

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet: Ostatní náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

Objekt:

000 Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet:

Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách, pro SO 201 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách, pro SO 201 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného geometrického plánu	KPL	1,000		
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách, včetně pasportizace přilehlých staveb před začátkem a po dokončení stavby Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet: Vedlejší náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě
000 Ostatní a vedlejší náklady
Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci vč. zajištění ochrany inženýrských sítí během výstavby	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
6	00006	R	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
6	00006	R1	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
7	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
8	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

000 Ostatní a vedlejší náklady

Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
10	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci papírové vyhotovení ML v požadovaném počtu + digitálně na CD + vložení do BMS	KPL	1,000		
11	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
12	00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000		
13	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě**Objekt:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření**Rozpočet:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) poplatek za skládku asfaltového recyklátu dle položky 113338, 2,4 tuny/m3 5,49*2,4=13,176 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	13,176		
2	02742		PROVIZORNÍ LÁVKY provizorní lávka pro zajištění převedení chodníku přes staveniště v době rekonstrukce mostu, minimální šířka 2.0 m, včetně všechny souvisejících prací 2,5*12=30,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	30,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odstranění provizorní komunikace z recyklátu tl.200mm dle položky 56360, včetně odvoz na skládku 5,49=5,490 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	5,490		
4	11336		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) odstranění založení provizorní lávky na panelech 3000/1000/150 včetně podsypu ze ŠP tl. 100mm dle položky 27212	M3	1,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,8=1,800 [A] 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).				
5	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmutí humozních vrstev tl. 150mm v provizorní lávky, uložení na meziskládku dle položky 17120, plocha odečtena z cadu obchozí komunikace před lávkou 1,5*0,15*10,7=2,408 [A] výkop založení lávky OP1 3,6*0,15*2,96=1,598 [B] výkop založení lávky OP2 3,3*0,15*2,2=1,089 [C] obchozí komunikace za lávkou 1,5*0,15*7,6=1,710 [D] Celkem: A+B+C+D=6,805 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	6,805		
6	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkopy pro založení provizorní lávky, zemina uložena na mezidkládku pro zpětné využití dle položky 17120b výkop založení lávky OP1 3,6*0,4*2,46=3,542 [A] výkop založení lávky OP2 3,3*0,455*1,7=2,553 [B] Celkem: A+B=6,095 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, páslech 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	M3	6,095		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení humozních vrstev dle plošky 12110 6,805=6,805 [A] 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 - ztížené 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	6,805		
8	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopené zeminy dle plošky 131738	M3	6,095		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6,095=6,095 [A] 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 - ztížené 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.)				
9	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp zeminou z meziskládky dle položky 17120b 6,095=6,095 [A] 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 stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění	M3	6,095		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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					
10	27212		ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH základy pro provizorní lávku ze silničních panelů 3000/1000/150 vč. podsupu ze ŠP tl 100 mm, dočasná konstrukce, dílce budou po rozebrání opotřeбенé a opět použitelné OP1 2*1*0,15*3=0,900 [A] OP2 2*1*0,15*3=0,900 [B] Celkem: A+B=1,800 [C] 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 výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).	M3	1,800		
11	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN separační geotextilie mezi asfaltový recyklát obchozá trasy a zeminu, plocha dle	M2	27,450		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka 56360				
			obchozí komunikace před lávkou 16,05=16,050 [A]				
			obchozí komunikace za lávkou 11,4=11,400 [B]				
			Celkem: A+B=27,450 [C]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				
			- dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny				
			- úpravu, očištění a ochranu podkladu				
			- přichycení k podkladu, případně zatížení				
			- úpravy spojů a zajištění okrajů				
			- úpravy pro odvodnění				
			- nutné přesahy				
			- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
5		Komunikace					
12	56360	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	42,500		
			oprava úseku 1, šířka komunikace 5m, položka obsahuje nákup materiálu				
			5*0,05*170=42,500 [A]				
		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				
13	56360	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	18,000		
			oprava úseku 4 křižovatka, šířka komunikace 5m				
			8*0,05*45=18,000 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání recyklátu v požadované kvalitě				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě
SO 182 Dopravně inženýrská opatření
SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
14	56360	c	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU provizorní komunikace pro pěší kolem mostu tl. 200mm, plocha dle položky 12110, separační geotextilie dle položky obchozí komunikace před lávkou 0.2*16,05=3,210 [A] obchozí komunikace za lávkou 0,2*11.4=2,280 [B] Celkem: A+B=5,490 [C] Technická specifikace: <div> - 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 </div>	M3	5,490		
15	56961	a	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM oprava úseku 2 krajnice z recyklovaného materiálu š. 0.5m, položka obsahuje nákup materiálu 0,5*135=67,500 [A] Technická specifikace: <div> - 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 </div>	M2	67,500		
16	56961	b	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM oprava úseku 3 panelka	M2	90,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			krajnice z recyklovaného materiálu š. 0.5m, položka obsahuje nákup materiálu 0,5*180=90,000 [A] 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				
17	572213	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik PS,EK 0,5 kg/m2, úsek 1, šířka komunikace 5m Mezi novou ohrusnou vrstvou z recyklátu a stávající asfalt , dle položky 56360a 850=850,000 [A] 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	850,000		
18	572213	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 oprava úseku 4 křižovatka, šířka komunikace 5m Mezi novou ohrusnou vrstvou z recyklátu a stávající asfalt , dle položky 56360 360=360,000 [A] 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	360,000		
19	57792A	a	VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM oprava úseku 2, šířka komunikace 5m 0,1*5*200=100,000 [A]	M2	100,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zaříznutí hran - vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka				
20	57792A	b	VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM oprava úseku 3 panelka, šířka komunikace 5m 0,1*5*230=115,000 [A]	M2	115,000		
			Technická specifikace: - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zaříznutí hran - vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka				
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
21	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Celá délka stavby- přechodné dopravní značení,vč. Kontroly v průběhu stavby B1 2=2,000 [A] B32 4=4,000 [B] IS11b 11=11,000 [C] IS11a 3=3,000 [D] IS11c 2=2,000 [E] IP22 3=3,000 [F] IJ4b 4=4,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=29,000 [H]	KUS	29,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dopravu demontované značky z dočasné skládky</div> <div>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem</div> <div>- nutnou opravu poškozených částí</div> </div> <div>nezahrnuje dodávku značky</div> </div>				
22	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ <div>Celá délka stavby- přechodné dopravní značení odstranění</div> <div>29=29,000 [A]</div>	KUS	29,000		
			<div>Technická specifikace:</div> <div>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div>				
23	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ <div>Celá délka stavby- přechodné dopravní značení, nájemné čerpáno se souhlasem investora dle skutečnosti</div> <div>29*5*31=4 495,000 [A]</div>	KSDEN	4 495,000		
			<div>Technická specifikace:</div> <div>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</div>				
24	914952	a	SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN <div>Celá délka stavby- přechodné dopravní značení,vč. Kontroly v průběhu stavby</div> <div>40=40,000 [A]</div>	KUS	40,000		
			<div>Technická specifikace:</div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky</div> <div>- osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem</div> <div>- nutnou opravu poškozených částí</div> </div> <div>nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení</div>				
25	914952	b	SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celá délka stavby- přechodné dopravní značení,vč. Kontroly v průběhu stavby 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
26	914953	a	SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ Celá délka stavby- přechodné dopravní značení odstranění 40=40,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	40,000		
27	914953	b	SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ Celá délka stavby- přechodné dopravní značení odstranění 4=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		
28	914959	a	SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ Celá délka stavby- přechodné dopravní značení, nájemné čerpáno se souhlasem investora dle skutečnosti 40*5*31=6 200,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDEN	6 200,000		
29	914959	b	SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ Celá délka stavby- přechodné dopravní značení, nájemné čerpáno se souhlasem investora dle skutečnosti	KSDEN	620,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4*5*31=620,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití				
30	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA značení zastávky BUS Levá strana 2*0,125*35,46=8,865 [A] Pravá strana 2*0,125*35,46=8,865 [B] Celkem: A+B=17,730 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	17,730		
31	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ odstranění značení zastávky BUS dle položky 915111 Levá strana 8,865=8,865 [A] Pravá strana 8,865=8,865 [B] Celkem: A+B=17,730 [C] Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti	M2	17,730		
32	91551		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY Písmena BUS na levé straně Písmena BUS na pravé straně 8=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsaného symbolu - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu	KUS	8,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Celá délka stavby- přechodné dopravní značení,vč. Kontroly v průběhu stavby 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		
34	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ Celá délka stavby- přechodné dopravní značení odstranění 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
35	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ Celá délka stavby- přechodné dopravní značení, nájemné čerpáno se souhlasem investora dle skutečnosti 2*5*31=310,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	310,000		
36	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Celá délka stavby- přechodné dopravní značení,vč. Kontroly v průběhu stavby 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000		
37	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Celá délka stavby- přechodné dopravní značení odstranění	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
38	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	310,000		
			Celá délka stavby- přechodné dopravní značení, nájemné čerpáno se souhlasem investora dle skutečnosti				
			2*5*31=310,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
39	916722	a	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	40,000		
			Celá délka stavby- přechodné dopravní značení,vč. Kontroly v průběhu stavby				
			40=40,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
40	916722	b	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	4,000		
			Celá délka stavby- přechodné dopravní značení,vč. Kontroly v průběhu stavby				
			4=4,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
41	916723	a	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	40,000		
			Celá délka stavby- přechodné dopravní značení odstranění				
			40=40,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	916723	b	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ Celá délka stavby- přechodné dopravní značení odstranění 4=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		
43	916729	a	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ Celá délka stavby- přechodné dopravní značení, nájemné čerpáno se souhlasem investora dle skutečnosti 40*5*31=6 200,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	6 200,000		
44	916729	b	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ 4*5*31=620,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	620,000		
45	916812		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM oplocení výkopu mostu poblíž provizorní lávky- montáž před lávkou 11=11,000 [A] za lávkou 9=9,000 [B] Celkem: A+B=20,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	M	20,000		
46	916813		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ oplocení výkopu mostu poblíž provizorní lávky- demontáž	M	20,000		

Stavba:	III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě
Objekt:	SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet:	SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Celkem: _____

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

Objekt: SO 201 Most ev.č. 37913-3

Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 37913-3

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

SO 201 Most ev.č. 37913-3

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU</div> <div>poplatky za uložení nevhodných zemin, objemová tíha 2,0 tuny/m3 na skládku uložena pouze nevhodná zemina, rozdíl položek 131738 a 17120b (zpětné využití) pol 113328 pol 131738b pol 131738c 292,214*2=584,428 [A] 46,793*2=93,586 [B] 265,2*2=530,400 [C] 51,632*2=103,264 [D] Celkem: A+B+C+D=1 311,678 [E]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	1 311,678		
2	014102	b	<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU</div> <div>poplatky za uložení betonu, tvárnic, kamene pol 114118 24,36=24,360 [A] pol 966118a 3,812=3,812 [B] pol 966118b 31,284=31,284 [C] pol 966158a 1,206=1,206 [D] pol 966158b 47,76=47,760 [E] pol 966168a 9,292=9,292 [F] pol 966168b 58,884=58,884 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=176,598 [H]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	176,598		
3	014112		<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)</div> <div>poplatky za uložení vybouraných asfaltových vozovek, objemová tíha asfaltové směsi 2,4 tuny/m3 pol 113338a pol 113338b</div>	T	98,210		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

SO 201 Most ev.č. 37913-3

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			40,005*2,4=96,012 [A] 0,916*2,4=2,198 [B] Celkem: A+B=98,210 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) izolace mostní konstrukc, dle položky 97817 2,4*0,02*116,757=5,604 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5,604		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM 39=39,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	39,000		
6	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC rozebrání části chodníků a uložení na meziskládku na zpětné využití dlažba levého chodníku před mostem 1,5*0,06*7=0,630 [A] dlažba levého chodníku za mostem 1,35*0,06*7=0,567 [B] dlažba pravého chodníku před mostem 1,4*0,06*8=0,672 [C] Celkem: A+B+C=1,869 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1,869		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

