

Investor:




**Krajská správa a údržba
silnic Vysočiny, p.o.**
Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava

**Krajská správa a údržba
silnic Vysočiny**
příspěvková organizace



E

PDPS

Zodp. projektant: Ing. Milan Sedlák 		Kontroloval: Ing. David Mičák 	Zhotovitel dokumentace: MIDAKON Na Návsí 18/4, Brno, 620 00 IČO: 089 27 677, DIČ: CZ089 27 677 email:midakon@midakon.cz	
Vypracoval: Ing. Milan Sedlák 				
Investor: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.				
Místo: Mysliboř	Stupeň: PDPS	Datum: 11/2021	Počet A4: A4	
Akce: III/02321 Mysliboř – most ev. č. 02321-1 Objekt:			Měřítko: 1:	Paré:
			Číslo zakázky: 21 15	
Název: NEOCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ			Č. výkresu: E.7	

Soupis objektů s DPH

Stavba: III/02321 - Mysliboř, most ev.č.02321-1

Varianta: ZŘ -

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
		OC	DPH	OC + DPH
010 Vedlejší a ostatní náklady				
010	Vedlejší a ostatní náklady			-----
SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.02321-1				
SO 001	Demolice stávajícího mostu ev.č.02321-1			-----
SO 181 DIO				
SO 181	DIO			-----
SO 201 Most ev.č.02321-1				
SO 201	Most ev.č.02321-1			-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1

Objekt: 010 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: 010 Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Výpracoval zadání:

Výpracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1

Objekt: 010 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: 010 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
-	0		Všeobecné konstrukce a práce				
1	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE včetně zkoušek modulu přetvárnosti na pláni a šterkových vrstvách vše dle platných ČSN, ČSN EN, TP, TKP – normy, předpisy, podmínky v souladu s odkazy v PD, SOD, OP; čerpání se souhlasem TD a zástupce objednatele Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednátelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000		
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby na podkladu katastrální mapy, včetně výškopisu dle požadavku stavebního povolení Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednátelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000		
3	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ geodetické zaměření během výstavby rozsahu dle požadavků ČSN, ČSN EN, TP, TKP a KZP včetně vytyčení hranice staveniště včetně vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby a zaměření včetně výkazu výměr demolovaných částí stavby Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednátelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE aktualizace havarijního a povodňového plánu včetně zajištění schválení plánů Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednátelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
5	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000		

Stavba:	III/02321	Mysliboř, most ev.č.02321-I
Objekt:	010	Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet:	010	Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<div>3 paré, vč.zápisu do BMS</div> <div>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div>						
6 02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 3 paré + 2x v el.podobě	KPL	1,000		
<div>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div>						
7 02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ 3 paré + 2x v el.podobě, včetně Souhrnné závěrečné zprávy zhotovitele - 3 paré	KPL	1,000		
<div>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div>						
8 02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN geometrický plán pro zápis do KN, 10ks paré připomínkování konceptu GP majetkoprávnímu oddělením KSÚSV p.o. a KrÚJ, Kraje Vysocí-na, poté ověření KÚ a nakonec předání ověřeného GP objednateli	KPL	1,000		
<div>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</div> <div>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</div>						
9 02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY pasportizace objizdných tras před a po stavbě pasportizace okolních nemovitostí a ploch před a po stavbě	KPL	2,000		
<div>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</div>						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1

Objekt: 010 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: 010 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednátelem požadovanými pracemi							
10	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 3 paré, včetně zápisu do BMS Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	1,000		
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							
11	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR geotechnický dozor - kontrola základové spáry stanovení vhodnosti či podmínečné vhodnosti vytěžených materiálů do zpětných zásypů konstrukce Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,000		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednátelem požadovaným dozorem							
12	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE billboard s účastníky výstavby 1,75 x 2,5 m dle grafického návrhu investora Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	1,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti							
13	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ včetně oplocení staveniště včetně nákladů spojených se zřízením, provozováním a odstraněním mezideponií	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: 010 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: 010 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně dodržení všech podmínek v rozsahu stanovených Plánem BOZP a KOO BOZP				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1

Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.02321-1

Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.02321-1

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Výpracoval zadání:

Výpracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.02321-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
-	0		Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton 2,5t/m3 včetně doložení dokladů o uložení odpadů do 30-ti dnů od ukončení demolice 17,203*2,5=43,008 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	43,008		
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) zemina - 1,9t/m3 lomový kámen - 3,0t/m3 včetně doložení dokladů o uložení odpadů do 30-ti dnů od ukončení demolice zemina z výkopů : 161,121*1,9=306,130 [A] konstrukce z kamene : (62,596+11,21)*3,0=221,418 [B] a+b=527,548 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	527,548		
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) mostní izolace 2,2t/m3, čerpání dle skutečného stavu, pouze se souhlasem objednatele včetně doložení dokladů o uložení odpadů do 30-ti dnů od ukončení demolice mostní izolace : 5,06*10,0*0,005*2,2=0,557 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,557		
4	027421		PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ provizorní lávka pro pěší nad potokem včetně případného pronájmu po celou dobu užívání	M2	10,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.02321-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
včetně značky s upozorněním, že je lávka určena pouze pro pěši 1,5*7,0=10,500 [A]						
Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny						
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými zařízeními						
5	027423	PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ provizorní lávka pro pěši nad potokem 1,5*7,0=10,500 [A]	M2	10,500		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny						
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými zařízeními						
0	Všeobecné konstrukce a práce					
1	Zemní práce					
6	113298	ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE, ODVOZ DO 20KM vybourání kamenné dlažby v korytě 3,46*10,8*0,3=11,210 [A]	M3	11,210		
Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny						
Technická specifikace: Položka zahrnuje i odstranění podkladu, veškerou manipulaci s vybouraným materiálem, odvoz na předepsanou vzdálenost vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).						
7	113325	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 8KM z příl.č.D.1.0.2 odstranění podkladních ploch odvoz na cestmistrovství do Teče 8,6*19,0*0,20=32,680 [A]	M3	32,680		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.02321-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 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).							
8	113724		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM na mostě a mimo most, tl.100mm odvoz na mezikládku pro zpětné využití pro provizorní cestu pro pěší a dále jako využití pro výhybny v rámci SO 181 na pozemcích ve vlastnictví obce Sedlejšov nebo Urbanov v případě že nebude využit veškerý materiál, tak zbylá část bude odvezena na cestmistrovství do Tebe z příl. C.2 8,8*19,0*0,10=16,720 [A]	M3	16,720		
Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 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).							
9	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM uložení na dočasnou skládku zemina z dotčeného záboru (22,24+10,39+38)*0,10=7,063 [A]	M3	7,063		
Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny							
Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku							
10	122731		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM odvoz na mezikládku pro zemní hrázky, k dosypání kuželů a svahů na povodní straně mostu a dále zásypů za opěrou pro zásypy za opěrou musí být využita homogenní nepropustná zemina - vhodnost stávající vytěžené zeminy musí stanovit geotechnický dozor na stavbě	M3	121,252		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.02321-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		dle ČSN 73 6244				
		zemní hrázky: 6,0=6,000 [A] dosypání kuželů a svažů na povodní starně mostu: 7,25*1,55*2+7,68*1,45*2,1=45,861 [B] zásyp za opěrami: 4,31*2*8,05=69,391 [C]				
		a+b+c=121,252 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje:				
		- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
		- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené				
		- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
		- ztížení výkopávek 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. svažů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
		- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek				
		- pažení, vzepření a rozeptření vč. přepážování (výjma štetových stěn)				
		- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svažů				
		- zhutnění podloží, případně i svažů vč. svahování				
		- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka				
		- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě				
		- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
		- třídění výkopku				
		- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
		- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, výkazuji se v položce č.0141**				
11	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	161,121		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.02321-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>výkopy v prostoru mostu, včetně výkopu rýh pro odvodnění stavební jámy z příl. D.1.2.8</p> <p>výkop pro výstavbu nového mostu: $8,6*19,0*0,20+10,51*6,0+13,84*6,2+9,25*10,9=282,373$ [A]</p> <p>zemní hrázky: $6,0=6,000$ [B]</p> <p>dosypání kuželů a svahů na povodní staré mostu:$7,25*1,55*2+7,68*1,45*2,1=45,861$ [C]</p> <p>zásyp za opěrou: $4,31*2*8,05=69,391$ [D]</p> <p>a-b-c-d=161,121 [E]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopíště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztlížení 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 výkopávky, odstranění kořenů a napádek- pažení, vzepření a rozeptření vč. přepážování (výjma 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- udržování výkopíště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopíště a ve výkopíšti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.02321-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ složení zeminy na meziskládce Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížení ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	121,252		
1	Zemní práce						

2 Základy

13	21461F		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 600G/M2 separační geotextilie pod asfaltový recyklát provizorní cesty pro pěší 600 g/m2 včetně odstranění a odvozu z přílohy D.1.1. 25*1,7=42,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie	M2	42,500		
----	--------	--	---	----	--------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.02321-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	Základy		- úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				

5	Komunikace						
14	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJINIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM zpevnění dočasné stezky pro pěší bude použitý materiál z demolice mostu včetně následného odstranění a odvozu na cestmistrovství do Teře z přílohy D.1.1.1 25*1,5=37,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	37,500		

5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
15	9115C3		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	36,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.02321-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	914113	<p>odstranění stávajících svodidel, včetně odvozu na cestmistrovství do Těče včetně protokolárního předání objednateli 16,4+20,0=36,400 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo</p>	KUS	2,000		
17	919113	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ</p> <p>odstranění původního SDZ včetně odvozu na cestmistrovství KSÚSV z příl.č.02</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p>	M	18,360		
18	966131	<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM</p> <p>nařezání spáry před frézováním včetně spotřeby vody z příl.č.D.1.0.2 9,54+8,82=18,360 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>	M3	9,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.02321-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti 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				
19	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM bourání kamenných konstrukcí mostu - ČERPÁNÍ POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE bourání navazujících nábrěžních zdí rybníka, pouze nezbytně nutné pro provedení rekonstrukce mostu, odhad z příl.č.D.1.0.2 (odhad) ODVOZ ZACHOVANÝCH KVALITNÍCH KAMENŮ NA CESTMISTROVSTVÍ DO TĚLČ kamenné opěry : 0,8*2,1*10,2*2=34,272 [A] základ pod operami: 1,4*0,8*10,5*2=23,520 [B] kamenná křídla: (0,98+1,4)*0,65*2,1=3,249 [C] kamenné čelo pod římsou: 0,72*0,3*7,2=1,555 [D] a+b+c+d=62,596 [E] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti 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	62,596		
20	96613B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - DOPRAVA příplatek za dopravu na skládku (celkem 26 km) 26*62,596*3,0=4 882,488 [A]	tkm	4 882,488		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.02321-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny						
Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].						
21	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM z příl.č.D.1.0.2 (odhad) ŽB římsy : 0,1*0,72*7,2+0,61*0,9*4,62=3,055 [A] ŽB monolitická nosná konstrukce mostu : 4,6*0,3*6,3=8,694 [B] ŽB prefabrikovaná nosná konstrukce mostu: 0,24*4,6*4=4,416 [C] betonový práh v korytě: 0,5*0,3*3,46*2=1,038 [D] a+b+c+d=17,203 [E] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 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	17,203		
22	96616B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA příplatek za dopravu na skládku do Jindřichova Hradce (celkem 46 km) 26*17,203*2,5=1 118,195 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	1 118,195		
23	966188	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM demontáž stávající ocelové lávky uložené na římsě mostu zahrnuje veškeré práce s tímto spojené včetně zpětné montáže	T	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.02321-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<p>odhad množství (tun): 1=1,000 [A] demonitáž + zpětná montáž: 2=2,000 [B] a*b=2,000 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>						
24 97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE odhad - v případě existence ČERPÁNÍ POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE mostní izolace : 5,06*10,0=50,600 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M2	50,600		
9		Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1

Objekt: SO 181 DIO

Rozpočet: SO 181 DIO

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Výpracoval zadání:

Výpracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 181 DIO
Rozpočet: SO 181 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU materiál z výhyben 32,68*1,9=62,092 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	62,092		
2	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY případné opravy objízdné trasy dle aktuálního stavu v době výstavby rozsah bude stanoven dle provedené pasportizace čerpání se souhlasem TD a objednatele Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
3	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY kompletní realizace a vyřízení dopravního značení DIO provizorní SSZ a DZ vč. stanovení přechodné úpravy PDZ včetně osazení, údržby, prorážmu po dobu stavby a demontáží viz D.1.1.1 Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje objednateltem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

1			Zemní práce				
4	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odstranění výhyben Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	32,680		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ****Stavba:** III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1**Objekt:** SO 181 DIO**Rozpočet:** SO 181 DIO

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace:						
položka zahrnuje:						
- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem						
- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené						
- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření						
- ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci 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 výkopávky, odstranění kořenů a napadávek						
- pažení, vzepření a rozeptření vč. přepážování (výjma 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						
- udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě						
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti						
- třídění výkopku						
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a						
pod.)						
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**						

5 171101

ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS

M3

32,680

uložení materiálu z frézování nebo konstrukčních vrstev získaných od
cestmistrovství v Teři jako podkladní vrstvy výhyben

32,68=32,680 [A]

Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 181 DIO
Rozpočet: SO 181 DIO

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace:						
položka zahrnuje:						
- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu						
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností						
- hutnění i různé míry hutnění						
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření						
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění						
- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stíněných prostorech						
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu						
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek						
- spouštění a nošení materiálu						
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy						
- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží						
- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží						
- svaňování, 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.)						

1 Zemní práce

2 Základy

6	21461F	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 600G/M2	M2	129,700		
---	--------	----------------------------------	----	---------	--	--

separační geotextilie pod asfaltový recyklát výhyben
600 g/m2
včetně odstranění a odvozu
z přílohy D.1.1.

Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny

Technická specifikace: Položka zahrnuje:

- dodávku předepsané geotextilie
- úpravu, očištění a ochranu podkladu



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1

Objekt: SO 181 DIO

Rozpočet: SO 181 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	Základy						

- přichycení k podkladu, případně zatížení
- úpravy spojů a zajištění okrajů
- úpravy pro odvodnění
- nutné přesahy
- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu

Komunikace

7	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJINIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	129,700		
---	-------	--	---	----	---------	--	--

zpevnění výhyben na pozemcích ve vlastnictví obce Sedlejev nebo Urbanov
bude použitý materiál dodaný z cestmistrovství v Teči
včetně následného odstranění a odvozu na cestmistrovství do Teče
z přílohy D.1.1.1

129,7=129,700 [A]

Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny

Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě

- očištění podkladu

- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce

- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů

- úpravu napojení, ukončení

- nezahrnuje postřiky, nátěry

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1

Objekt: SO 201 Most ev.č.02321-1

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.02321-1

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Výpracoval zadání:

Výpracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 201 Most ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.02321-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce				
1	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) zemina zemní hrázky : 6*1,9=11,400 [A] nános z čišťení koryta potoka: 4*5*0,2*1,9=7,600 [B] a+b=19,000 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	19,000		
2	014122.1.	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina - sanace podloží - POLOŽKU ČERPAT POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE sanace podloží : 33,18*1,9=63,042 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	63,042		
0		Všeobecné konstrukce a práce				
1		Zemní práce				
3	11512	ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN kompletní zajištění čerpání vody během výstavby Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	KPL	1,000		
4	11525	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M skruže pro čerpání vody ze stavební jámy Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	2,000		

Rozpočet:
SO 201 Most ev.č.02321-1

- svažování a přesvah. svažů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzeptění a rozeptření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svažů



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-I
Objekt: SO 201 Most ev.č.02321-I
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.02321-I

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	122738.1	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>sanace podloží, BUDE POUŽITO POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE bude použito v případě nevyhovujícího Edef2 uvažováno s odvozem na skládku (42,5+68,1)*0,3=33,180 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p>	M3	33,180		
8	125731	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM</p> <p>dovoz materiálu ornice, asfaltového recyklátu, zeminy pro hrázky, dosypání svahů a kuželů a v přechodové oblasti pro zpětné využití z meziskládky</p> <p>ornice: (22,24+10,39+38)*0,10=7,063 [A] asfaltový recyklát: 8,8*19,0*0,10=16,720 [B] zemní hrázky: 6,0=6,000 [C] dosypání kuželů a svahů na povodní staré mostu: 7,25*1,55*2+7,68*1,45*2,1=45,861 [D] zásyp za opěrami: 4,31*2*8,05=69,391 [E]</p> <p>a+b+c+d+e=145,035 [F]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemísťování, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopů nezapažených i zapážených- ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění	M3	145,035		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 201 Most ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.02321-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none">- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lezivost- 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- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzpeření a rozeptění vč. přepážování (výjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopistě a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopisti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, rájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- položka nezahrnuje:- práce spojené s otvirkou zemníku				
9	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ kompletní provedení, včetně odvozu na skládku 4,0*5,0*0,2=4,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	4,000		
10	171101	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUŠŤNĚNÍM DO 95% PS dosypání svahů a kuželů mostu z vykopaného materiálu z meziskládky dosypání kuželů a svahů na povodní straně mostu: 7,25*1,55*2+7,68*1,45*2,1=45,861 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	45,861		

Poř.č.	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Typ				
2	Položka				

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění

Stavba:	III/02321	Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt:	SO 201	Most ev.č.02321-1
Rozpočet:	SO 201	Most ev.č.02321-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none">- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	6,000		
12	17710	<p>ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>dočasné přehrazení stávajícího koryta zeminou z meziskládky stavby</p> <p>kompletní provedení vč. zhutnění</p> <p>1,0*1,5*2,0*2=6,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 201 Most ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.02321-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svaňování, 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.)				
13	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I pod vozovkovými vrstvami z příl.č.C.2 a D.1.2.3 pod vozovkovými vrstvami: 125=125,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	125,000		
14	18110	1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I pod vozovkovými vrstvami v případě výměny podloží, BUDE POUŽITO POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE bude použito v případě nevyhovujícího Edef2 pod vozovkovou vrstvou výměny podloží: 21+26=47,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	47,000		
15	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M tl. 150 mm původní plochy z dočasného záboru včetně ploch svahů a kuželů určených k osetí, včetně dovozu z mezísklady ornice: 10,4+22,2+37,39*1,25=79,338 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	79,338		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
SO 201 Most ev.č.02321-1
SO 201 Most ev.č.02321-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM původní plochy z dočasného záboru včetně ploch svahů a kuželů určených k osetí z příl. C.2 10,4+22,2+37,39*1,25=79,338 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrmuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	79,338		
1		Zemní práce					
17	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) ochrana drenáže dodávka a zásyp se zhutněním vč.dopravy z příl.č. D.1.2.6 0,3*0,25*7,05*2=1,058 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	1,058		
18	21341R		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z POLYMERBETONU drenážní polymerbeton podél římsy kompletní provedení z příl.č. D.1.2.4 podél říms : 4,3*0,15*0,04*2=0,052 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,052		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 201 Most ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.02321-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	21461F		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 600G/M2 geotextilie na zhutněném podloží 5,9*10=59,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - příchycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	59,000		
20	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO Výměna podloží - ŠDa 0/63 z příl.č.D.1.2.3 6,30*10,2*0,5=32,130 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	32,130		
21	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 beton základu mostu včetně ochranných nátěrů ALP + 2xALN 0,35*5,1*9,6*1,05=17,993 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,	M3	17,993		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 201 Most ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.02321-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none">- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
22 272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč.svarů a opatření PKO 0,15t 17,993*0,15=2,699 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,	T	2,699		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 201 Most ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.02321-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
23	285393		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ Výztuž pro sprášení stávající konstrukce přepadu rybníka a úložných prahů pro uložení ocelové konstrukce lávky Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. dodání výztuže dl. do 0,4 m a DN 12 mm, rozměření a vrtání předepsaného vrtu dl. 0,25 m, se zalitím nesmršlivou maltou nebo tmely, tak aby splňovaly předepsanou funkci kotvení, odklizením vzniklého odpadu atd. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny 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	KUS	30,000		
24	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE HDPE folie v přechodové oblasti zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč.množství potřebného na přesahy (není součástí MJ) z příl.č.D.1.2.3 3,0*7,05*2=42,300 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu	M2	42,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 201 Most ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.02321-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy	<ul style="list-style-type: none">- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				

3		Svislé konstrukce					
25	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY dodávka a osazení kotevního prvku vč.dodatečných vrtů, zálivky atd. 6,0kg/ks (2*5+2*4)*6,0=108,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	108,000		
26	317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 Beton C35/45 komplet vč.bednění, povrchové úpravy, zřízení podélných i příčných pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, vč.řezání spar atd. z příl.č. D.1.2.3 a D.1.2.4 0,28*(2*4,3+2*3,5)=4,368 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv 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,	M3	4,368		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1

Objekt: SO 201 Most ev.č.02321-1

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.02321-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích 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 zemi 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				

27 317365

VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B

zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč.svarů a opatření PKO
0,18t

T

0,786

4,368*0,18=0,786 [A]

Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny

Technická specifikace:

položka zahrnuje:

- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,
- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,
- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,
- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,
- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,
- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,
- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,
- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,
- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 201 Most ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.02321-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	327215	<p>PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA</p> <p>zpětné vyzdění kamenných nábrežních zídek přilehlých k mostnímu objektu z příl. D.1.2.2.</p> <p>odhad</p> <p>3,5*1,0*2,8*2=19,600 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a sutí), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky předeepsaného materiálu pro výplň spar.</p>	M3	19,600		
29	333325	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>kompletní provedení vč.bednění, zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, zřízení případných prostupů vč.nátěrů proti zemi vlhkosti, letopočtu výseem do betonu atd.</p> <p>z příl.č. D.1.2.6</p> <p>stěny : 2,457*0,4*9,55=9,386 [A] zavěšená křídla : (6,74+6,68)*0,55=7,381 [B] úložné prahy pod ocelové nosníky lávky: 0,65*0,21*0,4*3=0,164 [C]</p> <p>a+b+c=16,931 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrázuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii 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,</p>	M3	16,931		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 201 Most ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.02321-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- zřízení práce u kabelových a inžektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
30	333325.1		<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>Těsnící stěna na návodní straně mostu, beton C30/37 XA2, XF4 komplet vč.bednění, skruže, zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, zřízení případných prostupů vč.nátěrů proti zemní vlhkosti, atd. z příl.č.D.1.2.6 $24,5*0,55+0,65*0,95*6,3=17,365$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv 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. zřízení práce a úprav kolem nich,	M3	17,365		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1

Objekt: SO 201 Most ev.č.02321-1

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.02321-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	333365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>komplet včetně svarů a PKO</p> <p>0,16t/m3</p> <p>(17,365+16,931)*0,16=5,487 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</p> <p>požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</p> <p>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</p> <p>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</p> <p>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</p> <p>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</p> <p>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</p> <p>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</p> <p>- 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),</p> <p>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</p> <p>- separaci výztuže,</p> <p>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</p>	T	5,487		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 201 Most ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.02321-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
32	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 komplet vč.bednění, skruže, zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, zřízení případných prostupů vč.nátěrů proti zemní vlhkosti, atd. z příl.č.D.1.2.6 4,3*0,35*9,3*1,05=14,696 [A] Cenová soustava: 2020 OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv 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 odbědňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíraající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	14,696		
33	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI I0505, B500B zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč.svarů a opatření PKO 0,18t/m3	T	2,645		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 201 Most ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.02321-1

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

14,696*0,18=2,645 [A]

Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny

Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně minostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení

- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošť) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,
- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,
- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,
- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,
- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,
- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,
- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,
- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,
- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),
- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,
- separaci výztuže,
- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,
- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.

3 Svislé konstrukce

4 Vodorovné konstrukce

34	434124	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C25/30	M3	0,456		
----	--------	---	----	-------	--	--

železobetonové schodišťové stupně

9*0,75*0,15*0,45=0,456 [A]

Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny

Technická specifikace: - 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,
- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 201 Most ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.02321-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	451311	<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 z příl.č.D.1.2.6</p> <p>podkladní beton pod základem : $5,3*8,75*0,15=6,956$ [A] podkladní beton pod drenáží za rubem opěry: $0,2*1,7*7,05*2=4,794$ [B]</p> <p>a+b=11,750 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2020 OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv 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 odbědňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,	M3	11,750		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1

Objekt: SO 201 Most ev.č.02321-1

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.02321-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none">- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
36	451314	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>podkladní beton pod dlažbu z lom. kamene C25/30 z příl. D.1.2.2 včetně betonu pod schodišťovými stupni</p> <p>pod mostem: 3,5*10,5*0,15=5,513 [A] mimo most: (8,5+5,2)*0,15+2,5*0,5*0,8=3,055 [B]</p> <p>a+b=8,568 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv 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 odbědňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,	M3	8,568		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 201 Most ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.02321-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
37	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO šterkodr' v odvodňovacích rýhách frakce 16/32 0,3*0,3*(9,5*2+4,6)=2,124 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předeepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	2,124		
38	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO šterkopiskový obsyp HDPE folie tl.150+150mm z příl.č.D.1.2.3 0,3*7,05*3,0*2=12,690 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předeepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	12,690		
39	45168		PODKL. A VÝPLŇ VRSTVY Z NEPROPUSTNÉ ZEMINY zpětný zásyp prostoru mezi těsnícím křídlem a kamennou zdí na návodní straně těsnící jílovou zeminou nakupovaný materiál do přechodových oblastí a do oblastí po sjezdu do stavebních jam za předpokladu že nebude veškerá stávající vytěžená zemina vhodná jako těsnící materiál do těchto oblastí zásyp prostoru mezi těsnícím křídlem a kamennou zdí : 2*3,5*2*0,8=11,200 [A] nakupovaný materiál do přechodových oblastí: 4,31*8,05*2=69,391 [B] a+b=80,591 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předeepsaného materiálu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný jíl	M3	80,591		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 201 Most ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.02321-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	458311		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU C8/10 přechodová oblast z betonu C8/10, kompletní provedení z příl.č.D1.2.3 (1,62+1,44)*8,05*1,15=28,328 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv 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 odbědňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliťků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, 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 zabíraující 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	28,328		
41	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE kamenný zához v korytě 1,1*2,7=2,970 [A]	M3	2,970		

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 201 Most ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.02321-1

- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)
- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1

Objekt: SO 201 Most ev.č.02321-1

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.02321-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce	<ul style="list-style-type: none">- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti,- 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 odbědňovacích a odsrkůvacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případné vyspravení,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů	M2	250,000		

5 Komunikace

44	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa fr.0/32, tl.150mm z příl.č.C.2 mimo most : 125*2=250,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	250,000		
45	56336	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM sanace podloží, BUDE POUŽITO POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE	M2	47,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 201 Most ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.02321-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	572121	bude použito v případě nevyhovujícího Edef2 z příl.č.C.2 mimo most : 21+26=47,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 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	125,000		
		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2				
		1,0 kg/m2 PI SE mimo most : 125=125,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 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				
47	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E (C50 B5) 0,30 kg/m2 na mostě : 35,3*2=70,600 [A] mimo most : 125*2=250,000 [B] a+b=320,600 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 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	320,600		
48	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	160,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1

Objekt: SO 201 Most ev.č.02321-1

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.02321-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACO 11+ 50/70 tl.40mm z příl.č.D.1.2.3 na mostě : 35,3=35,300 [A] mimo most : 125=125,000 [B] a+b=160,300 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovacích, vpustí, šachet a pod.				
49	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 50/70 tl.60mm na mostě : 35,3=35,300 [A] mimo most : 125=125,000 [B] a+b=160,300 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovacích, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovacích, vpustí, šachet a pod.	M2	160,300		
50	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	125,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 201 Most ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.02321-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACP 16+ 50/70 tl.50mm vč.úpravy napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, vpustí, šachet, atd. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 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, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
51	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MA 11 IV, tl35mm vč.úpravy napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovačů, vpustí, šachet atd. na mostě : 4,3*8,05=34,615 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 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, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	34,615		

5 Komunikace

6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů

52	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M2	20,000		
----	--------	--	--	----	--------	--	--

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 201 Most ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.02321-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	62631	betonová konstrukce přepadu rybníka, POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE	M2	10,000		
		odhad plochy				
		Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
54	62641	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	20,000		
		betonová konstrukce přepadu rybníka, POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE				
		odhad plochy				
		Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
55	62652	10=10,000 [A]	M2	5,000		
		Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatížení spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
		Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatížení spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
55	62652	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 201 Most ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.02321-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6		<p>lokální pasivace výztuže, POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE</p> <p>odhad</p> <p>v nezbytně nutném rozsahu</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p> dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</p> <p> položení vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p> potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p> <p>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</p>				

Přidružená stavební výroba

56	711112	<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI</p> <p>ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>NAIP</p> <p>z příl.č.D.1.2.6</p> <p>rub NK : 1,65*2*9,3*1,1=33,759 [A]</p> <p>rub křídél : (6,74+6,68+24,5)*1,1=41,712 [B]</p> <p>lic prac. spáry křídél: 1,0*0,3*2=0,600 [C]</p> <p>lic prac. mezi základem a dříkem těsnícího křídla: 0,4*6,3=2,520 [D]</p> <p>a+b+c+d=78,591 [E]</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace:</p> <p> položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spojů a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce	M2	78,591		
----	--------	---	----	--------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 201 Most ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.02321-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY na křídlech z příl.č.D.1.2.4 0,55*3,5*2=3,850 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, včetně odvodnění nejvyšších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění ochranné vrstvy nebo konstrukce - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, lité asfalt, asfaltový beton	M2	3,850		
58	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU z příl.č.D.1.2.3 a D.1.2.4, včetně přetažení na přechodový klín (4,3+1*2)*9,3=58,590 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spojů	M2	58,590		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 201 Most ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.02321-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lité asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
59	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsou z příl.č.03, 04 římsy : 0,65*4,3*2=5,590 [A] křídla: 0,55*3,5*2=3,850 [B] a+b=9,440 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného ochranného materiálu- zřízení ochrany izolace	M2	9,440		
60	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ rub opěr a křidel 600g/m2 separační vrstva pod šěrkový posíltař pod základy mostu z příl. D.1.2.3 rub NK : 1,65*2*9,3*1,1=33,759 [A] rub křidel : (6,74+6,68+24,5)*1,1=41,712 [B] lic prac. spáry křidel: 1,0*0,3*2=0,600 [C] lic prac. mezi základem a dřílkem těsnícího křídla: 0,4*6,3=2,520 [D] a+b+c+d=78,591 [E] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného ochranného materiálu	M2	78,591		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 201 Most ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.02321-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení ochrany izolace				
61	74B830		OCELOVÁ KONSTRUKCE NESTANDARDNÍ nová část ocelové lávky, všechny ocelové části (nosná konstrukce 2xHEB 160, zábradlí, schodiště atd..) včetně napojení na stávající konstrukci včetně prací na úpravě stávající konstrukce, aby bylo možno propojení obou částí včetně kompletní PKO nosníky HEB 160: 2*42,6*5,1=434,520 [A] ocelové zábradlí včetně uzamykatelné branky: (4,15+3,49+1,1)*30=262,200 [B] ostatní prvky: 200=200,000 [C] a+b+c=896,720 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na materiál a montáž dodaného zařízení, protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů 2. Položka neobsahuje: – základovou konstrukci 3. Způsob měření: Udává se hmotnost v kilogramech.	KG	896,720		
62	783121		PROTIKOROZ OCHR OK NÁTĚREM VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAHEM ZN obnova PKO stávající lávky včetně otryskání stávajících konstrukcí Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jejich vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	15,000		
63	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) nátěr NK z příl.č.D.1.2.4	M2	5,590		

Stavba:	III/02321	Mysliboř, most ev.č.02321-I
Objekt:	SO 201	Most ev.č.02321-I
Rozpočet:	SO 201	Most ev.č.02321-I

65	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM rubová drenáž DN150 včetně vyústění na líc z příl.č.D.1.2.3 (7,05±0,6)*2=15,300 [A]	M	15,300
----	-------	---	---	--------

Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 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 a 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.



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 201 Most ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.02321-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí	<ul style="list-style-type: none">- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případné izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				

Ostatní konstrukce a práce

66	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ na římsách z přílohy D.1.2.2 včetně PKO dle TZ - D.1.2.1 2*3,5+4,3=11,300 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	11,300		
67	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ viz příloha D.1.2.2 14,7=14,700 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr	M	14,700		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 201 Most ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.02321-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
68	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ s vodorovnou výplní, ukončení dle TP svodidlo tvoří záchytný systém, jehož hlavní součástí bude svodnice - z plechu tl.4mm, průřez o výšce 350mm a šířce 94mm 4,3=4,300 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případně nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	4,300		
69	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ nulté měření provézt během výstavby, výsledky předat SD Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu	KUS	2,000		
70	914A21		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ. I DODÁVKA A MONTÁŽ komplet na samostatný sloupek a patku Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 201 Most ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.02321-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71 915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA kompletní dopravní značení 0,125*3*19=7,125 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	7,125		
72 917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM do bet.lože, vč.bet.boční opěry z příl.č.D.1.2.2 1,5+0,5+1,7+6,5+0,8+0,8+6,9+1,3=20,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	20,000		
73 917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM zpevnění za římsami podél komunikace z příl.č.D.1.2.2 2+2+3,8+3,5+3,5+3,8=18,600 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	18,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 201 Most ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.02321-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM naříznutá spára nad rubem NK a mezi novou a starou vozovkou z příl.č.D.1.2.2 spára nad rubem NK: $8,2*2=16,400$ [A] naříznutí spáry mezi novou a starou vozovkou: $9,54+8,82=18,360$ [B] $a+b=34,760$ [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	34,760		
75	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 z příl.č.D.1.2.2 zatěsnění spáry mezi starou a novou vozovkou : $9,54+8,82=18,360$ [A] řezaná spára : $8,2*2=16,400$ [B] podél říms : $2*4,3+2*3,5=15,600$ [C] mezi obrubníkem a vozovkou : $2+2+2*3,5+2*3,8=18,600$ [D] $a+b+c+d=68,960$ [E] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	68,960		
76	93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM z příl.č.D.1.2.2 podél říms : $4,3+3,5*2=11,300$ [A] mezi novou konstrukcí mostu a přelehlými konstrukcemi přepadu rybníka. $2*2,2=4,400$ [B] $a+b=15,700$ [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	15,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 201 Most ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.02321-1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
77	93261	POCHOZÍ ROŠT Z KOMPOZITU - PŘEKRYTÍ ZRCADLA MOSTU rošt na ocelové lávce kompletní dodávka včetně všech prací 3*1+2*1,1*0,25=3,550 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsané konstrukce z předepsaného materiálu včetně vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravy - veškeré potřebné pomocné práce - veškerý pomocný a upevňovací materiál	M2	3,550		
78	936532	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 mostní odvodňovač včetně výústění Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní lic nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obručniku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována	KUS	1,000		
9		Ostatní konstrukce a práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/02321 Mysliboř, most ev.č.02321-1
Objekt: SO 201 Most ev.č.02321-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.02321-1

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

Celkem: