání betonových dílců; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 %				
48	89910411 IRT 2		Osazení poklopu s rámem nad 150 kg  včetně dodávky poklopu šachtového lit. D 650 1 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Položka je určena pro osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu a platí i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. V položkách jsou zakalkulovány náklady na dodání poklopu litinového šachtového D 650. V položce jsou zakalkulovány i náklady na cementovou maltu	KUS	1,000		
49	899331111R00		Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu 1 Cenová soustava: RTS I / 2023 -	KUS	1,000		
44	899401112R00		Osazení poklopů litinových šoupátkových 5 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: V položkách osazení poklopů jsou zakalkulovány i náklady na jejich podezdění. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodání poklopů; Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví	KUS	5,000		
45	899401113R00		Osazení poklopů litinových hydrantových 2 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: V položkách osazení poklopů jsou zakalkulovány i náklady na jejich podezdění. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodání poklopů; Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví	KUS	2,000		
50	899431111R00		Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte 5	KUS	5,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU  
**Rozpočet:** SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: RTS I / 2023 -				
51	899623181R00		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C30/37 0,65*0,65*5-0,63	M3	1,480		
			Cenová soustava: RTS I / 2023 -				
			Technická specifikace: Položka je určena pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 89962-3192. Obetonování zdiva stok ve štole se oceňuje položkami 35931 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto sborníku				
52	899643111R00		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu (0,65+0,65)*5	M2	6,500		
			Cenová soustava: RTS I / 2023 -				
			Technická specifikace: V položce jsou zakalkulovány i náklady na odbednění a nátěr proti přilnavosti betonu				
53	899731114R00		Vodič signalizační CYY 6 mm2 44	M	44,000		
			Cenová soustava: RTS I / 2023 -				
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení						

90

## Hodinové zúčtovací sazby (HZS)

54	909 R00		Hzs-nezmeritelne stavebni prace 20	h	20,000		
			Cenová soustava: RTS I / 2023 -				
			Technická specifikace: Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základ zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU  
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelům potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.				
90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)						
96	Bourání konstrukcí						
55	969011141R00		Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 200 mm	M	35,000		
			35				
			Cenová soustava: RTS I / 2023 -				
			Technická specifikace: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.				
96	Bourání konstrukcí						
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce						
56	97910001IRA0		Odvoz sutí a vyb.hmot do 10 km, vnitrost. 15 m	T	2,220		
			2,2183				
			Cenová soustava: RTS I / 2023 -				
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce						
H27	Vedení trubní dálková a přípojná						
57	998273101R00		Přesun hmot, trubní vedení litinové, otevř. výkop	T	12,850		
			0,0404+0,0001+10,5232+133,692-131,41				
			Cenová soustava: RTS I / 2023 -				
			Technická specifikace: Položka je určena pro trubní vedení (vodovod nebo kanalizace) hloubené nebo ražené z trub litinových včetně drobných objektů. Platnost položky je				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU  
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vymezena pro nejmenší skladovací plochu 100 m2 + 0,24 m2/t, pro největší dopravní vzdálenost 15 m od hrany výkopu na povrchu nebo 15 m od okraje šachty k těžišti skládek na povrchu. V případech, kdy nejsou splněny tyto podmínky použije se příplatek - 3115 až - 3119				
H27			Vedení trubní dálková a přípojná				
M23			Montáže potrubí				
58	230194011R00		Utěsnění chráničky manžetou DN 400 2 Cenová soustava: RTS I / 2023 -	KUS	2,000		
59	230195040R00		Montáž distanční objímky segmentových 12 Cenová soustava: RTS I / 2023 -	KUS	12,000		
60	230200125R00		Nasunutí potrubní sekce do SLM chráničky, DN 400 10 Cenová soustava: RTS I / 2023 -	M	10,000		
M23			Montáže potrubí				
MD23			Ostatní materiál				
62	273443896		Manžeta na chráničky EPDM 250 x 410 mm 2 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: K uzavření konců chráničky slouží manžety na chráničky. Manžety brání vnikání spodní vody a různých živočichů nebo nečistot do chráničky. Nasazují se na trubku v průběhu montáže a upevňují se utažením nerezových pásků, které jsou k manžetě přiloženy při dodání. Manžeta je vyrobena ze syntetického kaučuku EPDM, který je odolný proti vlhkosti a jehož trvanlivost je pro dané účely vyhovující. Manžety jsou odlévány do forem a jsou tudíž celistvé bez jakýchkoliv spojů, což zvyšuje těsnost po správně provedené montáži.	KUS	2,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU  
**Rozpočet:** SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
89	28314148		Fólie výstražná pro vodu š. 300 mm bílá/modrá 40 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: balení: cívka 250 m VF-300	M	40,000		
92	283hob2VD		Trouba sklolaminátová DN150(200) 4 Cenová soustava: vlastní -	M	4,000		
93	283hobVD		Trouba sklolaminátová DN400 10 Cenová soustava: vlastní -	M	10,000		
90	286134114		Trubka tlaková AQUALINE RC1 PE100 40x3,7 mm PN16 ;ztratiné 10%; 0,4 4 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: RC1-040037/100 Vodovodní PE tlaková trubka AQUALINE RC1 dle normy EN 12 201-2 Jednovrstvá - celý průřez stěny z PE 100RC Černá s modrými (doprava pitné a užitkové vody) Použití: vhodná do otevřeného výkopu bez pískového lože (možnost bodového zatížení) a pro méně náročné metody bezvýkopové pokládky Návin 100	M	4,400		
91	286134135		Trubka tlaková AQUALINE RC1 PE100 160x9,5 mm PN10 ;ztratiné 10%; 2,4 24 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: RC1-160095/006 RC1-160095/012 Vodovodní PE tlaková trubka AQUALINE RC1 dle normy EN 12 201-2 Jednovrstvá - celý průřez stěny z PE 100RC ( modrými pruhy (doprava pitné a užitkové vody) Použití: vhodná do otevřeného výkopu bez pískového lože (možnost bodového zatížení) a pro méně náročné metody bezvýkopové pokládky Tyč 6 m/12	M	26,400		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU  
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63	28653519vd		Objímka distanční kluzná typ M/N 228-259mm 12 Cenová soustava: RTS II / 2020 - Technická specifikace: Výška distanční objímky: 75 mm.	KUS	12,000		
73	42200750		HAWLE poklop uliční šoupátkový 1750 - voda 5 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Vodárenské armatury Model pro: šoupátka a Combi-T obj.č. 1750 materiál: šedá litina GG 200 bitumenovaná	KUS	5,000		
74	42200760		HAWLE poklop k podz. hydrantu 1950 - voda 2 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Vodárenské armatury Model pro: podzemní hydranty obj.č. 1950 materiál: šedá litina GG 200 bitumenovaná	KUS	2,000		
65	42228310		HAWLE šoupátko 4000E2 DN 80 přírubové, voda 2 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Šoupátko přírubové - měkčetěsnící klínové šoupátko s hladkým a volným průtokovým kanálem č. 4000E2 PN 10 • 100% vhodné pro instalaci do země 1 z tvárné litiny s vnitřní i vnější epoxidovou povrchovou úpravou 2 vrchní díl z tvárné litiny s vnitřní i vnější epoxidovou povrchovou úpravou 3 klín z tvárné litiny s uvnitř i vně navulkanizovaným elastomerem 4 vedení klínu z oteruvzdorného plastu 5 matice kínu z mosazi se zvýšenou odolností proti odzinkování 6 vřeten z nerezové oceli s válcovaným závitem a hladce válcovanou těsnicí kluznou plochou 7 pouzdro O-kroužků z mosazi 8 O-kroužek, valivé ložisko (od DN 200) z elastomeru 9 zpětné těsnění z elastomeru 10 stírací kroužek z elastomeru 11 těsnění vrchního dílu z elastomeru 12 šrouby s vnitřním šestihranem zapuštěné a zalévací hmotou a těsněním zcela chráněné proti korozi 13 ochrana hran z PE 14 valivá ložiska (od DN 250) 15 centrovací kroužek z POM 16 centrovací příruba z tvárné litiny s vnitřní i vnější epoxidovou povrchovou úpravou 17 těsnění centrovací příruby z elastomeru 18 pojistný kroužek z POM 19 kluzné podložky z POM 20 těsnící hmota sloužící jako protikoroze ochrana pouzdra závít Standardní provedení: bez ručního kola a zemní soupravy • rozměry přírub dle EN 1092-2, vrtání přírub dle: EN 1092-2   PN 10 standard (4000E2, 4700E2) EN 1092-2   PN 25 (4010E2, 4710E2); EN 1092-2   PN 16 od DN 200 (4000E2, 4700E2) prosíme uvést v objednávce, jiné normy na dotaz • volný průtok profilem šoupátka zaručuje bezproblémovou kontrolu vodovodní sítě sondami a jeho čištění tzv. "ježkování" • vhodné pro neagresivní odpadní vodu • jedna zemní souprava pro více dimenzí • 100% vhodné pro servopohon • snadné dodatečné vybavení ukazatelem polohy nebo	KUS	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU  
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			servopohonem (montáž na vrchní díl)				
66	42228312		HAWLE šoupátko 4000E2 DN 100 přírubové, voda 1 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Šoupátko přírubové - měkčetěsnící klínové šoupátko s hladkým a volným průtokovým kanálem č. 4000E2 PN 10 • 100% vhodné pro instalaci do země 1 z tvárné litiny s vnitřní i vnější epoxidovou povrchovou úpravou 2 vrchní díl z tvárné litiny s vnitřní i vnější epoxidovou povrchovou úpravou 3 klín z tvárné litiny s uvnitř i vně navulkanizovaným elastomerem 4 vedení klínu z ořezuvzdorného plastu 5 matice kínu z mosazi se zvýšenou odolností proti odzinkování 6 vřeten z nerezové oceli s válcovaným závitem a hladce válcovanou těsnicí kluznou plochou 7 pouzdro O-kroužků z mosazi 8 O-kroužek, valivé ložisko (od DN 200) z elastomeru 9 zpětné těsnění z elastomeru 10 stírací kroužek z elastomeru 11 těsnění vrchního dílu z elastomeru 12 šrouby s vnitřním šestihranem zapuštěné a zalévací hmotou a těsněním zcela chráněné proti korozi 13 ochrana hran z PE 14 valivá ložiska (od DN 250) 15 centrovací kroužek z POM 16 centrovací příruba z tvárné litiny s vnitřní i vnější epoxidovou povrchovou úpravou 17 těsnění centrovací příruby z elastomeru 18 pojistný kroužek z POM 19 kluzné podložky z POM 20 těsnicí hmota sloužící jako protikoroze ochrana pouzdra závitu Standardní provedení: bez ručního kola a zemní soupravy • rozměry přírub dle EN 1092-2, vrtání přírub dle: EN 1092-2   PN 10 standard (4000E2, 4700E2) EN 1092-2   PN 25 (4010E2, 4710E2); EN 1092-2   PN 16 od DN 200 (4000E2, 4700E2) prosíme uvést v objednávce, jiné normy na dotaz • volný průtok profilem šoupátka zaručuje bezproblémovou kontrolu vodovodní sítě sondami a jeho čištění tzv. "ježkování" • vhodné pro neagresivní odpadní vodu • jedna zemní souprava pro více dimenzí • 100% vhodné pro servopohon • snadné dodatečné vybavení ukazatelem polohy nebo servopohonem (montáž na vrchní díl)	KUS	1,000		
67	42228314		HAWLE šoupátko 4000E2 DN 150 přírubové, voda 2 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Šoupátko přírubové - měkčetěsnící klínové šoupátko s hladkým a volným průtokovým kanálem č. 4000E2 PN 10 • 100% vhodné pro instalaci do země 1 z tvárné litiny s vnitřní i vnější epoxidovou povrchovou úpravou 2 vrchní díl z tvárné litiny s vnitřní i vnější epoxidovou povrchovou úpravou 3 klín z tvárné litiny s uvnitř i vně navulkanizovaným elastomerem 4 vedení klínu z ořezuvzdorného plastu 5 matice kínu z mosazi se zvýšenou odolností proti odzinkování 6 vřeten z nerezové oceli s válcovaným závitem a hladce válcovanou těsnicí kluznou plochou 7 pouzdro O-kroužků z mosazi 8 O-kroužek, valivé ložisko (od DN 200) z elastomeru 9 zpětné těsnění z elastomeru 10 stírací kroužek z elastomeru 11 těsnění vrchního dílu z elastomeru 12 šrouby s vnitřním šestihranem zapuštěné a zalévací hmotou a těsněním zcela chráněné proti korozi 13 ochrana hran z PE 14 valivá ložiska (od DN 250) 15 centrovací kroužek z POM 16 centrovací příruba z tvárné litiny s vnitřní i vnější epoxidovou povrchovou úpravou 17 těsnění centrovací příruby z elastomeru 18 pojistný kroužek z POM 19 kluzné podložky z POM 20 těsnicí hmota sloužící jako protikoroze ochrana pouzdra závitu Standardní provedení: bez ručního kola a zemní soupravy • rozměry přírub dle EN 1092-2, vrtání přírub dle: EN 1092-2   PN 10 standard (4000E2, 4700E2) EN 1092-2   PN 25 (4010E2, 4710E2); EN 1092-2   PN 16 od DN 200 (4000E2, 4700E2) prosíme uvést v objednávce, jiné normy na dotaz • volný průtok	KUS	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU  
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			profilem šoupátka zaručuje bezproblémovou kontrolu vodovodní sítě sondami a jeho čištění tzv. "ježkování" • vhodné pro neagresivní odpadní vodu • jedna zemní souprava pro více dimenzí • 100% vhodné pro servopohon • snadné dodatečné vybavení ukazatelem polohy nebo servopohonem (montáž na vrchní díl)				
68	422737423		HAWLE hydrant podzemní MB1 K244 DN80/1,5m-voda 2 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Hydrant podzemní s jednočinným uzavíráním PROVEDENÍ: monoblok hydrantové tělo - uvnitř i vně ochrana navrstvováním epoxidovaným vířivým slinováním dle GSK ostatní části vyrobeny z protikoročních materiálů nebo povrchově upraveny pozinkováním monoblok - hydrantové tělo a sokl z jednoho dílu jednočinné uzavírání jednoduchá montáž všechny vnitřní části lze demontovat bez výkopových prací při úplném uzavření hydrantu je automaticky řízena funkce vyprazdňování (RW-0) dvěma vypouštěcími otvory patu hydrantu je nutné opatřit dostatečným drenážním obalem pro zbytkové množství vody úplné vyprázdnění hydrantu - zbytkový podíl vody je nulový (RW-0)! Průtočné množství při plném otevření hydrantu 93 m3/h.	KUS	2,000		
71	42293200		HAWLE souprava zemní 9000E2 DN50 -100, 1,5m 3 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Souprava zemní 9000E2 Zemní soupravy tuhé nebo teleskopické pro šoupátka E2 a E2 Combi-armatury DN 50 - 200 9000E2 tuhé provedení jmenovitá světlost 50 - 100mm krytí potrubí 1,5 m 1 zemní souprava pro více dimenzí šoupat Chránička s integrovaným spojovacím mechanismem Žádné další upevňovací (šroubem, kolíčkem) není již třeba Všechny zemní soupravy (tuhé i teleskopické) jsou chráněny před vniknutím nečistot a povrchové vody. Teleskopická zemní souprava umožňuje plynulé přizpůsobování uličnímu povrchu. Toto se provádí roztahováním nebo zasouváním teleskopické trubky a klíčové tyče. Veškeré svislé tlaky se zachycují teleskopickým účinkem, čímž se zamezí poškození potrubí a armatury. Dodává se s uličním poklopem a základní deskou nebo bez.	KUS	3,000		
72	42293205		HAWLE souprava zemní 9000E2 DN125 -150, 1,5m 2 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Souprava zemní 9000E2 Zemní soupravy tuhé nebo teleskopické pro šoupátka E2 a E2 Combi-armatury DN 50 - 200 9000E2 tuhé provedení jmenovitá světlost 125 - 150mm krytí potrubí 1,5 m 1 zemní souprava pro více dimenzí šoupat Chránička s integrovaným spojovacím mechanismem Žádné další upevňovací (šroubem, kolíčkem) není již třeba Všechny zemní soupravy (tuhé i teleskopické) jsou chráněny před vniknutím nečistot a povrchové vody. Teleskopická zemní souprava umožňuje plynulé přizpůsobování uličnímu povrchu. Toto se provádí roztahováním nebo zasouváním teleskopické trubky a klíčové tyče. Veškeré svislé tlaky se zachycují teleskopickým účinkem, čímž se zamezí poškození potrubí a armatury. Dodává se s uličním poklopem a	KUS	2,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU  
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			základní deskou nebo bez.				
69	422935323		HAWLE spojka Synoflex s přírubou 7994, DN100,PN 16 1 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Spojka s přírubou jištěná proti posunu pro všechny standardní materiály potrubí s velkým rozsahem vnějších průměrů potrubí a úhlovým vychýlením PROVEDENÍ: hrdlo - příruba dle EN 14 525 příruba a opěrný kroužek: dle EN 1092-2 PN10 (případně PN16) tělo a přitlačný kroužek: z tvárné litny EN-GJS-400 s povrchovou úpravou vířivým slinováním flexibilní těsnění: z elastomeru dle EN 681-1 (vhodné pro pitnou vodu) flexibilní Synoflex kroužek POM sestaven z jednotlivých segmentů jistící prvky: z nekorodující oceli na každém segmentu kroužku šrouby a matice: z nerezové oceli s povrchovou úpravou proti zadíráání podložky: z nerezové oceli s ochrannou krytkou z elastomeru šrbouby: lze použít i otočené o 180° distanční objímky: z plastu úhlov vychýlení (ČSN EN 14 525) pro jištění tahových sil na PE potrubí doporučujeme instalaci rozpěrných pouzder (č. 6035, 6036)	KUS	1,000		
70	422935325		HAWLE spojka Synoflex s přírubou 7994, DN150,PN 16 6 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Spojka s přírubou jištěná proti posunu pro všechny standardní materiály potrubí s velkým rozsahem vnějších průměrů potrubí a úhlovým vychýlením PROVEDENÍ: hrdlo - příruba dle EN 14 525 příruba a opěrný kroužek: dle EN 1092-2 PN10 (případně PN16) tělo a přitlačný kroužek: z tvárné litny EN-GJS-400 s povrchovou úpravou vířivým slinováním flexibilní těsnění: z elastomeru dle EN 681-1 (vhodné pro pitnou vodu) flexibilní Synoflex kroužek POM sestaven z jednotlivých segmentů jistící prvky: z nekorodující oceli na každém segmentu kroužku šrouby a matice: z nerezové oceli s povrchovou úpravou proti zadíráání podložky: z nerezové oceli s ochrannou krytkou z elastomeru šrbouby: lze použít i otočené o 180° distanční objímky: z plastu úhlov vychýlení (ČSN EN 14 525) pro jištění tahových sil na PE potrubí doporučujeme instalaci rozpěrných pouzder (č. 6035, 6036)	KUS	6,000		
64	422-obl-1VD		Koleno 90° SYTÉM 2000 pro pot. z PE a PVC s jištěním proti posunu 4 Cenová soustava: vlastní - Technická specifikace: utěsnění spoje těsněním s chlopněmi zasunutí trubky do těsnící komory bez větší fyzické námahy jištění proti posunu působí nezávisle na těsnění spoje a do-sahuje se dotažením upínacího kroužku pro tenkostěnné PE-trubky (do tloušťky stěn = 3 mm) a pro podtlakové rozvody je použití opěrného pouzdra předepsáno malá fyzická náročnost při montáži i demontáži	KUS	4,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU  
**Rozpočet:** SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
75	5525112823		Trouba vod.lit.tlak. Duktus DN 150 mm spoj BLS ;ztratiné 10%; 2,8 28 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Hrdlová trouba z tvárné litiny s hladkým koncem dle ČSN EN 545 Kombinace těsnění Tyton se zajišťovacími segmenty BLS Volný konec trouby opatřen roznášecím návarkem Duktus standard - vně vrstva pozinkování 200 g/m2 s krycí modrou epoxidovou vrstvou uvnitř vyložení z cementové malty z vysokopecního cementu hrdla trub jsou zevnitř pozinkována a pokryta epoxidovým povlakem Možnost dodatečného dokoupení jistícího svěracího kroužku pro krácené trouby bez návark	M	30,800		
76	5525117303		TL vod.tlak. Duktus WKG EL DN 150 mm spoj TYTON ;ztratiné 10%; 1,2 12 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Tepelně izolovaná hrdlová trouba z tvárné litiny s hladkým koncem dle ČSN EN 545 pro kryté rozvody Hrdlový spoj Tyton (pružný násuvný spoj EPDM) Tepelná izolace tvořená vrstvou PUR pěny EL - plášťová trouba z PE-HD Uvnitř vyložení z cementové malty z vysokopecního cementu VCM použití - potrubí pro studenou vodu (klimatizační zařízení), potrubí pro teplou vodu do 50 °C Možnost dodatečného dokoupení gumového těsnícího kroužku TYTON SIT-PLUS (spoj BRS	M	13,200		
77	55251214		Trouba přír.litin. Duktus FF DN 80 mm EWS - 300mm 1 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Trouba přírubová z tvárné litiny, tlakovodní, vnitřní a vnější protikorózní ochrana práškovým epoxidem EW	KUS	1,000		
78	55251215		Trouba přír.litin. Duktus FF DN 80 mm EWS - 1000mm Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: 1 Trouba přírubová z tvárné litiny, tlakovodní, vnitřní a vnější protikorózní ochrana práškovým epoxidem EW	KUS	1,000		
79	55251221		Trouba přír.litin. Duktus FF DN 80 mm EWS - 3000mm 1	KUS	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU  
**Rozpočet:** SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Trouba přírubová z tvárné litiny, tlakovodní, vnitřní a vnější protikorózní ochrana práškovým epoxidem EW				
80	55258542		Tvar. hrdl.s přír.odb.Duktus MMA DN150/ 80 EWS VP 2 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Tvárná litin	KUS	2,000		
81	55259414		Koleno hrdlové Duktus MMK DN150-11 1/4° EWS 1 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Tvárná litin	KUS	1,000		
82	55259473		Koleno hrdlové Duktus MMK DN150/45° EWS 4 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Tvárná litin	KUS	4,000		
83	55259733		Tvar. přír. s hrdlem Duktus EU DN 150 EWS 2 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Tvárná litin	KUS	2,000		
84	552599954		Tvarovka přír. s přír. odb. Duktus T DN 150/100 1 Cenová soustava: RTS I / 2023 - Technická specifikace: Tvárná litin	KUS	1,000		
85	55260097030		Koleno přír.s patkou Duktus N DN 80 VP	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM

Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2				
			Cenová soustava: RTS I / 2023 -				
			Technická specifikace: Tvárná litin				
86	5526009705		Koleno přír.s patkou Duktus N DN 150	KUS	4,000		
			4				
			Cenová soustava: RTS I / 2023 -				
			Technická specifikace: Tvárná litin				
87	55346960vd		Sloupek orientační, 2000 mm, potažený bralenem	KUS	4,000		
			4				
			Cenová soustava: RTS I / 2023 -				
			Technická specifikace: vč. bet patky, barevného značení bílá/modráá, orientační tabule velká, vč. kompletní montáže				
88	59691002.A		Recyklát betonový fr.16 - 32 mm	T	131,410		
			59,73*2,2				
			Cenová soustava: RTS I / 2023 -				
MD23	Ostatní materiál						
S	Přesuny sutí						
61	979951121R00		Výkup kovů - litina, velikost do 40 x 40 cm	T	1,360		
			1,365				
			Cenová soustava: RTS I / 2023 -				
S	Přesuny sutí						



3.6.1.7

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU  
Rozpočet: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

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

Celkem: \_\_\_\_\_



**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM

**Objekt:** SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

**Rozpočet:** SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** -

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	10,000		
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	2,600		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				

1

Zemní práce



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby	M2	43,000		
8	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1,500		
9	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - 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 - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)	M3	3,400		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
10	13173B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	39,000		
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stíněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Atributy položky: Nakupovaný materiál: kamenivo drcené	M3	16,100		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH	M2	43,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.				
1			<b>Zemní práce</b>				

132

rýh

14	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	15,500		
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- 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 štetových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** Atributy položky: Čerpání vody: bez čerpání Lepivost: bez lepivosti Množství: do 100m3 Pažení a rozepření: příložené hloubky do 4m Svislé přemístění zeminy: do 2,5m Šířka rýhy: do 0,6m Ztížení vykopávky se zajištěním podzemního vedení: kabely do 3ks Ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin: se ztížením				
15	13273B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	141,000		
132		rýh					

2

## Základy

16	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,	M3	1,300		
----	--------	--	--	----	-------	--	--



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
 Objekt: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
 Rozpočet: SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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,				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
17	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál Atributy položky: Frakce kameniva: 0/4 Umístění: v otevřeném výkopu	M3	3,500		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
18	56324		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU TL. DO 200MM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	10,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
20	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	10,000		
5			<b>Komunikace</b>				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
20	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	47,000		
64	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdivem o průřezu od 0,01 do 0,025m2 – úpravu a začištění omítky po montáži vedení	M	20,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
22	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	43,000		
23	709210		KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úprava dna výkopu – položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	3,000		
65	709612		DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY Viz. projektová dokumentace	M	35,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
72	742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	45,000		
26	742Z23	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	35,000		
71	743xxR	MONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M	KUS	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP 2 -				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:				
			– všechny náklady na montáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími mechanismy				
			– mechanizační prostředek				
			2. Položka neobsahuje:				
			3. Způsob měření:				
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
71	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M	KUS	1,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:				
			– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci				
			– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek				
			2. Položka neobsahuje:				
			– odvoz vybouraného materiálu				
			– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)				
			3. Způsob měření:				
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
70	747212		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ	KUS	1,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:				
			– cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy				
			2. Položka neobsahuje:				
			X				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
39	747705		MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	HOD	16,000		
7	Přidružená stavební výroba						
74	Elektroinstalace - silnoproud						
41	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	43,000		
42	741C05		SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ Viz. projektová dokumentace	KUS	4,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – tvarování, přípravu spojů – svařování – ochranný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
43	741C06	VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vodivé připojení vodiče na konstrukci – dělení, tvarování, spojování – ochranný i barevný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
47	742K12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIZÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	KUS	2,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
49	742013		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2019_OTSKP 2 - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	45,000		
50	742015		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2019_OTSKP 2 - Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
55	747511		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2 Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
57	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	16,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:				
			– cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod.				
			2. Položka neobsahuje:				
			X				
			3. Způsob měření:				
			Udává se čas v hodinách.				
74	Elektroinstalace - silnoproud						
96	Bourání konstrukcí						
61	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	1,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii				
			- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)				
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
			Atributy položky: Odvozná vzdálenost vybouraného materiálu: přes 19km do 20km				
			Poplatky za skládku: včetně poplatku				
96	Bourání konstrukcí						



3.6.1.7

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

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

**Celkem:**



**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM

**Objekt:** VRN-DIO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

**Rozpočet:** VRN-DIO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** -

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** VRN-DIO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ  
**Rozpočet:** VRN-DIO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST  Přechodné dopr. značení - Svislá dopravní značka ocelová normální velikosti včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska): A15, B1, B30, C2B, C2c, IP10a, IS11a, IS11b, IS11c, IP22, E3a, E7b, E13, Z2 - půjčené značení (montáž s přestavěním). =(5+3+3+1+1+5+5+24+26+3+4+2+3+6)ks 5+3+3+1+1+5+5+24+26+3+4+2+3+6=91,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	91,000		
2	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ  Přechodné dopr. značení -Svislá dopravní značka ocelová normální velikosti včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska): A15, B1, B30, C2B, C2c, IP10a, IS11a, IS11b, IS11c, IP22, E3a, E7b, E13, Z2 - půjčené značení (demontáž). = (5+3+3+1+1+5+5+24+26+3+4+2+3+6)ks 5+3+3+1+1+5+5+24+26+3+4+2+3+6=91,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	91,000		
3	914119		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ  Přechodné dopr. značení - Svislá dopravní značka ocelová normální velikosti včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska): A15, B1, B30, C2B, C2c, IP10a, IS11a, IS11b, IS11c, IP22, E3a, E7b, E13, Z2 - půjčené značení (nájem).	KSDEN	10 920,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** VRN-DIO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ  
**Rozpočet:** VRN-DIO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			= (5+3+3+1+1+5+5+24+26+3+4+2+3+6)ks*120dnů (5+3+3+1+1+5+5+24+26+3+4+2+3+6)*120=10 920,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
7	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1 samostatné + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení (montáž s přemístěním) = 5ks 5=5,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	5,000		
8	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1 samostatné + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení (demontáž) = 5ks 5=5,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000		
9	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1 samostatné + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení (nájem) = 3ks*120dnů+2ks*5dnů	KSDEN	370,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** VRN-DIO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ  
**Rozpočet:** VRN-DIO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3*120+2*5=370,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
10	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1 souprava tří kusů + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení (montáž s přemístěním) = 1ks l=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	1,000		
11	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1 souprava tří kusů + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení (demontáž) = 1ks l=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
12	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Přechodné dopravní značení - Výstražné světlo typu 1 souprava tří kusů + akumulátor včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení (nájem)	KSDEN	120,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** VRN-DIO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ  
**Rozpočet:** VRN-DIO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			= 1ks*120dnů 1*120=120,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
13	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopr. značení - Výstražná světla typu-1 souprava pěti kusů + akumulátor - půjčené značení (montáž s přestavěním). = 2ks 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		
14	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ Přechodné dopr. značení - Výstražná světla typu-1 souprava pěti kusů + akumulátor - půjčené značení (demontáž). = 2ks 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
15	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ Přechodné dopr. značení - Výstražná světla typu-1 souprava pěti kusů + akumulátor - půjčené značení (nájem). = 2ks*120dnů 2*120=240,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KSDEN	240,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** VRN-DIO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ  
**Rozpočet:** VRN-DIO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
4	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Přechodné dopr. značení - Svislá dopravní značka plastová normální velikosti včetně základové konstrukce (základová deska): Z4a - půjčené značení (montáž s přestavěním) = 13ks 13=13,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	13,000		
5	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ  Přechodné dopr. značení - Svislá dopravní značka plastová normální velikosti včetně základové konstrukce (základová deska): Z4a - půjčené značení (demontáž). = 13ks 13=13,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	13,000		
6	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ  Přechodné dopr. značení - Svislá dopravní značka plastová normální velikosti včetně základové konstrukce (základová deska): Z4a - půjčené značení (nájem). = 13ks*120dnů 13*120=1 560,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	1 560,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
Objekt: VRN-DIO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ  
Rozpočet: VRN-DIO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM

**Objekt:** VRN-POV PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY

**Rozpočet:** VRN-POV PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** -

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** VRN-POV PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY  
**Rozpočet:** VRN-POV PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
12	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Náklady na průzkumy v rámci realizace stavby - Zkoušení konstrukcí a prací (nad rámec KZP) Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000		
2	02910-R	01	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Příprava výstavby - Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby pro celou stavbu) včetně vytyčení hranic pozemků a vytyčení obvodu stavby. Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě pro celou stavbu. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000		
3	02910-R	02	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Příprava výstavby - Vytyčení podzemních inženýrských sítí jejich správci, popřípadě provedení kopaných sond pro ověření polohy a jejich hloubky pod terénem. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000		
13	02911-R		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Dokončení výstavby - Geometrické zaměření celé stavby sloužící pro vypracování dokumentace skutečného provedení stavby a pro vypracování geometrického plánu potvrzeného katastrálním úřadem po dokončení stavby Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** VRN-POV PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY  
**Rozpočet:** VRN-POV PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	02940-R	01	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Příprava výstavby - Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání pozemní komunikace Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
5	02940-R	02	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Příprava výstavby - Havarijní plán Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
6	02940-R	03	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Příprava výstavby - Povodňový plán Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
8	02940-R	04	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Příprava výstavby – Výrobně technická dokumentace na ocelové konstrukce Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
16	02940-R	06	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokončení výstavby - Fotodokumentace stavby - 1x měsíčně sada barevných fotografií v digitální formě + závěrečná dokumentace po dokončení stavby v albu s popisem v tištěné i elektronické formě v počtu dle SoD. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Příprava výstavby - Realizační dokumentace celé stavby v rozsahu dle požadavků	KPL	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** VRN-POV PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY  
**Rozpočet:** VRN-POV PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		objednatel včetně zpracování všech podmínek a požadavků stavebního povolení a podmínek stanovených zadávací dokumentací. Dokumentace bude zpracována pro všechny objekty dle čl. 6.1.2 (TKP D kap. 6, příl. 5); jejím předmětem je dokumentace všech zhotovovaných a pomocných konstrukcí a prací nutných ke stavbě objektu. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v požadovaném počtu paré a předání v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.). Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
15 02944-R		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ  Dokončení výstavby - Dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu dle přílohy č. 3 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. ve smyslu § 125 odst. 6 stavebního zákona a dle vyhlášky 146/2008 Sb. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v požadovaném počtu paré a předání v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.). Součástí je potřebné zhotovení potřebných provozních a havarijních řádů. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
14 02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN  Dokončení výstavby - Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu. Tato dokumentace bude předána v termínu dle potřeb investora. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad</li> <li>- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu</li> <li>- výpočetní a grafické kancelářské práce</li> <li>- úřední ověření výsledného elaborátu</li> <li>- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem</li> </ul>	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** VRN-POV PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY  
**Rozpočet:** VRN-POV PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	02950-R		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Příprava výstavby - Zdokumentování technického stavu nemovitostí situovaných v okolí stavby. Provedeno před stavbou a po dokončení stavby Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
10	02960-R		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Průběh výstavby - Archeologický dohled Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem	KPL	1,000		
9	03100-R	01	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Průběh výstavby - Tabule se základními informacemi o stavbě (Billboard) (dodávka, montáž, demontáž) Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení	KPL	1,000		
17	03100-R	02	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Zařízení staveniště - Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí. Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocením staveniště, zřízením pěších koridorů i s případnými lávkami pro pěší, osvětlením staveniště a pěších koridorů, vstupem a vjezdem na staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstávkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Monitoring vlivu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava). Poplatky a náklady spojené se zábořem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn, vodu, odvoz fekálií atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně	SOUBOR	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018658.1 II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM  
**Objekt:** VRN-POV PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY  
**Rozpočet:** VRN-POV PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			případné zimní údržby. Veškeré dočasné konstrukce požadující koordinátor BOZP. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

**Celkem:**