SO 201 Most ev.č. 37913-3

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	113328		<div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</div> <div>odstranění podkladních vrstev z kameniva v místě silnice, včetně odvozu a uložení na skládku v položce 14101</div> <div>výměra ponižená o odskoky jednotlivých vrstev</div> <div>Před mostem 0,25*90,43=22,608 [A]</div> <div>Za mostem 0,25*96,74=24,185 [B]</div> <div>Celkem: A+B=46,793 [C]</div> <div>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).</div>	M3	46,793		
8	113338	a	<div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</div> <div>odstranění podkladních vrstev v místě silnice, včetně odvozu a uložení na skládku v položce 14111</div> <div>Před mostem 0,15*101,28=15,192 [A]</div> <div>Plocha mostu 0,1*81,49=8,149 [B]</div> <div>Za mostem 0,15*111,09=16,664 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=40,005 [D]</div> <div>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).</div>	M3	40,005		
9	113338	b	<div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</div> <div>vybourání vrstvy litého asfaltu na římsách, včetně odvozu a uložení na skládku v položce 14111</div> <div>levá římsa 1*0,03*15,437=0,463 [A]</div> <div>pravá římsa 1*0,03*15,107=0,453 [B]</div> <div>Celkem: A+B=0,916 [C]</div> <div>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</div>	M3	0,916		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	11337		<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK</div> <div>rozebrání části chodníků a uložení na meziskládku na zpětné využití, plocha dle položky 11318</div> <div>dlažba levého chodníku před mostem 0,24*10,5=2,520 [A]</div> <div>dlažba levého chodníku za mostem 0,24*9,45=2,268 [B]</div> <div>dlažba pravého chodníku před mostem 0,24*11,2=2,688 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=7,476 [D]</div> <div>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).</div>	M3	7,476		
11	11351		<div>ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ</div> <div>obrubníky podél levého chodníku před mostem 7=7,000 [A]</div> <div>obrubníky podél levého chodníku za mostem 5=5,000 [B]</div> <div>obrubníky podél pravého chodníku před mostem 8=8,000 [C]</div> <div>obrubníky napojení chodníčku na pravé straně před mostem 2*1,5=3,000 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=23,000 [E]</div> <div>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).</div>	M	23,000		
12	11352		<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</div> <div>Uložení na meziskládku pro zpětné využití</div> <div>obrubníky podél levého chodníku před mostem 7=7,000 [A]</div> <div>obrubníky podél levého chodníku za mostem 7=7,000 [B]</div> <div>obrubníky podél pravého chodníku před mostem 8=8,000 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=22,000 [D]</div> <div>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</div>	M	22,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
13	113721		<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM</div> <div>frézování stávajících vozovkových v tloušťce 50 mm na mostě a 100mm mimo most celé délce úseku rekonstrukce vozovky, odvoz na meziskládku pro využití na opravu objízdné trasy (ul. Průmyslová),odečteno z cadu</div> <div>Před mostem 0,1*101,28=10,128 [A]</div> <div>Plocha mostu 0,05*81,49=4,075 [B]</div> <div>Za mostem 0,1*111,09=11,109 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=25,312 [D]</div> <div>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).</div>	M3	25,311		
14	114118		<div>ODSTR DLAŽEB VOD KORYT Z BET DÍLCŮ VČET PODKL, ODVOZ DO 20KM</div> <div>odstranění panelového zpevnění koryta pod mostem včetně podkladu, položka skládky 014102</div> <div>při OP1 11,6*0,35*3=12,180 [A]</div> <div>při OP2 11,6*0,35*3=12,180 [B]</div> <div>Celkem: A+B=24,360 [C]</div> <div>Technická specifikace: Odstranění konstrukcí vodních koryt se měří v [m3] vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. 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).</div>	M3	24,360		
15	11414		<div>ODSTRAN DLAŽEB VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA SUCHO VČET PODKL</div> <div>Odstranění kamenné rovnaniny podél stávajících křídel a koryta, uložení na meziskládku pro zpětné využití</div> <div>Levá římsa (povodní strana) 3,5*0,3*15=15,750 [A]</div> <div>Pravá římsa (návodní strana) 4,5*0,3*13=17,550 [B]</div> <div>Celkem: A+B=33,300 [C]</div> <div>Technická specifikace: Odstranění konstrukcí vodních koryt se měří v [m3] vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou</div>	M3	33,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě
SO 201 Most ev.č. 37913-3
SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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).				
16	11527		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M Zatrubnění potoka v rámci stavby 20=20,000 [A] Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	20,000		
17	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmutí humozních vrstev tl. 150mm v okolí mostu, uložení na meziskládku dle položky 17120, plocha odečtena z cadu vlevo přes mostem 0,15*11,24=1,686 [A] vlevo za mostem 0,15*12,1=1,815 [B] vpravo před mostem 0,15*12,2=1,830 [C] vpravo za mostem 0,15*23,7=3,555 [D] Celkem: A+B+C+D=8,886 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	8,886		
18	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odstranění hrázek zatrubnění, objem dle položky 17750 40=40,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost	M3	40,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě
Objekt: SO 201 Most ev.č. 37913-3
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
19	131738	a	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkopy pro demolici stávající konstrukce a nový objekt, část zeminy uložena na mezidkládku pro zpětné využití dle položky 17120b, zbytek odvezen na skládku dle položky 14101	M3	397,395		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkop za OP1 - mezi křídly 11*2,81*3,8=117,458 [A] výkop za OP2 - mezi křídly 11*2,82*3,85=119,427 [B] výkop na lici a pod novým zpevněním koryta pod mostem 11,3*0,69*8,06=62,844 [C] výkop pod novým zpevněním koryta před mostem (návodní strana) pravá 10,15*0,55*2,14=11,947 [D] výkop pod novým zpevněním koryta za mostem (povodní strana) levá 10,15*0,532*2,67=14,417 [E] výkop za křídlem 1L 0,5*1,9*2,8*5,6=14,896 [F] výkop za křídlem 2L 0,5*2*2,8*6=16,800 [G] výkop za křídlem 1P 0,5*2,1*2,8*5,3=15,582 [H] výkop za křídlem 2P 0,5*2*2,8*6,4=17,920 [I] příčný práh podél OP1 0,4*0,43*13=2,236 [J] příčný práh podél OP2 0,4*0,43*13=2,236 [K] příčný práh návodní strana 0,4*0,4*5,1=0,816 [L] příčný práh povodní strana 0,4*0,4*5,1=0,816 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=397,395 [N]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě
Objekt: SO 201 Most ev.č. 37913-3
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
20	131738	b	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odkop pilotážních plošin, dle položky 17180b 265,2=265,200 [A]	M3	265,200		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
21	131738	c	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	51,632		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě
Objekt: SO 201 Most ev.č. 37913-3
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odkop zeminy pro výměnu podloží tl. 350 mm, čerpáno se souhlasem investora, plocha dle položky 56335</p> <p>před mostem 71,16*0,35=24,906 [A] za mostem 76,36*0,35=26,726 [B] Celkem: A+B=51,632 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
22	17120	a	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení humozních vrstev na meziskládku dle položky 12110</p> <p>8,886=8,886 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru	M3	8,886		

Stavba:	III/37913	Drásov, most 37913-3 přes Lubě
Objekt:	SO 201	Most ev.č. 37913-3
Rozpočet:	SO 201	Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 - ztížené 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.) 				
23	17120	b	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení vhodné zeminy z výkopů na meziskládku pro zpětný zásyp na lici opěr a křidel</p> <p>105,175=105,175 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - ztížené 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	105,175		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě
Objekt: SO 201 Most ev.č. 37913-3
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	17180	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp přechodové oblasti vhodnou zeminou, do úrovně těsnící vrstvy, vč. předepsaného zhutnění zásyp rubu OP1 10,85*3,68=39,928 [A] zásyp rubu OP2 10,7*4,26=45,582 [B] Celkem: A+B=85,510 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	85,510		
25	17180	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vytvoření pilotážní plošiny, vč. předepsaného zhutnění OP1 13*1,7*6=132,600 [A] OP2 13*1,7*6=132,600 [B] Celkem: A+B=265,200 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	265,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě
Objekt: SO 201 Most ev.č. 37913-3
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
26	17180	c	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina pro výměnu podloží, čerpáno se souhlasem investora, objem dle položky 131738c 51,632=51,632 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek	M3	51,632		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě
SO 201 Most ev.č. 37913-3
SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
27	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp na líci vhodnou neznečištěnou zeminou z meziskládky dle pol 17120b zásyp líce OP1 12,3*1,4=17,220 [A] zásyp líce OP2 12,6*1,6=20,160 [B] obsyp líce křídla 1L 1,8*2,2*4,28=16,949 [C] obsyp líce křídla 2L 1,8*2,2*4,28=16,949 [D] obsyp líce křídla 1P 1,8*2,2*4,28=16,949 [E] obsyp líce křídla 2P 1,8*2,2*4,28=16,949 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=105,176 [G]	M3	105,176		
		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 stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
28	17750		<div>ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH</div> <div>hrázky pro usměrnění vody do provizorního zatrubnění</div> <div> <div> <div>před mostem 2*10=20,000 [A]</div> <div>za mostem 2*10=20,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=40,000 [C]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div> </div> </div> </div>	M3	40,000		
29	18230		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ</div> <div>rozprostření humozních vrstev tl. 150mm v okolí mostu z meziskládky, plocha dle položky 12110</div>	M3	8,886		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vlevo přes mostem 1,686=1,686 [A] vlevo za mostem 1,815=1,815 [B] vpravo před mostem 1,83=1,830 [C] vpravo za mostem 3,555=3,555 [D] Celkem: A+B+C+D=8,886 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
30	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM výměra dle položky 18230 59,24=59,240 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	59,240		
31	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU výměra dle položky 1824, 1x zalití trávníku 59,24=59,240 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	59,240		
1		Zemní práce					
2		Základy					
32	21203		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM "rubová drenáž za novým základem DN 150 mm Sn8 + obsypu štěrkodrtí, " za OP1 11,5=11,500 [A] za OP2 11,5=11,500 [B] Celkem: A+B=23,000 [C] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:	M	23,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě
SO 201 Most ev.č. 37913-3
SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp</div> <div>- zřízení spojovací vrstvy</div> <div>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu</div> <div>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</div> <div>- obsyp trativodu předepsaným materiálem</div> <div>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</div> <div>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div> <div>- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie</div>				
33	21341		<div>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)</div> <div>podélné žebro š. 150 mm v úžlabích + úprava u odvodnění izolace</div> <div>úžlabí 0,15*0,045*12=0,081 [A]</div> <div>odvodnění izolace 2*0,6*0,065*0,6=0,047 [B]</div> <div>Celkem: A+B=0,128 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div> <div>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</div>	M3	0,128		
34	224324		<div>PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30</div> <div>piloty prům. 750 mm dl. 9.0 m</div> <div>OP1 přední řada 4*9*0,442=15,912 [A]</div> <div>OP1 zadní řada 3*9*0,442=11,934 [B]</div> <div>OP2 přední řada 4*9*0,442=15,912 [C]</div> <div>OP2 zadní řada 3*9*0,442=11,934 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=55,692 [E]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření</div>	M3	55,692		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě
Objekt: SO 201 Most ev.č. 37913-3
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 37913-3

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 a odskružovacích prostředků- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení- 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- objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty- ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývající části sypaninou nebo kamenivem- odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části- zřízení výplně piloty pod hladinou vody- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- nezahrnuje dodání a osazení výztuže, nezahrnuje vrty				
35	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 100kg/m3 0,1*55,692=5,569 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- 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	5,569		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě
Objekt: SO 201 Most ev.č. 37913-3
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úpravy výztuže pro zřízení kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozní úpravu výztuže- separaci výztuže- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů				
36	264730		<p>VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 800MM</p> <p>piloty prům. 750 mm dl. 9.0 m+2,0 m hluché vrtání</p> <p>OP1 přední řada 4*11=44,000 [A] OP1 zadní řada 3*11=33,000 [B] OP2 přední řada 4*11=44,000 [C] OP2 zadní řada 3*11=33,000 [D] Celkem: A+B+C+D=154,000 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu- zabezpečení vrtacích prací- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi- nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku <p>nevykazuje se hluché vrtání</p>	M	154,000		
37	272325		<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>"komplet včetně nátěrů zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, výplní a těsnění pracovních spár"</p>	M3	42,976		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě
Objekt: SO 201 Most ev.č. 37913-3
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Základ OP1 2,5*0,75*11,46=21,488 [A] Základ OP2 2,5*0,75*11,46=21,488 [B] Celkem: A+B=42,976 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
38	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 120kg/m3 0,12*41,832=5,020 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,	T	5,020		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
39	28997	a	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN</p> <p>ochrana PE folie v těsnící vrstvě, vykázána 2x plocha ((1+1)x300g/m2)</p> <p>přechodová oblast za OP1 2*10,6*3,5=74,200 [A] přechodová oblast za OP2 2*10,6*3,7=78,440 [B] Celkem: A+B=152,640 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu 	M2	152,640		
40	28997	b	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN</p> <p>separační geotextilie pod výměnu podloží, čerpáno se souhlasem investora, plocha dle položky 56335</p> <p>147,52=147,520 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny 	M2	147,520		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

SO 201 Most ev.č. 37913-3

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
41	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící vrstva přechodová oblast za OP1 37,1=37,100 [A] přechodová oblast za OP2 39,22=39,220 [B] Celkem: A+B=76,320 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	76,320		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
42	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kompletní včetně vrtání a vlepení, 8kg/ks á 1m levá římsa (12 NK+1 na křídla) pravá římsa (12 NK+1 na křídla) 8*14=112,000 [A] 8*14=112,000 [B] Celkem: A+B=224,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky	KG	224,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

III/37913
SO 201
SO 201

Drásov, most 37913-3 přes Lubě
Most ev.č. 37913-3
Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			apod.)				
43	317325		<div> <div>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</div> <div> "na mostě a na křídlech, monolitická část římsy vč. Výplně pracovních a dilatačních spár, vč. Příčné striáže v levé římse chráničky kabelu CETIN <div> <div>levá římsa 1,75*0,272*17,68=8,416 [A]</div> <div>pravá římsa 1,75*0,265*16,5=7,652 [C]</div> <div>Celkem: A+C=16,068 [D]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabráňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> </div> </div> </div> </div>	M3	16,068		
44	317365		<div> <div>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI I0505, B500B</div> <div>parametrická spotřeba 130 kg/m3</div> </div>	T	2,135		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,13*16,421=2,135 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
45	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	10,110		
			zavěšené křídla, komplet vč. Nátěrů/izolačních souvrství zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, vč. Těsnění pracovních a dilatačních spár.				
			křídlo 1L 0,5*2,2*2,75=3,025 [A]				
			křídlo 2L 0,5*2,06*2,75=2,833 [B]				
			křídlo 1P 0,5*1,94*2,25=2,183 [C]				
			křídlo 2P 0,5*1,97*2,1=2,069 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=10,110 [E]				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

III/37913
SO 201
SO 201

Drásov, most 37913-3 přes Lubě
Most ev.č. 37913-3
Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
46	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 120 kg/m3 0,12*10,11=1,213 [A]	T	1,213		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

III/37913
SO 201
SO 201

Drásov, most 37913-3 přes Lubě
Most ev.č. 37913-3
Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
47	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 stěny a příčel rámu, komplet vč. Výplně a těsnění pracovních a dilatačních spár, epoxidového nátěru na styku s římsou, vč. Skruže příčel- konstantní deska 11,385*0,5*4=22,770 [A] náběh OP1 11,385*0,625*3=21,347 [B] náběh OP2 11,385*0,625*3=21,347 [C] dřík OP1 - průměrná výška 1*2,385*11,385=27,153 [D] dřík OP2 - průměrná výška 1*2,4*11,385=27,324 [E] Celkem: A+B+C+D+E=119,941 [F] Technická specifikace:	M3	119,941		
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
48	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	21,585		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			parametrická spotřeba 180kg/m3				
			0,18*119,914=21,585 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
			- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,				
			- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,				
			- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,				
			- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,				
			- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,				
			- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,				
			- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,				
			- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,				
			- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),				
			- povrchovou 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					
49	431125		SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)	M3	0,900		
			revizní schodiště u opěry 1, do betonu C30/37 XF4, vč. Podsypu, podkladní beton dle položky 451315				
			12*0,5*0,2*0,75=0,900 [A]				
			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,				
			- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě
Objekt: SO 201 Most ev.č. 37913-3
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomocce pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
50	451312		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>podkladní beton pod základ 12/15n Beton 12/15n pod drenáží podkladní blok pod římsou mimo křídlo a NK</p> <p>OP1 2,5*0,15*11,5=4,313 [A] OP2 2,5*0,15*11,5=4,313 [B] drenáž: OP1 0,2*1,03*10,3=2,122 [C] OP2 0,2*1,03*10,3= podkladní bloky: Křídlo 1L 1*0,265*2,75=1,548 [E] Křídlo 2L 1*0,265*2,75=0,729 [F] Křídlo 1P 1*0,265*2,25=0,596 [G] Křídlo 2P 1*0,265*2,1=0,557 [D] Celkem: A+B+C+E+F+G+D=14,178 [H]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,	M3	14,178		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

Objekt:
SO 201 Most ev.č. 37913-3

Rozpočet:
SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
51	451315		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 podkladní beton pod železobetonové revizní schodiště, dle položky 431125 1,0*0,2*4,47=0,894 [A]	M3	0,894		
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzacích 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,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

SO 201 Most ev.č. 37913-3

SO 201 Most ev.č. 37913-3

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				
52	45131A		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</div> <div>podkladní beton tl. 200mm pod zpevnění kamenem kolem mostu a v korytě potoka vč. příčných prahů v korytě potoka, plochy zpevnění dle položky 46321</div> <div>zpevnění pod mostem 0,2*131,2=26,240 [A]</div> <div>zpevnění podél křídla 1L(schodiště) 0,2*0,525=0,105 [B]</div> <div>zpevnění podél křídla 2L 0,2*2,404=0,481 [C]</div> <div>zpevnění podél křídla 1P 0,2*1,843=0,369 [D]</div> <div>zpevnění podél křídla 2P 0,2*4,4=0,880 [E]</div> <div>práh zpevnění podél OP1 0,4*0,35*12,2=1,708 [F]</div> <div>práh zpevnění podél OP2 0,4*0,35*12,2=1,708 [G]</div> <div>práh na návodní straně 0,4*0,35*5,2=0,728 [H]</div> <div>práh na povodní straně 0,4*0,55*5,2=1,144 [I]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=33,363 [J]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div>	M3	33,363		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě
SO 201 Most ev.č. 37913-3
SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
53	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU obsyp rubové drenáže drenážním betonem za OP1 0,3*0,3*10,3=0,927 [A] za OP2 0,3*0,3*10,3=0,927 [B] Celkem: A+B=1,854 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)	M3	1,854		
54	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU zásyp přechodové oblasti za opěrami mezerovitým betonem. Včetně materiálu za OP1 3,5*0,95*10,3=34,248 [A] za OP2 3,7*0,97*10,3=36,967 [B] Celkem: A+B=71,215 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	71,215		
55	46321		ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE kamenná rovnanina 200-500kg před mostem 6,2*0,5*2=6,200 [A] za mostem 6,25*0,5*3=9,375 [B] Celkem: A+B=15,575 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	15,575		
56	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	35,351		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpevnění kolem křídel a koryta z lom. kamene tl. 250mm do betonu				
			zpevnění pod mostem 10*0,25*13,12=32,800 [A]				
			zpevnění podél křídla 1L(schodiště) 1,3*0,25*0,5=0,163 [B]				
			zpevnění podél křídla 2L 0,65*0,25*4,37=0,710 [C]				
			zpevnění podél křídla 1P 0,65*0,25*3,35=0,544 [D]				
			zpevnění podél křídla 2P 1,65*0,25*2,75=1,134 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=35,351 [F]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)				
			- zřízení spojovací vrstvy				
			- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky				
			- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru				
			- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním				
			- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
			- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
57	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	4,673		
			podkladní vrstva štěrkodrti fr. 0/32 pod chodníkem tl. 150 mm, plocha dle položky 582611				
			dlažba levého chodníku před mostem 0,15*10,5=1,575 [A]				
			dlažba levého chodníku za mostem 0,15*9,45=1,418 [B]				
			dlažba pravého chodníku před mostem 0,15*11,2=1,680 [C]				
			Celkem: A+B+C=4,673 [D]				
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				
			- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

SO 201 Most ev.č. 37913-3

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	56333		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</div> <div>podkladní vrstvy ŠDA fr 0-32, tloušťka v ose 0,15 m, zazubení 0,5m na koncích úseku</div> <div>před mostem 76,24=76,240 [A]</div> <div>za mostem 82,91=82,910 [B]</div> <div>Celkem: A+B=159,150 [C]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M2	159,150		
59	56335		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</div> <div>podkladní vrstvy ŠDA fr 0-32, tloušťka min 0,2 m, max 0.25 m, zazubení 0,5m na koncích úseku</div> <div>před mostem 71,16=71,160 [A]</div> <div>za mostem 76,36=76,360 [B]</div> <div>Celkem: A+B=147,520 [C]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M2	147,520		
60	572123		<div>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</div> <div>Infiltrační postřik PI,EK 1,0 kg/m2</div> <div>Mezi podkladní vrstvu a štěrkodrt' dle položky 574E46</div> <div>před mostem 81,4=81,400 [A]</div> <div>za mostem 89,75=89,750 [B]</div> <div>Celkem: A+B=171,150 [C]</div> <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>	M2	171,150		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	572213	a	<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div> <div>Spojovací postřik PS,EK 0,5 kg/m2</div> <div>Mezi novou obrušnou a ložní vrstvou, dle položky 574A34</div> <div> <div>před mostem 91,931=91,931 [A]</div> <div>na mostě 100,077=100,077 [B]</div> <div>za mostem 104,15=104,150 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=296,158 [D]</div> </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> </div> </div>	M2	296,158		
62	572213	b	<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div> <div>Spojovací postřik PS,EK 0,5 kg/m2</div> <div>Mezi novou ložní a podkladní vrstvou, dle položky 574C56</div> <div> <div>před mostem 86,63=86,630 [A]</div> <div>za mostem 96,823=96,823 [B]</div> <div>Celkem: A+B=183,453 [C]</div> </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> </div> </div>	M2	183,453		
63	574A34		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</div> <div> <div>Obrušná vrstva ACO 11+ tl. 40 mm dle ČSN EN 13108-1</div> <div>Odečteno z CADu, SO 201</div> <div> <div>před mostem 91,931=91,931 [A]</div> <div>na mostě 100,077=100,077 [B]</div> <div>za mostem 104,15=104,150 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=296,158 [D]</div> </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> </div> </div>	M2	296,158		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
64	574C56		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</div> <div>Ložná vrstva ACI 16+ tl. 60 mm dle ČSN EN 13108-1</div> <div>Odečteno z CADu, SO 201, zazubení 0.5m na koncích úseků</div> <div>před mostem 86,63=86,630 [A]</div> <div>za mostem 96,823=96,823 [B]</div> <div>Celkem: A+B=183,453 [C]</div> <div>Technická specifikace:</div>	M2	183,453		
			<div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
65	574E46		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</div> <div>Ložná vrstva ACP 16+ tl. 50 mm dle ČSN EN 13108-1, zazubení 0.5m na koncích useků</div> <div>před mostem 81,4=81,400 [A]</div> <div>za mostem 89,75=89,750 [B]</div> <div>Celkem: A+B=171,150 [C]</div> <div>Technická specifikace:</div>	M2	171,150		
			<div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě
Objekt: SO 201 Most ev.č. 37913-3
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
66	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM Ochrana izolace MA 11 IV tl. 45 mm dle ČSN EN 13108-1 na mostě 100,077=100,077 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	100,077		
67	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM zpětné obnovení stávajícího chodníku, výměry dle položky 11337 betonová zámková dlažba šedá tl. 60mm, vč. Lože z drceného kamenica fr. 4/8 tl. 30mm dlažba levého chodníku před mostem 10,5=10,500 [A] dlažba levého chodníku za mostem 9,45=9,450 [B] dlažba pravého chodníku před mostem 11,2=11,200 [C] Celkem: A+B+C=31,150 [D] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	31,150		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výplň spáry vozovka - římsa s předtěsněním levá římsa 17,75=17,750 [A] pravá římsa 17,03=17,030 [B] Celkem: A+B=34,780 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	34,780		
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
69	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY rub opěr včetně základu + 0.5m na křídla rub základu OP1 11,385*1,47=16,736 [A] rub základu OP2 11,385*1,47=16,736 [B] rub dříku OP1 10,385*2,37=24,612 [C] rub dříku OP2 10,385*2,39=24,820 [D] křídlo 1L (přetažení na svislý a horní povrch) 0,5*2,975=1,488 [E] křídlo 2L (přetažení na svislý a horní povrch) 0,5*3,01=1,505 [F] křídlo 1P (přetažení na svislý a horní povrch) 0,5*2,8=1,400 [G] křídlo 2P (přetažení na svislý a horní povrch) 0,5*2,78=1,390 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=88,687 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak	M2	88,687		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

SO 201 Most ev.č. 37913-3

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
70	711442		<div>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</div> <div>NAIP tl. 5mm, natavované asfaltové pásy+pečetící epoxidová vrtva, vykázaná procha povrchu NK</div> <div>horní plocha NK 11,385*12=136,620 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</div>	M2	136,620		
71	711502		<div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</div> <div>pod římsami na NK i křídlech. Včetně výztužné vložky</div> <div>pod levou římsou 1,5*12,2=18,300 [A] pod pravou římsou 1,5*12,2=18,300 [B] Celkem: A+B=36,600 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace</div>	M2	36,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
72	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ vykázáno bez přesahů, rubové plochy min. 6mm po stlačení 2x300g/m2, lícni 1x300 g/m2 rub základu OP1 2*16,736=33,472 [A] rub základu OP2 2*16,736=33,472 [B] rub dříku OP1 2*24,612=49,224 [C] rub dříku OP2 2*24,82=49,640 [D] lic OP1 1*11,385*1,8=20,493 [E] lic OP2 1*11,385*1,8=20,493 [F] přetažení na křídla, plocha dle položky 711112 5,783=5,783 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=212,577 [H] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace</div>	M2	212,577		
73	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) nátěr typu OS-A, systém ochrany říms povrchy levé římsy bez plochy obrubníku s nátěrem S4 2,35*17,68=41,548 [A] povrchy pravé římsy bez plochy obrubníku s nátěrem S4 2,35*16,5=38,775 [B] Celkem: A+B=80,323 [C] <div>Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</div>	M2	80,323		
74	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) nátěr typu OS-B, systém ochrany NK levý okraj NK 0,9*10,165=9,149 [A] pravý okraj NK 0,9*10,165=9,149 [B] Celkem: A+B=18,298 [C] <div>Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</div>	M2	18,298		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
75	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr typu OS-C, systém ochrany římsy při komunikaci levá římsa 0,34*17,68=6,011 [A] pravá římsa 0,34*16,5=5,610 [B] Celkem: A+B=11,621 [C] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	11,621		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
76	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM obnova zatrubnění příkopu podél křídla 2P 6=6,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	6,000		
77	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	52,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě
Objekt: SO 201 Most ev.č. 37913-3
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			chráničky v levé římse (vedení Cetin + rezervní)+napojení před a za římsou 2*26=52,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
78	9111B3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění zábradlí na mostě, odvoz na skládku SÚS JMK, likvidace stavbou Levá římsa 14,4=14,400 [A] Pravá římsa 14=14,000 [B] Celkem: A+B=28,400 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	28,400		
79	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ se svislou výplní, komplet vč. PKO, dodání, kotvení, osazení	M	34,250		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě
Objekt: SO 201 Most ev.č. 37913-3
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			levá římsa 17,68=17,680 [A] pravá římsa 16,57=16,570 [B] Celkem: A+B=34,250 [C] 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				
80	91355	a	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2x ev.číslo mostu 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000		
81	91355	b	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 1x letopočet vlišem do betonu 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	1,000		
82	91355	c	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2x název vodoteče 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000		
83	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Osazení značení ulic a cyklostezky z meziskládky za křídlo 2P 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky	KUS	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě
Objekt: SO 201 Most ev.č. 37913-3
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
84	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Odstranění stávajícího značení ulic a cyklostezky na meziskládku pro zpětné využití IS19a 1=1,000 [A] IS19b 1=1,000 [B] IS22c 1=1,000 [C] IS24c 1=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=4,000 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		
85	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA "vč.předznačení profilované, nezvučící druh plastu upřesní objednatel stavby barva bílá" V1a (0.125) 0.125*33=4,125 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	4,125		
86	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obrubník š.100mm kolem zpevnění podél křídel a zpevnění	M	45,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě
SO 201 Most ev.č. 37913-3
SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpevnění podél křídla 1L(schodiště) 11=11,000 [A] zpevnění podél křídla 2L 12=12,000 [B] zpevnění podél křídla 1P 9=9,000 [C] zpevnění podél křídla 2P 13=13,000 [D] Celkem: A+B+C+D=45,000 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
87	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH osazení betonových obrubníků z meziskládky chodníkové š.150mm dle položky 11352 22=22,000 [A] zahradní š.50mm dle položky 11351 23=23,000 [B] Celkem: A+B=45,000 [C] Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.	M	45,000		
88	919111	a	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM zařízení vozovky v místě navázání na stávající stav 40x15 naříznutí před mostem 10,68=10,680 [A] nařízkutí za mostem 14,95=14,950 [B] Celkem: A+B=25,630 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	25,630		
89	919111	b	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM přechod opěra-rám, 40 x 20 mm 2*8,35=16,700 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	16,700		
90	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	25,630		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě
Objekt: SO 201 Most ev.č. 37913-3
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			utěsnění řezaného krytu v místě napojení na stávající stav dle pol. 919111a 25,63=25,630 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
91	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 utěsnění řezaného krytu v místě přechodové oblasti dle pol. 919111b těsnění spáry vozovka římsa, položka předtěsnění dle 93135 levá římsa pravá římsa 16,7=16,700 [A] 17,75=17,750 [B] 17,1=17,100 [C] Celkem: A+B+C=51,550 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	51,550		
92	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM těsnění spáry vozovka - římsa dle položky 931326 34,85=34,850 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	34,850		
93	936502		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK zpětné osazení konstrukce průtokoměru na levou římsu 18,5573=18,557 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost	KG	18,557		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě
Objekt: SO 201 Most ev.č. 37913-3
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			a její hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou - předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů				
94	93651		LIMNIGRAFICKÁ LAŤ KOVOVÁ zpětné osazení latě 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				- montážní dokumentace včetně



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě
Objekt: SO 201 Most ev.č. 37913-3
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlité patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 				
95	936533		<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500</p> <p>komplet, vč.zálivek a lemujícího drenážního plastbetonu a vyústění</p> <p>2=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovky, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a 	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě
Objekt: SO 201 Most ev.č. 37913-3
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
96	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI odvodňovací trubičky pro odvodnění povrchu izolace 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, 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 líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u ohrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována	KUS	2,000		
97	94895		PODPĚRNÉ SKRUŽE ZE DŘEVA podpěrná skruž pro betonáž příčle rámové konstrukce 10*2,2*11,5=253,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M3OP	253,000		
98	966118	a	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM	M3	3,812		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			demolice prefabrikovaných dílců říms				
			Levá římsa 0,4*0,315*15,216=1,917 [A] Pravá římsa 0,4*0,315*15,04=1,895 [B] Celkem: A+B=3,812 [C]				
			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				
99	966118	b	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM	M3	31,284		
			demolice prefabrikovaných nosníků, průřezová plocha nosníku odečtena z cadu				
			v položce je zahrnuto podélné řezání mezi nosníky dle technologie zhotovitele 22*9*0,158=31,284 [A]				
			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				
100	966158	a	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	1,206		
			odstranění betonových obrubníků podél říms				
			Levá římsa 0,2*0,2*15,1=0,604 [A] Pravá římsa 0,2*0,2*15,052=0,602 [B] Celkem: A+B=1,206 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

Objekt:
SO 201 Most ev.č. 37913-3

Rozpočet:
SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- 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)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>				
101	966158	b	<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM</div> <div>demolice základů stávajícího mostu</div> <div> <div>Základ OP1 2*1*11,94=23,880 [A]</div> <div>Základ OP2 2*1*11,94=23,880 [B]</div> <div>Celkem: A+B=47,760 [C]</div> </div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- 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)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> </div>	M3	47,760		
102	966168	a	<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM</div> <div>demolice říms, průřezová plocha římsy odečtena z cadu</div> <div> <div>Levá římsa 15,216*0,326=4,960 [A]</div> <div>Pravá římsa 15,04*0,288=4,332 [B]</div> <div>Celkem: A+B=9,292 [C]</div> </div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- 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)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> </div>	M3	9,292		
103	966168	b	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	58,884		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě

SO 201 Most ev.č. 37913-3

SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			demolice opěr stávajícího mostu včetně křídel				
			Dřík OP1 1*1,95*11,13=21,704 [A]				
			Závěrná zídka OP1 0,5*0,51*11,13=2,838 [B]				
			Křídlo 1L 0,7*1,4*2,5=2,450 [C]				
			Křídlo 1P 0,7*1,4*2,5=2,450 [D]				
			Dřík OP2 1*1,95*11,13=21,704 [E]				
			Závěrná zídka OP2 0,5*0,51*11,13=2,838 [F]				
			Křídlo 2L 0,7*1,4*2,5=2,450 [G]				
			Křídlo 2P 0,7*1,4*2,5=2,450 [H]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=58,884 [I]				
		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				
104	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM	T	0,024		
			odstranění konstrukce upevňující průtokoměr, ve výpočtu je plocha průřezu trubky a jeklu				
			trubka 7,85*2,5*0,001=0,020 [A]				
			jekle 7,85*1,22*0,0001=0,001 [B]				
			lať 0.003=0,003 [C]				
			Celkem: A+B+C=0,024 [D]				
		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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě
Objekt: SO 201 Most ev.č. 37913-3
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
105	967178		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ DŘEVĚNÝCH S ODVOZEM DO 20KM odstranění stávajícího založení na dřevěných pilotách, čerpáno podle skutečnosti na stavbě 40*0,3*0,3*10=36,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	36,000		
106	969245		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ vybourání zatrubnění příkopu podél křídla 2P 5=5,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	5,000		
107	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE odstranění stávající izolacehorní plocha NK horní plocha NK 8,15*9=73,350 [A] rub opěry 1 1,95*11,13=21,704 [B] rub opěry 2 1,95*11,13=21,704 [C] Celkem: A+B+C=116,758 [D] 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)	M2	116,758		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37913 Drásov, most 37913-3 přes Lubě
Objekt: SO 201 Most ev.č. 37913-3
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 37913-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: