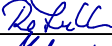






G

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Kateřina MRHAČOVÁ				
VYPRACOVAL	Ing. Kateřina MRHAČOVÁ				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	VYSOČINA	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.	DATUM	03/2022
AKCE	III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4			FORMÁT	
PŘÍLOHA				MĚŘÍTKO	
				STUPEŇ	PDPS
				Čís. ZAKÁZKY	21158
				ARCHIVNÍ ČÍS.	G_SP.pdf
	Čís. SOUPRAVY	Čís. VÝKRESU			
SOUPIS PRACÍ				G	

Soupis objektů s DPH

Stavba: 21158 - III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4**Varianta: ZŘ - Základní řešení****Odbytová cena [Kč]**

OC + DPH [Kč]

Objekt	Název	OC	DPH	OC + DPH
002	Všeobecné konstrukce a práce			-----
182	Dopravně inženýrská opatření			-----
SO 101	Silnice III/4026			-----
SO 201	Most ev.č. 4026-4			-----

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4**Objekt:** 002 Všeobecné konstrukce a práce**Rozpočet:** 002 Všeobecné konstrukce a práce**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**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: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: 002 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: 002 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE dle TKP, ČSN, není-li obsaženo v jedn. cenách - položky za celou stavbu. ČERPÁNO SE SOUHLASEM OBJEDNATELE. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000		
2	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Posudek štěrkodrti a zemní pláně včetně protokolu. ČERPÁNO SE SOUHLASEM OBJEDNATELE. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	02910	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Vytyčení stavby, včetně vytyčení trvalého a dočasného záboru. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 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		
4	02910	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného stavu po provedení stavby na podkladu katastrální mapy. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 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		
5	02910	c	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Vytyčení inženýrských sítí CETIN, VAS, GASNet, EG.D, Městys Opatov. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 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		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: 002 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: 002 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Aktualizace Havarijního a Povodňového plánu včetně projednání s příslušnými orgány státní správy. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS vypracování RDS SO 201 vč. tisku 3 paré papírově. Včetně přepočtu zatížitelnosti SO201 a podrobného statického výpočtu. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
8	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ vypracování DSPS vč. tisku 3 paré papírově. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
9	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Včetně projednání a včetně tisku 5x papírově. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem	HM	1,000		
10	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Vypracování mostního listu se zápisem do BMS.	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: 002 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: 002 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
11	029522	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY Pasportizace nemovitostí a místní komunikace před a po dokončení stavby. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000		
12	029522	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY Pasportizace sochy Jana Nepomuckého Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000		
13	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA První hlavní prohlídka mostu, včetně vložení do BMS. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu	KUS	1,000		
14	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Všeškerá nutná opatření dle plánu BOZP. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem	KPL	1,000		
15	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Včetně zřízení a odstranění mezideponovaného materiálu. Včetně zajištění přístupu k nemovitostem, včetně zajištění přemístění nádob s komunálním odpadem na místo svozu, předpoklad 1 x týdně..	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: 002 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: 002 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4

Objekt: 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: 182 Dopravně inženýrská opatření

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Zhotovitel: Firma

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: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY "- kompletní dopravní opatření dle SO 182 - kompletní provedení dle PD (Veškeré přechodné svislé dopravní značení, dopravní zařízení, montáž, demontáž, pronájem, pravidelnou kontrolu, údržbu, servis, přemísťování, přeznačování a manipulaci s nimi), včetně nákladů na případné doplnění značení dle potřeby - včetně nákladů na zakrytí nebo dočasné odstranění, odvoz, uložení a zpětnou montáž dopravního značení, které musí být po dobu stavby zneplatněno - předpokládaný rozsah dle grafických příloh DIO " Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
2	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování inženýrské innosti DIO stavby, vč. projednání a zajištění zvláštního užívání komunikace s dopravci a DOSS, vč. zajištění stanovení dočasného dopravního značení, vč. zajištění povolení k uzavírkám dle zákona č. 13/1997 Sb. a vyhlášky 104/1997. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4**Objekt:** SO 101 Silnice III/4026**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/4026**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1 015,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 101 Silnice III/4026
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4026

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) podkladní vrstvy vozovky (50% pol.11313b):0,5*19,225*2,2=21,148 [A] odstranění obrusné a ložné vrstvy (50% pol. 11313c):0,5*142,488*1,2=85,493 [B] Celkem: A+B=106,641 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	106,641		
2	015111	a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY- I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Poplatky za uložení nevhodných zemin.. výkopy pro uliční vpusti (po. 13283a):7,0*1,8=12,600 [A] výkop pro ochranu kabelu CETIN (pol. 13283b):26,0*1,8=46,800 [B] Celkem: A+B=59,400 [C] 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. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	59,400		
3	015111	b	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY- I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Zamina z případné výměny podloží. Dle pol. 13183:57,33*1,8=103,194 [A]: 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,	T	103,194		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 101 Silnice III/4026
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4026

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
4	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU Poplatky za uložení asfaltových vrstev. krajnice (pol. 11313a):22,838*2,2=50,244 [A] podkladní vrstvy vozovky (50% pol.11313b):0,5*19,225*2,2=21,148 [B] vozovkové vrstvy (50% pol. 11313c):0,5*142,488*2,2=156,737 [C] podkl. vrstvy vozovky (pol. 11332):38,45*2,2=84,590 [D] Celkem: A+B+C+D=312,719 [E] 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. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	312,719		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

1

Zemní práce

5	11313	a	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Odstranění stávajícího zpevnění krajnice. Doprava dle dispozic zhotovitele.	M3	22,838		
---	-------	---	---	----	--------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 101 Silnice III/4026
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4026

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			levá krajnice: $0,7 \cdot 0,15 \cdot (17+87) = 10,920$ [A] pravá krajnice: $0,7 \cdot 0,15 \cdot (19+5,5+89) = 11,918$ [B] $A+B = 22,838$ [C] 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).				
7	11313	c	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Odstranění obrusné a ložné vrstvy celého úseku v tloušťce cca 15 cm, Doprava dle dispozic zhotovitele. Mimo vozovku patřící k SO 201. Před mostem: $6,0 \cdot 0,15 \cdot 23,9 = 21,510$ [A] Za mostem: $0,15 \cdot (683,32 + 81,3 + 18,5 + 23,4) = 120,978$ [B] $A+B = 142,488$ [C] 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	142,488		
6	11313	b	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Podkl. vrstvy vozovky prolité asfaltem tl. 0,10 m vč. Doprava dle dispozic zhotovitele. Před mostem: $6,0 \cdot 0,1 \cdot 18,5 = 11,100$ [A] Za mostem: $81,25 \cdot 0,1 = 8,125$ [B] Celkem: $A+B = 19,225$ [C] 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	19,225		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
 Objekt: SO 101 Silnice III/4026
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/4026

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	11332		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>Odstranění podkladních vrstev vozovky tl.. 200 mm. Doprava dle dispozic zhotovitele.</p> <p>Před mostem:6,0*0,2*18,5=22,200 [A] Za mostem:81,25*0,2=16,250 [B] Celkem: A+B=38,450 [C]</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>	M3	38,450		
9	13183		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II</p> <p>Výkop pro případnou výměnu podloží. ČERPÁNO SE SOUHLASEM OBJEDNATELE Doprava dle dispozic zhotovitele.</p> <p>Před mostem:6,0*18,3*0,3=32,940 [A] Za mostem:81,3*0,3=24,390 [B] Celkem: A+B=57,330 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek 	M3	57,330		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
 Objekt: SO 101 Silnice III/4026
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/4026

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
10	13283	a	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II Výkopy pro nové uliční vpusti.Doprava dle dispozic zhotovitele. 1,0*1,0*1,0*7=7,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma 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.) 	M3	7,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
 Objekt: SO 101 Silnice III/4026
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/4026

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**				
11	13283	b	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II Výkop pro ochranu kabelu CETIN pod komunikací. ČERPÁNO SE SOUHLASEM OBJEDNATELE. Doprava dle dispozic zhotovitele. 26,0*1,0*1,0=26,000 [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. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma 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**	M3	26,000		
12	18220R		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU Zeleň podél nových obrubníků. Mimo nové sjezdy. Včetně nákupu zeminy.	M3	19,688		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 101 Silnice III/4026
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4026

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			levá krajnice: $0,7 \cdot 0,15 \cdot (15,0 + 35,5 + 8,0 + 9,0 + 21,0) = 9,293$ [A] pravá krajnice: $0,7 \cdot 0,15 \cdot (6,5 + 7,5 + 4,0 + 21,5 + 8,0 + 11,0 + 32,5 + 8,0) = 10,395$ [B] A+B=19,688 [C] 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				
13	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM dle pol. 18220R. 19,688/0,15=131,253 [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	131,253		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
14	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM Nezpevněné sjezdy. Tloušťka vrstvy 200 mm. Sjezdy šířky 3.6 m před mostem: $2,0 \cdot 3,6 = 7,200$ [A] Sjezdy šířky 4.0; 2.0; 5.0; 2.5; 3.0; 5.0; 7.0 za mostem: $0,6 \cdot (4,0 + 2,0 + 5,0 + 2,5 + 3,0 + 7,0) = 14,100$ [B] A+B=21,300 [C] 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	21,300		
15	56333	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 1. vrstva z ŠDa 0./32 Gc tl. 150 mm.	M2	51,530		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 101 Silnice III/4026
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4026

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Před mostem:6,0*0,2*18,9=22,680 [A] Za mostem:8 1,25*0,2=16,250 [B] Rozšíření křižovatky v rozích:5,6+7,0=12,600 [C] Celkem: A+B+C=51,530 [D] 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</p>				
16	56333	b	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 2. vrstva ŠDA fr. 0/63 tl. 150 mm</p> <p>Před mostem:6,0*0,2*18,9=22,680 [A] Za mostem:8 1,25*0,2=16,250 [B] Rozšíření křižovatky v rozích:5,6+7,0=12,600 [C] Celkem: A+B+C=51,530 [D] 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</p>	M2	51,530		
17	572121		<p>INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 Na 2.,vrstvě štěrkdrti. Ve zbytkovém množství pojiva 1.0 kg/m2 s podrceným kamenivem fr. 2/5 množství 2,0 kg/m2..</p> <p>Před mostem:6,0*0,2*18,9=22,680 [A] Za mostem:8 1,25*0,2=16,250 [B] Celkem: A+B=38,930 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>	M2	38,930		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 101 Silnice III/4026
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4026

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	572213	a	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Spojovací postřík ve zbytkovém množství pojiva 0,4 kg/m2. V celé délce úpravy komunikace.Pod ložnou vrstvou. ČERPÁNÍ SE SOUHLASEM OBJEDNATELE.</p> <p>Před mostem:6,0*23,9=143,400 [A] Za mostem:(683,32+81,3+18,5+23,4)=806,520 [B] A+B=949,920 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>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</p>	M2	949,920		
19	572213	b	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Spojovací postřík ve zbytkovém množství pojiva 0,2 kg/m2. V celé délce úpravy komunikace.Pod obrusnou vrstvou.</p> <p>Před mostem:6,0*23,9=143,400 [A] Za mostem:(683,32+81,3+18,5+23,4)=806,520 [B] A+B=949,920 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>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</p>	M2	949,920		
20	574A34		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</p> <p>Obrusná vrstva z ACO 11+.</p> <p>Před mostem:6,0*23,9=143,400 [A] Za mostem:(683,32+81,3+18,5+23,4)=806,520 [B] A+B=949,920 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu</p>	M2	949,920		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 101 Silnice III/4026
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4026

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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.				
21	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Ložní vrstva z ACL 16+ v úseku s úplnou výměnou všech vrstev vozovky. Před mostem:6,0*18,9=113,400 [A] Za mostem:8 1,25=81,250 [B] Rozšíření křižovatky v rozích:5,6+7,0=12,600 [C] Celkem: A+B+C=207,250 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	207,250		
22	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM Ložní vrstva z ACL 16+ v úseku výměny dvou vrstev vozovky. Před mostem:6,0*5,3=31,800 [A] Za mostem::683,3+18,4+23,4=725,100 [B] A+B=756,900 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	756,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 101 Silnice III/4026
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4026

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
23	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Podkladní vrstva vozovky. ACP 16+ tl. 50 mm. V úseku s kompletní výměnou vozovky. Před mostem:6,0*0,2*18,9=22,680 [A] Za mostem:8 1,25*0,2=16,250 [B] Rozšíření křižovatky v rozích:5,6+7,0=12,600 [C] Celkem: A+B+C=51,530 [D] 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	51,530		
24	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Úprava spáry na začátku a konci úpravy komunikace. Začátek úpravy:6,0=6,000 [A] Konec úpravy:14,2+6,8=21,000 [B] A+B=27,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	27,000		
5			Komunikace				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 101 Silnice III/4026
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4026

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	702212	a	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM V místech nových vjezdů. 0,5m před a za sjezdem. ČERPÁNO SE SOUHLASEM OBJEDNATELE Sjezdy šířky 3.6 m před mostem: $2,0 \cdot (3,6 + 1) = 9,200$ [A] Sjezdy šířky 4.0; 2.0; 5.0; 2.5; 3.0; 5.0; 7.0 za mostem: $0,6 \cdot (5,0 + 3,0 + 6,0 + 3,5 + 4,0 + 8,0) = 17,700$ [B] A+B=26,900 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívkou o průřezu od 0,01 do 0,025m ² – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	M	26,900		
26	702212	b	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM Ochrana kabelu CETIN pod komunikací. ČERPÁNO SE SOUHLASEM OBJEDNATELE Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívkou o průřezu od 0,01 do 0,025m ² – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	M	26,000		
7	Přidružená stavební výroba						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 101 Silnice III/4026
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4026

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Nové uliční vpustě včetně kalového koše, kaliště, zápachové uzávěry a mříže třídy D400. 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	KUS	7,000		
28	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Výšková úprava stávajících poklopů kanalizačních a vodovodních šachet. vodovodní šachty:3=3,000 [A] kanalizační poklopy:6=6,000 [B] Celkem: A+B=9,000 [C] 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	9,000		
29	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK Nápojení nové dešťové kanalizace do stávající. Včetně PVC potrubí DN300 a zemních prací. Včetně zadělání otvorů v původní kanalizaci. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	7,000		
8	Potrubí						

9

Ostatní konstrukce a práce

30	91221R		SMĚROVÉ SLOUPKY DŘEVĚNÉ VČET ODRAZ PÁSKU-DEMONTÁŽ Demontáž stávajících směrových sloupů u III/4026. Včetně odvozu na skládku KSÚSV.	KUS	2,000		
----	--------	--	--	-----	-------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 101 Silnice III/4026
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4026

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
31	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ Demontáž stávajících sloupků podél III/4026, včetně odvozu na skládku KSÚSV.	KUS	11,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku				
32	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Značky základní velikosti podél komunikace.	KUS	10,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
33	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Stávající značky základní velikosti podél komunikace. Včetně odvozu na skládku KSUSV do Okříšek.	KUS	10,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
34	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Lemování zpevnění při vozovce silničními obrubníky. Včetně betonového lože.	M	250,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 101 Silnice III/4026
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4026

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Před mostem:vpravo:22,5=22,500 [A] Před mostem:vlevo:20,2=20,200 [B] Za mostem: vpravo:2,8+89,0=91,800 [C] Za mostem: vlevo:4,0+89,0=93,000 [D] Podél pozemku pana Hildebranta:23,0=23,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=250,500 [F] 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.</p>				
35	919112		<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Napojení na stávající stav. Začátek úpravy:6,0=6,000 [A] Konec úpravy:14,2+6,83=21,030 [B] A+B=27,030 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>	M	27,030		
36	931325		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 Napojení na stávající stav. Dle pol. 919112:27,03=27,030 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</p>	M	27,030		
37	96687		<p>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Vybourání stávajících uličních vpustí. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	KUS	9,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
 Objekt: SO 101 Silnice III/4026
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/4026

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
38	969145		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM VODOVODNÍCH Vybourání částí dešťové kanalizace - PVC trubky DN300, pro napojení nových vpustí. 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	18,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 4026-4**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 4026-4**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 103,20**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4026-4
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4026-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014132	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) vrstvy vozovky (50% pol.11313b): $0,5*5,04*2,2=5,544$ [A] odstr. ohrusné a ložné vrstvy (50% pol. 11313a) $0,5*7,56*1,2=4,536$ [B] Celkem: $A+B=10,080$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	10,080		
2	014132	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) odstranění nebezpečného odpadu, ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA odstranění mostní izolace (pol. 97817): $1,2*75,96*0,01=0,912$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,912		
3	015111	a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Poplatky za uložení nevhodných zemín. podkl nestmel. vrstvy vozovky (pol. 11332):: $11,97*1,8=21,546$ [A] Výkopy pro úpravy za opěrami (pol. 13183):: $46,15*1,8=83,070$ [B] Výkop pro bermy (pol. 12473):: $11,475*1,8=20,655$ [C] Celkem: $A+B+C=125,271$ [D] 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. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	125,271		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 4026-4
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4026-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU Poplatky za uložení asfaltových vrstev. podkladní vrstvy vozovky (50% pol.11313b): $0,5*5,04*2=5,544$ [A] odstranění obrusné a ložné vrstvy (50% pol. 11313a): $0,5*7,56*1,2=4,536$ [C] Celkem: A+C=10,080 [D] 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. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	10,080		
5	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Železobeton - stávající most . kce ze železobetonu (pol. 96616):: $6,244*2,5=15,610$ [A] 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. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	15,610		
0	Všeobecné konstrukce a práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4026-4
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4026-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
6	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Odstranění náletovým křovin. 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	30,000		
7	11313	a	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Odstranění ohrusné a ložné vrstvy vozovky na mostě v tloušťce cca 12 cm, Doprava dle dispozic zhotovitele. Na mostě:6,0*0,12*10,5=7,560 [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	7,560		
8	11313	b	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Podkl. vrstvy vozovky prolité asfaltem na mostě tl. 0,10 m. Doprava dle dispozic zhotovitele. Na mostě:6,0*0,08*10,5=5,040 [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	5,040		
9	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	11,970		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4026-4
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4026-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění podkladních vrstev vozovky na mostě tl. 200 mm.. Doprava dle dispozic zhotovitele. Na mostě:6,0*0,19*10,5=11,970 [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).				
10	12473		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I Vykop pro nové bermy v korytě Brtnice. Plocha odečtena graficky. Doprava dle dispozic zhotovitele. U OP1:12,6*0,45=5,670 [A] U OP2:12,9*0,45=5,805 [B] A+B=11,475 [C] 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	M3	11,475		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 4026-4
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4026-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
11	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II Výkopy pro úpravy za opěrami vč. odvozu na skládku. Plocha odečtena graficky. Doprava dle dispozic zhotovitele. Před mostem: 7,1*3,1=22,010 [A] Za mostem: 7,1*3,4=24,140 [B] A+B=46,150 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a 	M3	46,150		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 4026-4
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4026-4

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**				
12	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Podélná sypaná nebo pytlovaná zemní hrázka výšky 0,5 m podél opěr OP1 a OP2 pro vybudování berem. 2*17,0*0,3=10,200 [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 - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	10,200		
13	18481R		OCHRANA SOCH BEDNĚNÍM iOchrana sochy sv. Jana Nepomuckého včetně jeho odstranění. 2,0*2,0*4=16,000 [A]	M2	16,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4026-4
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4026-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
1			Zemní práce				
2			Základy				
14	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) "Proužek drenážního plastbetonu v úžlabí NK š. 0,15 m. V místě trubičky OIZ žebro 0,5x0,5 m. Včetně drenážního profilu. V tl. ochrany izolace." 2*0,15*0,05*11,15=0,167 [A]	M3	0,167		
			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				
15	26154	a	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 200MM Vrty DN200 pro prostup rubové drenáže DN150 kamennými opěrami. Včetně odvozu vytěženého materiálu na skládku a poplatku za uskladnění. OP1:1,2=1,200 [A] OP2:1,2=1,200 [B] A+B=2,400 [C]	M	2,400		
			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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4026-4
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4026-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	26154	b	<p>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 200MM</p> <p>Vrty DN200 pro prostup dešťové kanalizace DN150 kamennou opěrou. Včetně odvozu vytěženého materiálu na skládku a poplatku za uskladnění. OP1:1,2=1,200 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>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</p>	M	1,200		
17	272313		<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20</p> <p>Podkladní beton C16/20. Pod koncovými příčnicíky a izolací a rubovou drenáží v přechodových pblastech. OP1:0,25*0,15*7,1=0,266 [A] OP2:0,25*0,15*7,1=0,266 [B] Pod rubovou drenáží:2*7,1*0,069=0,980 [C] Celkem: A+B+C=1,512 [D]</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, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p>	M3	1,512		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4026-4
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4026-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
18	285392		<p>DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ</p> <p>Vrty prům. 16mm délky 0,10 m pro kotevní výztuž spřažené desky prům. 12mm, délky 0,35 m, hloubka viz výkres č. 6 - Tvar a výztuž spřažené desky, vč. vlepení. (9,59/0,5)*15=287,700 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení</p>	KUS	287,700		
19	285393		<p>DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ</p> <p>Vrty prům. 20 délky 0,20 m pro kotevní výztuž spřažené desky ze strany, výztuž prům. 16, délky 0,45 a 0.6 m, hloubka viz výkres č. 6 Tvar a výztuž spřažené desky, vč. vlepení. Po 200 mm vystřídane.</p> <p>boky nosné konstrukce 2*(9,59/0,2):94=94,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení</p>	KUS	94,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4026-4
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4026-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	28931		STŘÍKANÝ BETON Úprava rubu opěr z hlazeného torkretu tloušťky 50 mm. rub OP1:0,05*0,76*6,35=0,241 [A] rub OP2:0,05*0,76*6,35=0,241 [B] A+B=0,482 [C] 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, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	0,482		
21	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN ochrana PE folie v těsnící vrstvě, vykázána 2x plocha ((1+1)x300 g/m2. OP1:1*2*7,1*0,7=9,940 [A] OP2:1*2*7,1*0,7=9,940 [B] A+B=19,880 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	19,880		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4026-4
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4026-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
22	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE Těsnící PE fólie v přechodových oblastech mostu. OP1:1*7,1*0,7=4,970 [A] OP2:1*7,1*0,7=4,970 [B] A+B=9,940 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	9,940		
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
23	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Kotevní přípravek římsy. 7 kg/kus. Levá římsa á 1.0 m:1 l*7=77,000 [A] Pravá římsa á 1.0m:1 l*7=77,000 [B] A+B=154,000 [C]	KG	154,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 4026-4
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4026-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.)				
24	317325		<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>Monolitické železobetové římsy z betonu C30/37 XF4.</p> <p>Levá římsa: 11,15*0,246=2,743 [A] Pravá římsa: 11,15*0,253=2,821 [B] A+B=5,564 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	5,564		
25	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,890		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4026-4
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4026-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle pol. 317325. Parametrická spotřeba 160kg/m3. 0,16*5,564=0,890 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
26	33894B		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ KOVOVÉ DODATEČNĚ KOTVENÉ Rozebrání a opětovné sklození plotu kolem sochy sv. Jana Nepomuckého. Délka cca 2,0m. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání a osazení předepsaného sloupku, kotevní desky a spojovacího materiálu včetně PKO - zřízení a výplň kotevních otvorů - předepsané podlití kotevních desek	T	0,020		
27	389325	a	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Dobetonování mostních příčníků z betonu C30/37 XF2.. Včetně dilatační spáry. Včetně zabetonování nevyužitých kabelových průchodky.	M3	15,564		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4026-4
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4026-4

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		OP1:7,1*1,096=7,782 [A] OP2:7,1*1,096=7,782 [B] A+B=15,564 [C] 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, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení 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				
28 389325	b	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Konzoly pro nové římsy z betonu C30/37 XF2. Včetně podskrůžení. levá konzola: 0,165*11,15=1,840 [A] pravá konzola: 0,132*11,15=1,472 [B] Celkem: A+B=3,312 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3,312		
		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: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 4026-4
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4026-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
29	389365	a	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Výztuž koncových příčníků, parametrická spotřeba 120 kg/m3. Dle pol. 389325:0,12*15,564=1,868 [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,	T	1,868		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4026-4
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4026-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
30	389365	b	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Výztuž konzol pod římsami, parametrická spotřeba 150 kg/m3. 0,15*3,312=0,497 [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 měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,497		
3			Svislé konstrukce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4026-4
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4026-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	457325		<p>VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37</p> <p>Spádový beton na trámové desce. Včetně konzol. Plocha odečtena graficky.</p> <p>9,19*1,083=9,953 [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 odskružovacích 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>	M3	9,953		
32	457365		<p>VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Výztuž spádového betonu, parametrická spotřeba 180 kg/m3.</p> <p>Dle pol. 457325:0,18*9,953=1,792 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s</p>	T	1,792		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 4026-4
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4026-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže				
33	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU OP1:7,1*2,463=17,487 [A] OP2:7,1*2,702=19,184 [B] Celkem: A+B=36,671 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	36,671		
34	46511		DLAŽBY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH Odláždění za římsami zámkovou dlažbou tl. 60 mm do písku tl. 40 mm a šterkodrti ŠDA tl 150 mm . Plocha odláždění za římsami L-2 a P-2 je odečtena graficky. Odláždění za římsou L-1: 0,815*2,0*0,25=0,408 [A] Odláždění za římsou P-1: 0,8*2,0*0,25=0,400 [B] Odláždění za římsou L-2: 0,25*2,2=0,550 [C] Odláždění za římsou P-2: 0,25*0,96=0,240 [D] Celkem: A+B+C+D=1,598 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - 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, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,	M3	1,598		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4026-4
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4026-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomocce pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušky a měření dílců a pod.)- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
35	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Zpevnění z lom. kam. tl. 200 mm, beton tl. 150 mm (u berem tl. 0.50 mm) vč. spárování proti CHRL (pod mostem), svahy koryta jsou zpevněny kamenem do betonu. Včetně podélného betonového prahu tvořeného bernami..</p> <p>Berma u OP1:1,0*0,7*12,6=8,820 [A] Berma u OP2:1,0*0,7*12,9=9,030 [B] Celkem: A+B=17,850 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)- zřízení spojovací vrstvy- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	17,850		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4026-4
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4026-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík 0,4 kg/m3. Pod obrušnou vrstvou na mostě. Na mostě:6,0*10,93=65,580 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	65,580		
37	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Obrušná vrstva z ACO 11+ na mostě. Na mostě:6,0*10,93=65,580 [B] 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	65,580		
38	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM Ložní vrstva z ACL 16+ tl. 45 mm na mostě. Na mostě:6,0*10,93=65,580 [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.	M2	65,580		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4026-4
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4026-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
39	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Výplň spáry vozovka - římsa . Hustota 1.1g/cm3 levá římsa:11,15=11,150 [A] pravá římsa:11,15=11,150 [B] Celkem: A+B=22,300 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	22,300		
40	58950		VÝPLŇ SPAR PRYŽOVOU VLOŽKOU Výplň spáry vozovka - římsa s předtěsněním z profilu z pěnového polyetylénu o 10 mm větším než šířka spáry. levá římsa:11,15=11,150 [A] pravá římsa:11,15=11,150 [B] Celkem: A+B=22,300 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	22,300		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
41	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Sanace úložného prahu spodní stavby, podhledu a boků nosné konstrukce tl. 10mm. Včetně ošetření obnažené výztuže. Předpoklad 50% plochy.	M2	60,495		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4026-4
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4026-4

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>spodek trámů:0,5*5*8,145*0,3=6,109 [A] boky trámů mimo zvenu:0,5*8*8,955*0,6=21,492 [B] minus boky mezilehlých příčníků:-1*0,5*8*3*0,3*0,4=-1,440 [C] strop:0,5*(4*1,15*(1.6+2.52+2.52+1.415))=18,527 [D] minus strop mezilehlých příčníků:-1*0,5*4*3*1,15*0,3=-2,070 [E] koncové příčnky - boky:0,5*2*4*1,15*0,6=2,760 [F] mezilehlé příčnky - boky:0,5*4*6*1,15*0,4=5,520 [G] spodek mezilehlých příčníků:0,5*4*3*1,15*0,3=2,070 [H] boky NK: 0,5*2*0,6*9,59=5,754 [I] úložné prahy: 0,5*2*0,22*8,06=1,773 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=60,495 [K] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>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</p>				
42 626112		<p>REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM</p> <p>Sanace úložného prahu spodní stavby, podhledu a boků nosné konstrukce tl. 20mm. Včetně ošetření obnažené výztuže. Předpoklad 50% plochy.</p> <p>spodek trámů:0,5*5*8,145*0,3=6,109 [A] boky trámů mimo zvenu:0,5*8*8,955*0,6=21,492 [B] minus boky mezilehlých příčníků:-1*0,5*8*3*0,3*0,4=-1,440 [C] strop:0,5*(4*1,15*(1.6+2.52+2.52+1.415))=18,527 [D] minus strop mezilehlých příčníků:-1*0,5*4*3*1,15*0,3=-2,070 [E] koncové příčnky - boky:0,5*2*4*1,15*0,6=2,760 [F] mezilehlé příčnky - boky:0,5*4*6*1,15*0,4=5,520 [G] spodek mezilehlých příčníků:0,5*4*3*1,15*0,3=2,070 [H] boky NK: 0,5*2*0,6*9,59=5,754 [I] úložné prahy: 0,5*2*0,22*8,06=1,773 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=60,495 [K] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M2	60,495		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4026-4
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4026-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
43	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM 100% ploch - NK, opěry včetně křidel. spodek trámů: $5 \cdot 8,145 \cdot 0,3 = 12,218$ [A] boky trámů mimo zvenu: $8 \cdot 8,955 \cdot 0,6 = 42,984$ [B] minus boky mezilehlých příčníků: $-1 \cdot 8 \cdot 3 \cdot 0,3 \cdot 0,4 = -2,880$ [C] strop: $(4 \cdot 1,15 \cdot (1,6 + 2,52 + 2,52 + 1,415)) = 37,053$ [D] minus strop mezilehlých příčníků: $-1 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 1,15 \cdot 0,3 = -4,140$ [E] koncové příčníky - boky: $2 \cdot 4 \cdot 1,15 \cdot 0,6 = 5,520$ [F] mezilehlé příčníky - boky: $4 \cdot 6 \cdot 1,15 \cdot 0,4 = 11,040$ [G] spodek mezilehlých příčníků: $4 \cdot 3 \cdot 1,15 \cdot 0,3 = 4,140$ [H] boky NK: $2 \cdot 0,6 \cdot 9,59 = 11,508$ [I] úložné prahy: $2 \cdot 0,22 \cdot 8,06 = 3,546$ [J] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J = 120,989$ [K] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	120,989		
44	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM 100% ploch - NK, opěry včetně křidel.	M2	120,989		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4026-4
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4026-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spodek trámů:5*8,145*0,3=12,218 [A] boky trámů mimo zvenu:8*8,955*0,6=42,984 [B] minus boky mezilehlých příčníků:-1*8*3*0,3*0,4=-2,880 [C] strop:(4*1,15*(1.6+2.52+2.52+1.415))=37,053 [D] minus strop mezilehlých příčníků:-1*4*3*1,15*0,3=-4,140 [E] koncové příčnky - boky:2*4*1,15*0,6=5,520 [F] mezilehlé příčnky - boky:4*6*1,15*0,4=1,040 [G] spodek mezilehlých příčníků:4*3*1,15*0,3=4,140 [H] boky NK: 2*0,6*9,59=11,508 [I] úložné prahy: 2*0,22*8,06=3,546 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=120,989 [K] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny 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				
45	62662		INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNÍCÍ Předpoklad 10 m. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění trhliny provedení vlastní injektáže potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M	10,000		
46	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU Sanace kamenných opěr. OP1:1,3*8,06=10,478 [A] OP2:1,3*8,06=10,478 [B] Celkem: A+B=20,956 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	20,956		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4026-4
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4026-4

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 vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
47	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM ochrana kabelu CETIN pod komunikací. ČERPÁNO SE SOUHLASEM OBJEDNATEL Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívkou o průřezu od 0,01 do 0,025m ² – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	M	19,000		
48	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace rubu opěr. Včetně očištění a přípravy podkladu u stávajících ploch. Rub OP1:8,06*1,8=14,508 [A] Rub OP2:8,06*1,8=14,508 [B] Celkem: A+B=29,016 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu	M2	29,016		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 4026-4
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4026-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
49	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU Izolace NAIP 5 mm, včetně kotevně-impregnačního nátěru a pečetící vrstvy. 7,1*10,7=75,970 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)	M2	75,970		
50	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY Ochrana izolace pod římsou asfaltovými pásy s hliníkovou vložkou.	M2	14,495		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4026-4
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4026-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Levá římsa: 0,7*11,15=7,805 [B] Pravá římsa: 0,6*11,15=6,690 [C] Celkem: B+C=14,495 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
51	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ Ochrana izolace rubu opěr. Rub OP1: 2*8,06*1,8=29,016 [A] Rub OP2: 2*8,06*1,8=29,016 [B] Celkem: A+B=58,032 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	58,032		
52	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) Jednonásobný hydrofobní, protikarbonatační nátěr viditelných ploch nosné konstrukce a úložných prahů. 100% plochy. spodek trámů:5*8,145*0,3=12,218 [A] boky trámů mimo zvenu:8*8,955*0,6=42,984 [B] minus boky mezilehlých příčníků:-1*8*3*0,3*0,4=-2,880 [C] strop:(4*1,15*(1.6+2.52+2.52+1.415))=37,053 [D] minus strop mezilehlých příčníků:-1*4*3*1,15*0,3=-4,140 [E] koncové příčníky - boky:2*4*1,15*0,6=5,520 [F] mezilehlé příčníky - boky:4*6*1,15*0,4=1,040 [G] spodek mezilehlých příčníků:4*3*1,15*0,3=4,140 [H] boky NK: 2*0,6*9,59=11,508 [I] úložné prahy: 2*0,22*8,06=3,546 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=120,989 [K] 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,	M2	120,989		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4026-4
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4026-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
53	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Ochranný nátěr povrchu římsa a okraje nosné konstrukce. Levá římsa: 0,6*11,15=6,690 [A] Pravá římsa: 0,5*11,15=5,575 [B] Nosná konstrukce: 2*0,48*9,59=9,206 [C] Celkem: A+B+C=21,471 [D] 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	21,471		
54	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Ochranný nátěr obruby říms. Levá římsa: 0,3*11,15=3,345 [A] Pravá římsa: 0,3*11,15=3,345 [B] Celkem: A+B=6,690 [C] 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	6,690		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
55	86627		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM Rezervní ocelová chránička DN 75/69 v levé římse. Včetně protahovacího drátu. 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	M	11,150		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 4026-4
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4026-4

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 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 - opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
56	86633		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 150MM Rezervní ocelové chráničky DN110/94 v levé římse - 2 ks. Včetně protahovacího drátu. 2*11,15=22,300 [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 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 - opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození	M	22,300		
57	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4026-4
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4026-4

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Nová dešťová kanalizace DN 150-SN8 - hladké potrubí, z nové dešťové vpusti vyústěné přes opěru OP1 do Brtnice. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- 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, 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				
58	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Nové uliční vpustě před OP1 včetně kalového koše, kaliště, zápachové uzávěry a mříže třídy D400. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- předepsané podkladní konstrukce	KUS	2,000		
8	Potrubí					
9	Ostatní konstrukce a práce					
59	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	23,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4026-4
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4026-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Demontáž stávajícího zábradlí. Včetně odvozu do kovošrotu. Výzisk k objednateli. Levá římsa:11,15=11,150 [A] Pravá římsa:11,15=11,150 [B] Nábřežní zeď:1,0=1,000 [C] Celkem: A+B+C=23,300 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
60	9111B1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Mostní ocelové zábradlí. PKO a nátěry dle TKP kap. 19b. Stupeň korozní agresivity dle ČST EN 12944-2 a Tab III. - C4+K8 (speciál. Ochranný povlak (podle tabulky II. IA+I speciál. Včetně VTD a úpravy původního zábradlí, Levá římsa:11,15=11,150 [A] Pravá římsa:11,15=11,150 [B] Celkem: A+B=22,300 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	22,300		
61	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Evidenční číslo mostu, včetně sloupků. 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	2,000		
62	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Název toku.	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4026-4
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4026-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
63	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Lemování zpevnění podél mostu chodníkovými obrubníky. Při terénu.Včetně betonového lože. Odláždění za křídlem L-1:2,815=2,815 [A] Odláždění za křídlem P-1:2,8=2,800 [B] Odláždění za křídlem L-2:1,6=1,600 [C] Odláždění za křídlem P-2:1,05=1,050 [D] Celkem: A+B+C+D=8,265 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	8,265		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
64	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Lemování zpevnění podél mostu silničními obrubníky. Včetně betonového lože. Odláždění za křídlem L-1:2,0=2,000 [A] Odláždění za křídlem P-1:2,0=2,000 [B] Odláždění za křídlem L-2:2,0=2,000 [C] Odláždění za křídlem P-2:2,0=2,000 [D] Celkem: A+B+C+D=8,000 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	8,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
65	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4026-4
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4026-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			40 x 20 mm. Nad novými příčnicí:2*6,0=12,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
66	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 Výplň spáry vozovka - římsa. Levá římsa:11,15=11,150 [A] Pravá římsa:11,15=11,150 [B] Celkem: A+B=22,300 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	22,300		
67	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 Nad novými příčnicí. Dle pol. 919111:12,0=12,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	12,000		
68	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI Trubičky odvodnění izolace, včetně hlavice z nekorodujícího plechu. Cena za komplet. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 4026-4
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4026-4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 				
69	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU Vybourání říms a ubourání konzol. Plocha odečtena graficky. Konzoly:: 2*11,15*0,13=2,899 [A] Římsy:: 2*11,15*0,15=3,345 [B] Celkem: A+B=6,244 [C] 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	6,244		
70	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Včetně odvozu na skládku.ČERPÁNÍ DLE SKUTEČNOSTI. 7,2*10,55=75,960 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M2	75,960		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21158 III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4026-4
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4026-4

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

Celkem: