


# G

# PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 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.	
AKCE  III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4			DATUM	03/2022
			FORMÁT	
			MĚŘÍTKO	
			STUPEŇ	PDPS
			Čís. ZAKÁZKY	21158
PŘÍLOHA  ROZPOČET			ARCHIVNÍ ČÍS.	G_ROZP.pdf
			Čís. SOUPRAVY	Čís. VÝKRESU
				G

## Soupis objektů s DPH

**Stavba: 21158 - III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4****Varianta: ZŘ - Základní řešení****Odbytová cena [Kč] 4 001 703,52**  
**OC + DPH [Kč] 4 842 061,26**

Objekt	Název	OC	DPH	OC + DPH
002	Všeobecné konstrukce a práce	405 000,00	85 050,00	490 050,00
182	Dopravně inženýrská opatření	167 350,00	35 143,50	202 493,50
SO 101	Silnice III/4026	1 657 810,16	348 140,13	2 005 950,29
SO 201	Most ev.č. 4026-4	1 771 543,36	372 024,11	2 143 567,47

**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:** 405 000,00 Kč**Cena celková:** 405 000,00 Kč**DPH:** 85 050,00 Kč**Cena s daní:** 490 050,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 405 000,00 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			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
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	10 000,00	10 000,00
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	10 000,00	10 000,00
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	50 000,00	50 000,00
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	20 000,00	20 000,00
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	50 000,00	50 000,00



## 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	20 000,00	20 000,00
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	100 000,00	100 000,00
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	20 000,00	20 000,00
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	10 000,00	10 000,00
10	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Vypracování mostního listu se zápisem do BMS.	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00



## 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	10 000,00	10 000,00
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	5 000,00	5 000,00
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	15 000,00	15 000,00
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	20 000,00	20 000,00
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	50 000,00	50 000,00



## 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				405 000,00

**Celkem:** 405 000,00



## 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:** 167 350,00 Kč

**Cena celková:** 167 350,00 Kč

**DPH:** 35 143,50 Kč

**Cena s daní:** 202 493,50 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 167 350,00 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	147 350,00	147 350,00
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	20 000,00	20 000,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						167 350,00

Celkem:

167 350,00

**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:** 1 657 810,16 Kč**Cena celková:** 1 657 810,16 Kč**DPH:** 348 140,13 Kč**Cena s daní:** 2 005 950,29 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1 015,00**Náklad na měrnou jednotku:** 1 633,31 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	3 000,00	319 923,00
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	107,00	6 355,80
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	107,00	11 041,76



## 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	257,00	80 368,78
0	Všeobecné konstrukce a práce						417 689,34

1

## Zemní práce

5	11313	a	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Odstranění stávajícího zpevnění krajnice. Doprava dle dispozic zhotovitele.	M3	22,838	693,00	15 826,73
---	-------	---	---	----	--------	--------	-----------



## 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	693,00	98 744,18
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	693,00	13 322,93



## 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		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO  Odstranění podkladních vrstev vozovky tl.. 200 mm. Doprava dle dispozic zhotovitele.  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]  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	38,450	285,00	10 958,25
9	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II  Výkop pro případnou výměnu podloží. ČERPÁNO SE SOUHLASEM OBJEDNATELE Doprava dle dispozic zhotovitele.  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]  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	M3	57,330	447,00	25 626,51



## 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"><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
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"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>	M3	7,000	1 140,00	7 980,00



## 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	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II</p> <p>Výkop pro ochranu kabelu CETIN pod komunikací. ČERPÁNO SE SOUHLASEM OBJEDNATELE. Doprava dle dispozic zhotovitele.</p> <p>26,0*1,0*1,0=26,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	26,000	1 140,00	29 640,00
12	18220R		<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU</p> <p>Zeleň podél nových obrubníků. Mimo nové sjezdy. Včetně nákupu zeminy.</p>	M3	19,688	500,00	9 844,00





## 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*0,15*(15,0+35,5+8,0+9,0+21,0)=9,293 [A] pravá krajnice:0,7*0,15*(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 rozproštění 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	16,20	2 126,30
1			<b>Zemní práce</b>				<b>214 068,90</b>
5			<b>Komunikace</b>				
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*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*(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 - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	21,300	261,00	5 559,30
15	56333	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 1. vrstva z ŠDa 0./32 Gc tl. 150 mm.	M2	51,530	136,00	7 008,08



## 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
		Před mostem:6,0*0,2*18,9=22,680 [A] Za mostem:8 l,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				
16 56333	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 2. vrstva ŠDA fr. 0/63 tl. 150 mm Před mostem:6,0*0,2*18,9=22,680 [A] Za mostem:8 l,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	M2	51,530	136,00	7 008,08
17 572121		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.. Před mostem:6,0*0,2*18,9=22,680 [A] Za mostem:8 l,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	M2	38,930	15,20	591,74



## 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	13,90	13 203,89
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	13,90	13 203,89
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	263,00	249 828,96



## 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"><li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li><li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul>				
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"><li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li><li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul>	M2	207,250	351,00	72 744,75
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"><li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul>	M2	756,900	408,00	308 815,20



## 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	273,00	14 067,69
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	182,00	4 914,00
5			<b>Komunikace</b>				<b>696 945,58</b>



## 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 zdivem o průřezu od 0,01 do 0,025m <sup>2</sup> – úpravu a začistění 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	182,00	4 895,80
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 zdivem o průřezu od 0,01 do 0,025m <sup>2</sup> – úpravu a začistění 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	182,00	4 732,00
7	Přidružená stavební výroba						9 627,80



## 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	10 200,00	71 400,00
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	2 040,00	18 360,00
29	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK Napojení 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	6 970,00	48 790,00
8		Potrubí					138 550,00

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	200,00	400,00
----	--------	--	--	-----	-------	--------	--------



## 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	187,00	2 057,00
			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	2 690,00	26 900,00
			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	230,00	2 300,00
			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	427,00	106 963,50





## 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	168,00	4 541,04
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	100,00	2 703,00
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	2 020,00	18 180,00



## 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	938,00	16 884,00
9	Ostatní konstrukce a práce						180 928,54

Celkem:

1 657 810,16

**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:** 1 771 543,36 Kč**Cena celková:** 1 771 543,36 Kč**DPH:** 372 024,11 Kč**Cena s daní:** 2 143 567,47 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 103,20**Náklad na měrnou jednotku:** 17 166,12 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			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
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	6 000,00	60 480,00
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	6 000,00	5 472,00
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 bermu (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	107,00	13 404,00



## 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	257,00	2 590,56
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	340,00	5 307,40
0	Všeobecné konstrukce a práce						87 253,96



## 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			<b>Zemní práce</b>				
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	51,00	1 530,00
7	11313	a	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Odstranění obrusné 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	693,00	5 239,08
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	693,00	3 492,72
9	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	11,970	285,00	3 411,45



## 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		<b>VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I</b> 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 štetových 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	155,00	1 778,63



## 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"> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
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"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a</li> </ul>	M3	46,150	447,00	20 629,05





## 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	746,00	7 609,20
13	18481R		OCHRANA SOCH BEDNĚNÍM  iOchrana sochy sv. Jana Nepomuckého včetně jeho odstranění.  2,0*2,0*4=16,000 [A]	M2	16,000	334,00	5 344,00

## 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				49 034,13
2			Základy				
14	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,167	101 900,00	17 017,30
			"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]				
			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	M	2,400	4 370,00	10 488,00
			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]				
			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.</p> <p>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	4 370,00	5 244,00
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.</p> <p>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 injecktážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p>	M3	1,512	3 530,00	5 337,36



## 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"> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
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	453,00	130 328,10
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.            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	527,00	49 538,00



## 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	7 540,00	3 634,28
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	73,00	1 451,24



## 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	M2	9,940	100,00	994,00
			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				
2		Základy					224 032,28

3

## Svislé konstrukce

23	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	154,000	159,00	24 486,00
			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]				



## 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		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Monolitické železobetonové římsy z betonu C30/37 XF4.  Levá římsa: 11,15*0,246=2,743 [A] Pravá římsa: 11,15*0,253=2,821 [B] A+B=5,564 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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	12 700,00	70 662,80
25	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,890	34 100,00	30 349,00



## 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	103 300,00	2 066,00
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	11 500,00	178 986,00





## 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 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				
28	389325	b	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Konzoly pro nové římsy z betonu C30/37 XF2. Včetně podsukružení. 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 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,	M3	3,312	11 500,00	38 088,00



## 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"> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
29	389365	a	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Výztuž koncových příčníků, parametrická spotřeba 120 kg/m3.</p> <p>Dle pol. 389325:0,12*15,564=1,868 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> </ul>	T	1,868	32 600,00	60 896,80



## 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"> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
30	389365	b	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Výztuž konzol pod římsami, parametrická spotřeba 150 kg/m3.</p> <p>0,15*3,312=0,497 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>	T	0,497	32 600,00	16 202,20
3			Svislé konstrukce				421 736,80



## 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		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37 Spádový beton na trámové desce. Včetně konzol. Plocha odečtena graficky. 9,19*1,083=9,953 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	9,953	4 590,00	45 684,27
32	457365		VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505, B500B Výztuž spádového betonu, parametrická spotřeba 180 kg/m3. Dle pol. 457325:0,18*9,953=1,792 [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	T	1,792	38 400,00	68 812,80



## 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	3 150,00	115 513,65
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	8 310,00	13 279,38



## 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"><li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li><li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li><li>- zednické výpomocce pro montáž dílců,</li><li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li><li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li><li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li><li>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušky a měření dílců a pod.)</li><li>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</li></ul>				
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"><li>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.)</li><li>- zřízení spojovací vrstvy</li><li>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</li><li>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</li><li>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</li><li>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</li><li>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</li></ul>	M3	17,850	6 080,00	108 528,00
4			Vodorovné konstrukce				351 818,10



## 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	13,90	911,56
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	263,00	17 247,54
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	293,00	19 214,94



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	182,00	4 058,60
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	74,00	1 650,20
5	Komunikace						43 082,84

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	1 080,00	65 334,60





## 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 příčníky - boky:0,5*2*4*1,15*0,6=2,760 [F] mezilehlé příčníky - 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 příčníky - boky:0,5*2*4*1,15*0,6=2,760 [F] mezilehlé příčníky - 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	1 880,00	113 730,60



## 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 křídel.  spodek trámů: $5 \times 8,145 \times 0,3 = 12,218$ [A] boky trámů mimo zvenu: $8 \times 8,955 \times 0,6 = 42,984$ [B] minus boky mezilehlých příčníků: $-1 \times 8 \times 3 \times 0,3 \times 0,4 = -2,880$ [C] strop: $(4 \times 1,15 \times (1,6 + 2,52 + 2,52 + 1,415)) = 37,053$ [D] minus strop mezilehlých příčníků: $-1 \times 4 \times 3 \times 1,15 \times 0,3 = -4,140$ [E] koncové příčníky - boky: $2 \times 4 \times 1,15 \times 0,6 = 5,520$ [F] mezilehlé příčníky - boky: $4 \times 6 \times 1,15 \times 0,4 = 11,040$ [G] spodek mezilehlých příčníků: $4 \times 3 \times 1,15 \times 0,3 = 4,140$ [H] boky NK: $2 \times 0,6 \times 9,59 = 11,508$ [I] úložné prahy: $2 \times 0,22 \times 8,06 = 3,546$ [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	202,00	24 439,78
44	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM 100% ploch - NK, opěry včetně křídel.	M2	120,989	299,00	36 175,71



## 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	1 940,00	19 400,00
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	690,00	14 459,64



## 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				273 540,33
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 <sup>2</sup> – 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	182,00	3 458,00
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	241,00	6 992,86



## 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"> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li> </ul>				
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"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton</li> </ul> v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)	M2	75,970	758,00	57 585,26
50	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY Ochrana izolace pod římsou asfaltovými pásy s hliníkovou vložkou.	M2	14,495	251,00	3 638,25



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	118,00	6 847,78
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=11,040 [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	339,00	41 015,27



## 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	396,00	8 502,52
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	459,00	3 070,71
7	Přidružená stavební výroba						131 110,65

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	943,00	10 514,45
----	-------	--	---	---	--------	--------	-----------



## 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	1 020,00	22 746,00
57	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	10,000	387,00	3 870,00





## 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: - 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: - 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	10 200,00	20 400,00
8		Potrubí					57 530,45
9		Ostatní konstrukce a práce					
59	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	23,300	217,00	5 056,10



## 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	2 890,00	64 447,00
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	1 370,00	2 740,00
62	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  Název toku.	KUS	2,000	3 360,00	6 720,00



## 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 Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	8,265	427,00	3 529,16
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 Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	8,000	446,00	3 568,00
65	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	12,000	110,00	1 320,00



## 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 příčnický: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	124,00	2 765,20
67	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 Nad novými příčnický. 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	100,00	1 200,00
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	1 690,00	3 380,00



## 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"> <li>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</li> <li>- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření</li> <li>- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav</li> <li>- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení</li> <li>- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obručníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)</li> <li>- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</li> <li>- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy</li> <li>- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem</li> <li>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</li> </ul>				
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	6 010,00	37 526,44
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	2,00	151,92



## 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						132 403,82

**Celkem:** 1 771 543,36