

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet: 1-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:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

000 Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet:

1-Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách 1=1,000 [A] 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 1=1,000 [A] 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 1=1,000 [A] 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 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: 1-Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	02946	1	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Podrobná fotodokumentace technického stavu blízkých objektů před zahájením stavby, v průběhu a po dokončení. 1=1,000 [A] 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 - podrobná fotodokumentace stavu blízkých budov (před zahájením stavby a během stavby)	KPL	1,000		
6	02946	2	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Podrobná fotodokumentace technického stavu blízkých objektů před zahájením stavby, v průběhu a po dokončení. 1=1,000 [A] 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 - podrobná fotodokumentace stavu blízkých budov (před zahájením stavby a během stavby)	KPL	1,000		
7	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KUS	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet: 2-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:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
000 Ostatní a vedlejší náklady
2-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 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách 1=1,000 [A]	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 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci včetně dočasného zakrytí, přelepení, či otočení stávajících dopravních značek 1=1,000 [A]	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 1=1,000 [A]	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		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

000 Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet:

2-Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
8	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
9	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
10	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
11	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
12	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
13	00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb. 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
14	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: 2-Vedlejší náklady

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

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013

Rozpočet: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013

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:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013

Rozpočet:

SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina "11130" 514,59*0,1=51,459 [A] "131738" 702,065*2=1 404,130 [B] "132738" 21,45*2=42,900 [C] "26114" 470,2*(3,1416*0,1*0,1)*2=29,544 [D] Celkem: A+B+C+D=1 528,033 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 528,033		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Podkladní vrstvy vozovek "113328" 81,905*1,9=155,620 [A] Celkem: A=155,620 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	155,620		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Kámen a kamenné zdivo "966138" 143,28*2,6=372,528 [A] Celkem: A=372,528 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	372,528		
4	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	581,281		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013

SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Beton a železobeton				
			"113488"				
			17,743*2,0=35,486 [A]				
			"113524"				
			Obruby betonové - parkové (tl. 0,1m)				
			68,9*0,025*2,3=3,962 [B]				
			Obruby betonové - silničné (tl. 0,15m)				
			82,3*0,0375*2,3=7,098 [C]				
			"966118"				
			2,011*2,5=5,028 [D]				
			"966158"				
			4,725*2,3=10,868 [E]				
			"966168"				
			205,739*2,5=514,348 [F]				
			"966346"				
			14,3*(3,1416*0,2*0,2)*2,5=4,492 [G]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G=581,282 [H]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
5	014102	5	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,525		
			Mostní izolace (materiál s příměsí živice)				
			"97817"				
			105*0,005=0,525 [A]				
			Celkem: A=0,525 [B]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
6	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	514,590		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013

SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,3*(93,3+59,2+25,8)+20,1+9,6+43,6+34,7+21,3+153,5=514,590 [A]				
			Celkem: A=514,590 [B]				
			Výměra dle ACAD				
			Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
7	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	107,974		
			Odstranění asf. vrstev - druhá vrstva. Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele.				
			Tloušťka jednotlivých vrstev dle diagnostiky vozovky				
			Most - původní NK				
			94,5*0,01=0,945 [A]				
			Most - rozšířená NK				
			45,5*0,02=0,910 [B]				
			předpolí krumlov				
			292,1*0,19=55,499 [C]				
			předpolí znojmo				
			252,8*0,19=48,032 [D]				
			Lávka				
			22,5*0,08=1,800 [E]				
			Římsa vlevo				
			19,7*0,04=0,788 [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=107,974 [G]				
			Výměry dle ACAD				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku				
8	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	81,905		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
Objekt: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013
Rozpočet: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podklad pod schodištěm (ŠD, tl. 150 mm) 1,13*0,15=0,170 [A] Odstranění nestm. voz. vrstev Předpolí krumlov 292,1*0,15=43,815 [B] Předpolí znojmo 252,8*0,15=37,920 [C] Celkem: A+B+C=81,905 [D] Výměra dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	113488		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 20KM Dlažba reliéfní (1,27+1,54+0,7+2,25)*0,21=1,210 [A] Dlažba zámková (40,97+13,35+3,58+14,43)*0,21=15,189 [B] Dlažba betonová (3,3+3,1)*0,21=1,344 [C] Celkem: A+B+C=17,743 [D] Výměry dle ACAD 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	17,743		
10	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM	M	151,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013

SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Obruby betonové - parkové (tl. 0,1m) 11,8+12,1+9,1+2,1+33,8=68,900 [A] Obruby betonové - silničné (tl. 0,15m) 11,2+11,9+3,7+3,2+3,4+16,3+32,6=82,300 [B] Celkem: A+B=151,200 [C] dl. dle ACAD 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).				
11	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA dalších 13 km na skládku, k pol. č. 113524 Obruby betonové - parkové (tl. 0,1m) 68,9*0,025*2,3=3,962 [A] Obruby betonové - silničné (tl. 0,15m) 82,3*0,0375*2,3=7,098 [B] Celkem: (A+B)*13=143,780 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	143,780		
12	113534		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM Obrubníky se odvezou na skládku SUS JmK bez poplatku za skládku. 21=21,000 [A] Celkem: A=21,000 [B] dl. dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	21,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013

SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	11353B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA dalších 13 km na skládku SUS JmK, k pol. č. 113534 0,0375*21*2,6=2,048 [A] Celkem: A*13=26,624 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	26,611		
14	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování tl. 15 cm - první vrstva. Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. Tloušťka jednotlivých vrstev dle diagnostiky vozovky Na mostě 140*0,15=21,000 [A] Předpolí krumlov 435*0,15=65,250 [B] Předpolí znojmo 748,5*0,15=112,275 [C] Celkem: A+B+C=198,525 [D] Výměra dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku	M3	198,525		
15	11513		ČERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN 60 hodin 60=60,000 [A] Celkem: A=60,000 [B] Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	60,000		
16	11527		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M	M	40,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013

SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			40=40,000 [A]				
			Celkem: A=40,000 [B]				
		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.).				
17	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	702,065		
			Výkop pro demolici mostu				
			Rub mostu				
			90*3,45+25,9*3,25=394,675 [A]				
			Líc mostu (v korytě uvnitř pažení)				
			41,8*1,95+(48,4-3,8)*2,15=177,400 [B]				
			Výkop pod zápor. pažením (demolice operne zdi u garáže)				
			6,9*6,1=42,090 [C]				
			Výkop pro demolici a stavbu křídla (operna zed lavky)				
			6,8*(2,4+4,3)=45,560 [D]				
			Výkop pro demolici a stavbu křídla (čelo propustku)				
			(5,3+2)*(2+3,8)=42,340 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=702,065 [F]				
		Technická specifikace:	Výměry dle ACAD 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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
Objekt: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013
Rozpočet: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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 výkopišť 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**				
18	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkop pro demolici propustku RÝHA PRO DEMOLICI PROPUSTKU 14,3*1*1,5=21,450 [A] Celkem: A=21,450 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopišť 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)	M3	21,450		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
Objekt: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013
Rozpočet: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopistišti - 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	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ "131738" 702,065=702,065 [A] "132738" 21,45=21,450 [B] "26114" 470,2*(3,1416*0,1*0,1)=14,772 [C] Celkem: A+B+C=738,287 [D] 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, konstrukci 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	738,287		
1			Zemní práce				
2			Základy				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013

SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	224313		<p>PILOTY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</p> <p>Výplň spodní části vrtu pro záporové pažení, dl. 4,2 m C16/20-C0</p> <p>Pažení bude sloužit i pro realizaci SO 201.</p> <p>$(32+33+4)*4,2*(3,1416*0,1*0,1)=9,104$ [A]</p> <p>dl.*počet*plocha</p> <p>Celkem: A=9,104 [B]</p> <p>Výměry dle ACAD</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, 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 zabíraující soudržnost betonu a bednění- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem- případné zřízení spojovací vrstvy u základů- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů- objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty- ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývajících částí sypaninou nebo kamenivem	M3	9,104		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
Objekt: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013
Rozpočet: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 vrty				
21	22594		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ Spodní část sloupů záporového pažení heb 140 (33,7 kg/m), nebudou se odstraňovat jsou zabetonované do vrtů. Pažení bude sloužit i pro realizaci SO 201. SPODNÍ ČÁST DOČASNÉHO PAŽENÍ: (32+33+4)*4,2*0,0337=9,766 [A] dl.*počet*hmotn. Celkem: A=9,766 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	9,766		
22	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ Horní část sloupů záporového pažení HEB 140 (33,7 kg/m) + ocelová převázka U180 (22,0 kg/m) záp. pažení, vč. vyztužení rohů pažení, Včetně odřezání. Vč. likvidace a odvozu v režii zhotovitele Pažení bude sloužit i pro realizaci SO 201.	T	8,380		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013

SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>SLOUPY: (á 1,5 m, délky 7,4 m) 32*3,2*0,0337=3,451 [A] (á 1,5 m, délky 6,2 m) 33*2*0,0337=2,224 [B] (á 1,5 m, délky 7,2 m) 4*3*0,0337=0,404 [C] dl.*počet*hmotn. PŘEVÁZKA: (27,5+27,8+22,7+20,5+6,1)*0,022=2,301 [D] dl.*hmotn. Celkem: A+B+C+D=8,380 [E] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.</div>				
23	22695		<div>VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA) Výdřeva dočasného ZP. Včetně odřezání, likvidace a odvozu v režii zhotovitele Pažení bude sloužit i pro realizaci SO 201. (27,5+20,5)*3,8+(27,8+22,7)*2+6,1*3,2)*0,05=15,146 [A] Celkem: A=15,146 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění</div>	M3	15,146		
24	26114		<div>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. I D DO 200MM Vrty pro realizaci záporového pažení. Včetně odvozu vyvrtaného materiálu na skládku 18 km. Pažení bude sloužit i pro realizaci SO 201.</div>	M	470,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013

SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(á 1,5 m, délky 7,4 m, 32 ks) 32*7,4=236,800 [A] (á 1,5 m, délky 6,2 m, 33 ks) 33*6,2=204,600 [B] (á 1,5 m, délky 7,2 m, 4 ks) 4*7,2=28,800 [C] Celkem: A+B+C=470,200 [D] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
2		Základy					
9		Ostatní konstrukce a práce					
25	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Zábradlí (třímádlové), včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. Lávka 25,3+14,4=39,700 [A] Most 13,9+20,5=34,400 [B] Celkem: A+B=74,100 [C] dl. dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	74,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013

Rozpočet:

SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele "P2" 1=1,000 [A] "E2b" 1=1,000 [B] "EV.Č.MOSTU" 2=2,000 [C] "E5" 2=2,000 [D] "B13" 2=2,000 [E] "B28" 1=1,000 [F] "P4" 2=2,000 [G] "Z3" 1=1,000 [H] "IS16d" 1=1,000 [I] "A12b" 1=1,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=14,000 [K] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	14,000		
27	914323		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ "E3a" včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele "E3a" 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013

SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele 9=9,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	9,000		
29	966118		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM Schodiště (betonové 3 ks) Schodiště (betonové 3 ks) 3*(1,1*0,5*0,15)=0,248 [A] Odstranění plot. stříšek - křídla 0,05*0,5*(5,6+6+1,4)=0,325 [B] Prefabrikované římsy na povodní straně 0,15*0,47*20,4=1,438 [C] Celkem: A+B+C=2,011 [D] Výměra dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	2,011		
30	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	143,280		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013

SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KAMENNÁ ZÍDKA 1,2*6,7=8,040 [A] KAMENNÉ OPĚRY MOSTU 5,7*(8,2+9)=98,040 [B] KAMENNÁ KŘÍDLA 4*(4,6+4,7)=37,200 [C] Celkem: A+B+C=143,280 [D] Výměry dle ACAD 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				
31	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Ochrana izolace (betonová mazanina tl. 0,015m) 105*0,015=1,575 [A] Vyrovnávací beton (tl 0,03m) 105*0,03=3,150 [B] Celkem: A+B=4,725 [C] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	4,725		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
Objekt: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013
Rozpočet: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	205,739		
			Římsa vpravo				
			25,1*0,21=5,271 [A]				
			Římsa vlevo				
			24,8*0,32=7,936 [B]				
			Římsa propustek				
			7,3*0,2=1,460 [C]				
			Římsa zídka				
			1,6*0,15=0,240 [D]				
			ŽB deska mostovky (tl. 0,15 m)				
			92,6*0,15=13,890 [E]				
			ŽB SPODNÍ STAVBA LÁVKY				
			(3,65+4+4)*2,25=26,213 [F]				
			ŽB ČELO PROPUSTKU				
			4,45*4,5=20,025 [G]				
			ŽB PŘÍČNÍK - rozšíření				
			0,72*5,2+0,72*3,5=6,264 [H]				
			ŽB OPĚRA - rozšíření				
			6,8*(6,4+3,9)=70,040 [I]				
			ŽB KŘÍDLA				
			2*4*(2,9+3,9)=54,400 [J]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=205,739 [K]				
			Výměry dle ACAD				
		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				
33	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH	T	48,859		
			Demolice stáv. mostu				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
Objekt: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013
Rozpočet: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele Ocelové trubky mostovky (prof. 12cm, 184 kg/m? - staticke tab) (21,5+50,8)*0,184=13,303 [A] Ocelové nosníky Lávka (I 300, 60 kg/m, 2ks) 2*(9,6+4,2)*0,06=1,656 [B] Most - původní (I 650, 250 kg/m, 8ks) 8*11,7*0,25=23,400 [C] (zahrnuje i demolice ocel. vyztuz. prvků) Most - rozšíření (I 500, 140 kg/m, 6ks) 6*12,5*0,14=10,500 [D] Celkem: A+B+C+D=48,859 [E] Výměry dle ACAD 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 - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
34	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM Včetně odvozu na skládku 18 km. Prof. trouby DN 400 mm 14,3=14,300 [A] Celkem: A=14,300 [B] Výměra dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	14,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013
SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
35	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. 4,6+7,5=12,100 [A] Celkem: A=12,100 [B] dl. dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek	M	12,100		
36	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Mostní izolace (materiál s příměsí živice), včetně odvozu na skládku. Izolace (asf. pásy, tl. 0,005m) 105=105,000 [A] Celkem: A=105,000 [B] Výměra dle ACAD Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M2	105,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
Objekt:	SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013
Rozpočet:	SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-013

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

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt: SO 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Rozpočet: SO 181 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:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
Objekt: SO 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
1	57790A	X	VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (KUBATURA) Vyspravení výtluků vozovky asfaltovým betonem modifik. ACO 11+, spojovací nátěr z asf. emulze, včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele $(8000*0,05)*5*0,05=100,000$ [A] Celkem: A=100,000 [B] Technická specifikace: - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zařízení hran - vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka (včetně řezání asfaltového krytu vozovek)	M3	100,000		
2	577A2		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK Konkrétní délky budou určeny na stavbě. - Vytvoření komůrky proříznutím drážky š. 10-20 mm dle šířky původní trhliny a hloubky 35 mm - Pročištění drážky - Opatření stěn adhezním penetračním nátěrem - Zalití trhliny (drážky) pružnou asfaltovou zálivkou modifik. zaměřeno na stavbě $200=200,000$ [A] Technická specifikace: - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zálivkovou hmotou	M	200,000		
3	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM zaměřeno na stavbě k pol. č. 919111	M	40,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
Objekt: SO 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			40=40,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
4	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM SO 181 - Výpis navržených značek "A15" 4=4,000 [A] "B1" 5=5,000 [B] "B20a" 4=4,000 [C] "IS11b" 8+3=11,000 [D] "IS11c" 9=9,000 [E] "E13" 5=5,000 [F] "IP10a" 3=3,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=41,000 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	41,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

SO 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

SO 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol.č. 914122 "A15" 4=4,000 [A] "B1" 5=5,000 [B] "B20a" 4=4,000 [C] "IS11b" 8+3=11,000 [D] "IS11c" 9=9,000 [E] "E13" 5=5,000 [F] "IP10a" 3=3,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=41,000 [H] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	41,000		
6	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ K pol. č. 914122, doba nájmu 5 měsíců (150 dní) 41*150=6 150,000 [A] Celkem: A=6 150,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	6 150,000		
7	914322		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM SO 181 - Výpis navržených značek "E3a" 3=3,000 [A]	KUS	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

SO 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

SO 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
8	914323		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol.č. 914322 "E3a" 3=3,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
9	914329		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ K pol. č. 914322, doba nájmu 5 měsíců (150 dní) 3*150=450,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	450,000		
10	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM SO 181 - Výpis navržených značek vč. výroby "IS11a" 1+1+1+1+2+2+1+1=11,000 [A] Celkem: A=11,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí	KUS	11,000		
11	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	11,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

SO 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

SO 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			k pol. č. 914422				
			"IS11a"				
			1+1+1+1+1+2+2+1+1=11,000 [A]				
			Celkem: A=11,000 [B]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
12	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 650,000		
			K pol. č. 914422, doba nájmu 5 měsíců (150 dní)				
			11*150=1 650,000 [A]				
			Celkem: A=1 650,000 [B]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
13	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	76,000		
			SO 181 - p.č. 2 - Provizorní dopravní značení objízdné trasy				
			p.č. 3 - Detail pracovního místa				
			"914122"				
			41=41,000 [A]				
			"914322"				
			3=3,000 [B]				
			"914422"				
			11*2=22,000 [C]				
			"916312"				
			5*2=10,000 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=76,000 [E]				
		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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
Objekt: SO 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ k pol. č. 914922 "914122" 41=41,000 [A] "914322" 3=3,000 [B] "914422" 11*2=22,000 [C] "916312" 5*2=10,000 [D] Celkem: A+B+C+D=76,000 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	76,000		
15	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ K pol. č. 914922, doba nájmu 5 měsíců (150 dní) 76*150=11 400,000 [A] Celkem: A=11 400,000 [B] 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	11 400,000		
16	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM SO 181 - Výpis navržených značek 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	5,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

SO 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

SO 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ k pol. č. 916122 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000		
18	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ K pol. č. 916122, doba nájmu 5 měsíců (150 dní) 5*150=750,000 [A] Celkem: A=750,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	750,000		
19	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM SO 181 - Výpis navržených značek 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B] 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	5,000		
20	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol. č. 916312 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
Objekt: SO 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ K pol. č. 916312, doba nájmu 5 měsíců (150 dní) 5*150=750,000 [A] Celkem: A=750,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	750,000		
22	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM SO 181 - p.č. 2 - Provizorní dopravní značení objízdné trasy p.č. 3 - Detail pracovního místa "914122" 41=41,000 [A] "914322" 3=3,000 [B] "914422" 11*2*2 (zdvojení patek)=44,000 [C] "916312" 5*2=10,000 [D] Celkem: A+B+C+D=98,000 [E] 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	98,000		
23	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ k pol. č. 916722	KUS	98,000		

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č. 413-013**Rozpočet:** SO 201.1 Most ev.č. 413-013**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:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet:

SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	422,177		
			Zemina				
			"124738"				
			149,24*2=298,480 [A]				
			"131738"				
			13,04*2=26,080 [B]				
			"132738"				
			42,68*2=85,360 [C]				
			"26124"				
			304,80*3,1416*0,080*0,080*2=12,257 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=422,177 [E]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11513		ČERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN	HOD	350,000		
			350 hodin				
			350=350,000 [A]				
			Celkem: A=350,000 [B]				
			Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení				
3	11527		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M	M	40,000		
			40=40,000 [A]				
			Celkem: A=40,000 [B]				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
SO 201 MOST EV.Č. 413-013
SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.).				
4	124738		<p>VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Výkop pro úpravu koryta (prum. tl. 0,65 m)</p> <p>0,65*(9,7+198,8+4,4+16,7)=149,240 [A]</p> <p>Celkem: A=149,240 [B]</p> <p>výměra dle ACAD</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 - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásích 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 rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	149,240		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-013
Rozpočet: SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkop pro úpravu svahů (prum. tl. 0,4 m) 0,4*(14,8+17,8)=13,040 [A] Celkem: A=13,040 [B] výměra dle ACAD 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**	M3	13,040		
6	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	42,680		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
SO 201 MOST EV.Č. 413-013
SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> Hloubení rýhy pro rekonstrukci propustku 20*1,2*1,5=36,000 [A] Hloubení rýh pro patku 0,8*0,4*(4+5)=2,880 [B] Hloubení rýh pro práh 0,8*0,5*(4+5,5)=3,800 [C] Celkem: A+B+C=42,680 [D] výměra dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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** </div>				
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	211.088		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet:

SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Uložení na skládku trvalou</div> <div> <div>"124738"</div> <div>149,24=149,240 [A]</div> <div>"131738"</div> <div>13,04=13,040 [B]</div> <div>"132738"</div> <div>42,68=42,680 [C]</div> <div>"26124"</div> <div>304,80*3,1416*0,080*0,080=6,128 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=211,088 [E]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění 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>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</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>				
8	17180		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div> <div>Dosypání svah.kuželů</div> <div>Násypový mat. - zeminy klasifikované pro použitelnost do násypu dle čsn 73 6133</div> <div>4,1*7,5+4,1*3=43,050 [A]</div> <div>Celkem: A=43,050 [B]</div> <div>výměra dle ACAD</div> </div>	M3	43,050		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-013
Rozpočet: SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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- 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.)				
9	17481		ZÁSYPA RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp rýhy propustku (ŠD 0-20) 20*0,8*1,5=24,000 [A] (3,14*0,25*0,25)*20=3,925 [B] Celkem: A-B=20,075 [C] výměra dle ACAD	M3	20,075		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet:

SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>- 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>				
10	17581		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>M3</div> <div>563,297</div> <div></div> <div></div> <div>Zásyp základů, (nepropustný zásyp základů dle ČSN 73 6244)</div> <div>Most</div> <div>11,6*18,07+2,2*(6,9+17,99+8,3)+2,1*(5,2+15,99+4,32)+7,4*10,91=416,935 [A]</div> <div>Samostatná křídla</div> <div>4,5*6,4+8,6*13,67=146,362 [B]</div> <div>Celkem: A+B=563,297 [C]</div> <div>Výměry dle ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</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>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Šablona pro mikropiloty (59,1+50,1)=109,200 [A] Založení křídel (14,7+41,9)=56,600 [B] Celkem: A+B=165,800 [C] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	165,800		
12	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Osetí na hlušinu 1,3*144,7+90,4=278,510 [A] Celkem: A=278,510 [B] plocha dle ACAD Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	278,510		
1			Zemní práce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet:

SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) Drenážní mezerovitý beton okolo drenáží na rubu NK 0,3*0,3*(14+7,1+27,2)=4,347 [A] Celkem: A=4,347 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	4,347		
14	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) Drenážní polymerbeton (š. 150 mm, tl. 35 mm), ochrana izolace v úžlabí 0,15*0,035*12,5=0,066 [A] Celkem: A=0,066 [B] výměra dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,066		
15	21362		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOSÍTĚ HDPE folie těsnící v přechodové oblasti 38,4+85,7=124,100 [A] Celkem: A=124,100 [B] plocha dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geosítě (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M2	124,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
16	21461E		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500G/M2	M2	328,200		
			500 g/m2				
			U propustku				
			20*4=80,000 [A]				
			Ochrana těsnící fólie v přechodových oblastech				
			2 x geotextilie 500 g/m2				
			(38,4+85,7)*2=248,200 [B]				
			Celkem: A+B=328,200 [C]				
			plocha dle ACAD				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				
			- dodávku předepsané geotextilie				
			- úpravu, očištění a ochranu podkladu				
			- přichycení k podkladu, případně zatížení				
			- úpravy spojů a zajištění okrajů				
			- úpravy pro odvodnění				
			- nutné přesahy				
			- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
17	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	304,800		
			Mikropiloty (ocel trubky S 355 108/12 mm)				
			Injektovaný kořen				
			(dl. 4 m, spotřeba zálivky 25-30l/m vrtu)				
			Tlakové hlavy (250/250/20 mm s nátrubkem)				
			(26+22)*6,35=304,800 [A]				
			Celkem: A=304,800 [B]				
			dl. dle ACAD				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-013
Rozpočet: SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266).							
18	26124		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. II D DO 200MM Vrty pro realizaci mikropilot D 160 mm, pažené ocelovými pažnicí (26+22)*6,35=304,800 [A] Celkem: A=304,800 [B] dl. dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	304,800		
19	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Beton (C30/37-XA1) Základy mostu 62=62,000 [A] Základy křídel 20+8=28,000 [B] Celkem: A+B=90,000 [C] Výměra dle ACAD 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,	M3	90,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
SO 201 MOST EV.Č. 413-013
SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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 zabraňující 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>				
20	272365		<div> <div>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI B500B</div> <div>(B500b, param. 250 kg/m3)</div> <div> <div>Základy mostu</div> <div>62*0,25=15,500 [A]</div> <div>Základy křídel</div> <div>(20+8)*0,25=7,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=22,500 [C]</div> </div> </div>	T	22,500		
		Technická specifikace:	<div> <div>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div> <div> - 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, </div> <div> - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, </div> <div> - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, </div> <div> - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, </div> <div> - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, </div> <div> - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, </div> <div> - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, </div> <div> - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, </div> </div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
21	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 8kg/ks ŘÍMSA VPRAVO - 19,11/1 = 20 KS ŘÍMSA VLEVO - 20,3/1 = 21 KS Římsa na křídle 2.2 - 13,67/1=14 ks (20+21+14)*8=440,000 [A] Celkem: A=440,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	440,000		
22	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 železobetonová monolitická římsa C30/37-XF4/XD3/XC4, provzdušněný horní povrch opatřen příčnou striáží	M3	26,899		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-013
Rozpočet: SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŘÍMSA VPRAVO 0,591*19,7=11,643 [A] ŘÍMSA VLEVO 0,583*20,4=11,893 [B] Římsa na křídle 2.2 0,246*13,67=3,363 [C] Celkem: A+B+C=26,899 [D] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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				
23	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI B500B B500B, param. 250 kg/m3	T	6,725		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-013
Rozpočet: SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(0,591*19,7+0,583*20,4+0,246*13,67)*0,25=6,725 [A]				
			Celkem: A=6,725 [B]				
		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.				
24	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU C30/37	M3	50,000		
			Beton (C30/37 - XF2/XC4/XD1				
			Na křídle č. 3 bude proveden otisk roku výstavby mostu.				
			Křídla (vetknutá)				
			27=27,000 [A]				
			Křídla (samostatná)				
			16+7=23,000 [B]				
			Celkem: A+B=50,000 [C]				
			Výměry dle ACAD				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-013
Rozpočet: SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none">- 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				
25	333365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI B500B (B500b, param. 250 kg/m3)</p> <p>Křídla (vetknutá) 27*0,25=6,750 [A]</p> <p>Křídla (samostatná) (16+7)*0,25=5,750 [B]</p> <p>Celkem: A+B=12,500 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none">- 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,	T	12,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet:

SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> <div>- 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),</div> <div>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div> <div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div> </div> </div>				
26	389325		<div> <div>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</div> <div>MJ</div> <div>183,000</div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>Beton (C30/37 - XF2/XC4/XD1)</div> <div></div> </div> <div> <div>Nosná konstrukce</div> <div>183=183,000 [A]</div> <div></div> </div> <div> <div>Celkem: A=183,000 [B]</div> <div></div> </div> <div> <div>Výměry dle ACAD</div> <div>Technická specifikace:</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> </div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
SO 201 MOST EV.Č. 413-013
SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
27	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI B500B (B500b, param. 250 kg/m3) Nosná konstrukce 183*0,25=45,750 [A] Celkem: A=45,750 [B]	T	45,750		
		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 antikoroziní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3		Svislé konstrukce					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet:

SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
28	431125		SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON C30/37 Schodnice (180x540x750mm) z betonu C30/37 - XF4 0,18*0,54*0,75*(10+5)=1,094 [A] Celkem: A=1,094 [B] výměry dle ACAD 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, - 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	1,094		
29	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 Podkladní beton - drenáž, C16/20, ve sklonu drenáže	M3	5,796		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Podkladní beton - drenáž (C 16/20n 300x400 mm) 0,3*0,4*(14+7,1+27,2)=5,796 [A]</div> <div>Celkem: A=5,796 [B]</div> <div>Výměra dle ACAD</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, - 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</div>				
30	45131A		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</div> <div>C20/25n - XF3, SPÁROVÁNO MALTOU MC 25 - XF4</div>	M3	55,322		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-013
Rozpočet: SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pod schodištěm - tl. 100 mm 0,10*1,3*0,95*(3,6+1,2)=0,593 [A] TL. 150 mm Zpevnění svahů 1,3*(27,2+108)*0,15=26,364 [B] Zpevnění ploch (8+181,1)*0,15=28,365 [C] Celkem: A+B+C=55,322 [D] výměry dle ACAD 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				
31	451383		PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET C16/20 VČET VÝZTUŽE Podkladní beton (C16/20 - XO, tl 0,2 m) + výztužná kari síť (drát 8 mm, 100x100	M3	33,160		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-013
 Rozpočet: SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mm)				
			Šablona pro mikropiloty (59,1+50,1)*0,2=21,840 [A] Založení křídel (14,7+41,9)*0,2=11,320 [B] Celkem: A+B=33,160 [C]				
			Výměry dle ACAD				
	Technická specifikace:		<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 - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - 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 - 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 - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - povrchovou antikorozi úpravou výztuže - separaci výztuže 				
32	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,655		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Podsyp pod schodištěm (tl. prům. 100 mm)</div> <div>ŠD 0/32, ID=0,85</div> <div>0,10*1,3*0,95*(3,6+1,7)=0,655 [A]</div> <div>Celkem: A=0,655 [B]</div> <div>výměra dle ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div>				
33	45157	1	<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</div> <div>Podkladní vrstva propustku (ŠP 8-16)</div> <div>20*0,4*1,5=12,000 [A]</div> <div>Celkem: A=12,000 [B]</div> <div>výměra dle ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div>	M3	12,000		
34	45157	2	<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</div> <div>ochranná vrstva pro HDPE těsnící fólii (ŠP 0-22, tl. 2x150 mm)</div> <div>2*0,15*(38,4+85,7)=37,230 [A]</div> <div>Celkem: A=37,230 [B]</div> <div>výměry dle ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div>	M3	37,230		
35	45831		<div>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU</div> <div>Betonový přechodový klín ze stejnozmrného mezerovitého betonu dle ČSN 73 6244</div>	M3	28,710		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
SO 201 MOST EV.Č. 413-013
SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>(38,4+25,4)*0,45=28,710 [A]</div> <div>Celkem: A=28,710 [B]</div> <div>Výměra dle ACAD</div> <div> <div>Technická specifikace:</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, - 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 </div> </div> </div>				
36	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO Přechodový podkladní klín (ŠD 0/32, ID=0,85, Prům. tl. 0,95m) <div>(85,7+38,4)*0,95=117,895 [A]</div> <div>Celkem: A=117,895 [B]</div> <div>Výměra dle ACAD</div>	M3	117,895		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-013
Rozpočet: SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál							
37	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Z betonu C25/30 - XF3 Patky svahu z betonu (C25/30-XF3) 0,8*0,4*(4+5)=2,880 [A] Pahy z betonu (C25/30-XF3) 0,8*0,5*(4+5,5)=3,800 [B] Celkem: A+B=6,680 [C] Výměra dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem	M3	6,680		
38	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE KAMENNÝ ZÁHOZ S PROŠTĚRKOVÁNÍM TL. 0,5 M, 80-200KG	M3	7,050		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-013
Rozpočet: SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,5*(9,7+4,4)=7,050 [A]				
			Celkem: A=7,050 [B]				
			Výměra dle ACAD				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
			není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
39	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	82,027		
			DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 200 mm				
			Zpevnění svahů				
			1,3*(1,8+5,8+13,2+6,4)*0,2=7,072 [A]				
			Zpevnění za křídly				
			(5,1+2,9)*0,2=1,600 [B]				
			Zpevnění svahů				
			1,3*(8,4+13,2+46,8+39,6)*0,20=28,080 [C]				
			DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 250 mm				
			Zpevnění ploch				
			(125,9+27,6+27,6)*0,25=45,275 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=82,027 [E]				
			Výměra dle ACAD				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň 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						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet:

SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
40	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík (0,3 kg/m2) Na mostě 102,5=102,500 [A] Celkem: A=102,500 [B] plocha dle ACAD 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	102,500		
41	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40 mm s polymerem modif. asfalt. pojivem PMB 45/80-65 Na mostě 102,5=102,500 [A] Celkem: A=102,500 [B] plocha dle ACAD 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	102,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	575C03		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 Ochrana izolace (MA 11IV, tl. 50 mm) 102,5*0,05=5,125 [A] Celkem: A=5,125 [B] výměry dle ACAD Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	5,125		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
43	711332		IZOLACE PODZEM OBJ PROTI VOL STÉK VODĚ ASFALT PÁSY Vč. penetračního nátěru Asfaltové pásy, tl. 5 mm Rub stojek (13,78+10,98)*5=123,800 [A] Rub křídel 7,2+8,8+7,4+7,9=31,300 [B] Rub samostatného křídla 4,3*13,67=58,781 [C] Celkem: A+B+C=213,881 [D] plocha dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	213,881		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet:

SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- dodání předepsaného izolačního materiálu</div> <div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div> <div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</div> <div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div> <div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div> <div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div> <div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div> <div>- provedení požadovaných zkoušek</div> <div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přízdívku</div> </div>				
44	711432		<div> <div>IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY</div> <div> <div>Ochrana izolace pod římsami</div> <div>Asfaltové pásy s meděnou fólií, celoplošně nalepena</div> <div>25,7+27=52,700 [A]</div> <div>Celkem: A=52,700 [B]</div> </div> <div> <div>plocha dle ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodání předepsaného izolačního materiálu</div> <div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div> <div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</div> <div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div> <div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div> <div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div> <div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div> <div>- provedení požadovaných zkoušek</div> <div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton</div> </div> </div> </div>	M2	52,700		
45	711442		<div> <div>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</div> </div>	M2	151,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet:

SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>Horní hrana horní rámové přičle</div> <div>Vč. odvodnění izolace - perforovaný hliníkový profil 30*20 mm v obou úžlabích izolace</div> <div>Asfaltové pásy s pečetící vrstvou, požadavky viz TZ</div> <div>151,5=151,500 [A]</div> <div>Celkem: A=151,500 [B]</div> <div> <div>plocha dle ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodání předepsaného izolačního materiálu</div> <div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div> <div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</div> <div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div> <div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div> <div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div> <div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div> <div>- provedení požadovaných zkoušek</div> <div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton</div> <div>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</div> </div> </div> </div>				
46	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ	M2	503,495		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rub stojek (2xgeotex. 500g/m2, 25% přesahy) 2*(13,78+10,98)*5*1,25=309,500 [A] Rub křídel (2xgeotex. 500g/m2, 25% přesahy) 2*(7,2+8,8+7,4+7,9)*1,25=78,250 [B] Líc křídel (geotex. 500g/m2, 25% přesahy) (2,2*13,68+3+7,23+6,5+5,75+5,8*6,9)*1,25=115,745 [C] Celkem: A+B+C=503,495 [D] plocha dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
47	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) impregnační nátěr typ S4 viz. technická zpráva Impregnační nátěr S2 ŘÍMSA VPRAVO 3,12*19,7+2*0,591=62,646 [A] ŘÍMSA VLEVO 3,12*20,4+2*0,583=64,814 [B] Čelo NK návodní 13,9+15,3+13,1*0,3=33,130 [C] Čelo NK povodní 13,6+12*0,3=17,200 [D] Celkem: A+B+C+D=177,790 [E] plocha dle ACAD 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	177,790		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet:

SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) penetrační nátěr typ S4 viz. technická zpráva Penetrační nátěr římsy od vozovky ŘÍMSA VPRAVO 0,09*21,1=1,899 [A] ŘÍMSA VLEVO 0,09*20,8=1,872 [B] Celkem: A+B=3,771 [C] plocha dle ACAD 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	3,771		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
49	87434	1	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN 200MM Prostup přes stojiny rámu a křídel (DN 200, HDPE) Trubka vložena do bednění. k napojení drenáže 2*1,1+0,85=3,050 [A] k uliční vpusti 0,044.930 1,1=1,100 [B] Celkem: A+B=4,150 [C] dl. dle ACAD Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:	M	4,150		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-013
 Rozpočet: SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
50	87434	2	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Trubka HDPE DN 180 s přírubou průměr 400*5 mm k napojení drenáže: 2*1,25+1,00=3,500 [A] Celkem: A=3,500 [B] dl. dle ACAD Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, 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 	M	3,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
51	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH Perforované potrubí (DN 150, SN 8) včetně HDPE T- kusů DN150 a elastického těsnícího tmelu. Obalit geotextilií. 14+7,1+27,2=48,300 [A] Celkem: A=48,300 [B] dl. dle ACAD 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 - 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	M	48,300		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
52	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Zábradlí (v=1,1 m, svislá výplň), viz technická zpráva a konstrukční detaily	M	54,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet:

SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			21,1+13,7+20,1=54,900 [A] Celkem: A=54,900 [B] dl. dle ACAD 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				
53	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000		
54	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD Osazení nových palisád 160x800 mm, délka palisád 3 m. Včetně betonového základu - lože a boční betonové opěrky z betonu C25/30n - XF3. 0,16*0,80*3=0,384 [A] Celkem: A=0,384 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M3	0,384		
55	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Do betonové lože C20/25n - XF3, včetně betonové opěrky 5,4+6=11,400 [A] Celkem: A=11,400 [B] dl. dle ACAD	M	11,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet:

SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
56	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Do betonové lože C20/25n - XF3, včetně betonové opěrky 8+2,5=10,500 [A] Celkem: A=10,500 [B] dl. dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	10,500		
57	9183C3		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH potrubí hladké třívrstvé PP SN 12, DN 500 mm, DL. 20 m 20=20,000 [A] Celkem: A=20,000 [B] dl. dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy z obetonování.	M	20,000		
58	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	61,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-013
Rozpočet: SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			římsa vpravo 21,1=21,100 [A] římsa vlevo 20,8=20,800 [B] příčna spára 11,1+8,4=19,500 [C] Celkem: A+B+C=61,400 [D] dl. dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
59	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 římsa vpravo 21,1=21,100 [A] římsa vlevo 20,8=20,800 [B] příčna spára 11,1+8,4=19,500 [C] Celkem: A+B+C=61,400 [D] dl. dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	61,400		
60	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM římsa vpravo 21,1=21,100 [A] římsa vlevo 20,8=20,800 [B] Celkem: A+B=41,900 [C] dl. dle ACAD	M	41,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet:

SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě							
61	935212		<div>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU</div> <div>TL 100MM</div> <div>žlabovky š. 600 mm</div> <div>do betonu C20/25n - XF3 tl. 100 mm</div> <div>Skluz z kaskádovitě uložených betonových žlabů</div> <div>1,3*3+8,7=12,600 [A]</div> <div>Celkem: A=12,600 [B]</div> <div>dl. dle ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality</div> <div>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce</div> <div>- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu</div> <div>- ukončení, patky, spárování</div> <div>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu</div>	M	12,600		
62	93639		<div>ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Celkem: A=1,000 [B]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.</div>	KUS	1,000		
63	936541		<div>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ</div> <div>OCELI</div> <div>2=2,000 [A]</div> <div>Celkem: A=2,000 [B]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div>	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-013
Rozpočet: SO 201.1 Most ev.č. 413-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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 obručníku, 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				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č. 413-013**Rozpočet:** SO 201.2 Komunikace**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:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet:

SO 201.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 094,692		
			Zemina, pol. č. 123738, 131738, 132738				
			"123738"				
			506*2=1 012,000 [A]				
			"131738"				
			6,936*2=13,872 [B]				
			"132738"				
			34,41*2=68,820 [C]				
			Celkem: A+B+C=1 094,692 [D]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	506,000		
			Odkop pro sanaci podloží silnice, tl. 0,5 m				
			585*0,5+427*0,5=506,000 [A]				
			Celkem: A=506,000 [B]				
			výměry dle ACAD				
			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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
SO 201 MOST EV.Č. 413-013
SO 201.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
3	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Drenážní šachta Pro drenážní šachtu v km 0,097 27 1,7*1,7*2,4=6,936 [A] Celkem: A=6,936 [B] výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost 	M3	6,936		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet:

SO 201.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div>				
4	132738		<div> <div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Výkop rýhy pro trativod</div> <div>111*0,31=34,410 [A]</div> <div>Celkem: A=34,410 [B]</div> <div>výměry dle ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> </div>	M3	34,410		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet:

SO 201.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - 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**				
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na skládku k pol. č. 123738, 131738, 132738 "123738" 506=506,000 [A] "131738" 6,936=6,936 [B] "132738" 34,41=34,410 [C] Celkem: A+B+C=547,346 [D]	M3	547,346		
		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 - svažování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-013
Rozpočet: SO 201.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	18,622		
			Dosypání sil. tělesa (materiál min. vhodný dle ČSN 72 10 09, 98%ps) $0,1*7,5+0,51*13,3+0,12*(12+7,2)+0,35*25,1=18,622$ [A] Celkem: A=18,622 [B] výměra dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	6,069		
			Zásyp šachty se zhutněním vhodným nenamrzavým materiálem				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-013
Rozpočet: SO 201.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pro drenážní šachtu v km 0,097 27 1,7*1,7*2,1=6,069 [A] Celkem: A=6,069 [B] výměra dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výplň drenážních žeber z drceného kameniva fr. 0-22 mm 111*0,31=34,410 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech	M3	34,410		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

SO 201.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div>				
9	18110		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>Zemní plán a pod sanací podloží</div> <div>2*1234,62=2 469,240 [A]</div> <div>Pro drenážní šachtu v km 0,097 72</div> <div>1,7*1,7=2,890 [B]</div> <div>Celkem: A+B=2 472,130 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	2 472,130		
1		Zemní práce					
2		Základy					
10	21197		<div>OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE</div> <div>Separáční geotextilie pro travivod (200 g/m2)</div>	M2	255,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet:

SO 201.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2,3*111=255,300 [A]				
			Celkem: A=255,300 [B]				
			plocha dle ACAD				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)				
11	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	497,500		
			Úprava podloží komunikace v tl. 0,5 m výměnou za vhodný nenamrzavý materiál - štěrkodrt' frakce 0/125				
			(574+421)*0,5=497,500 [A]				
			Celkem: A=497,500 [B]				
			výměry dle ACAD				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
12	21461B		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 200G/M2	M2	1 174,000		
			Separáční geotextilie pro sanaci podloží (200 g/m2)				
			Separáční geotextilie pro sanaci podloží (500 g/m2)				
			681+493=1 174,000 [A]				
			Celkem: A=1 174,000 [B]				
			plocha dle ACAD				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet:

SO 201.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
13	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD fr. 16/32 pod drenážní šachtu Pro drenážní šachtu v km 0,097 27 1,7*1,7*0,3=0,867 [A] Celkem: A=0,867 [B] výměra dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	0,867		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
14	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM Podkladní vrstvy vozovky (ŠD 0/63, tl. min 150 mm) (396+327+84+234+25+119)*1,14=1 350,900 [A] Celkem: A=1 350,900 [B] plocha dle ACAD Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	1 350,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet:

SO 201.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 200MM Podkladní vrstva vozovky (ŠD 0/32, tl. 200 mm) (396+327+84+234+25+119)*1,11=1 315,350 [A] Celkem: A=1 315,350 [B] plocha dle ACAD Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	1 315,350		
16	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. 100MM Zpevnění krajnice z ŠD 0/32 (tl. 0,1 m) 10,4+16,5+35,5+26,7=89,100 [A] Celkem: A=89,100 [B] plocha dle ACAD Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	89,100		
17	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 Infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze 1,2 kg/m2 se zadrčením povrchu postřiku drceným kamenivem fr. 2/4, 3 kg/m2 1256,10=1 256,100 [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	1 256,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet:

SO 201.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	572214		<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>Spojovací postřik s kationaktivní asfaltové emulze 0,25 kg/m2, (pod ložnou a obrusnou vrstvu)</div> <div>1220,50+1185=2 405,500 [A]</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	2 405,500		
19	574B34		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM</div> <div>Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ 40 mm s polymerem modif. asfalt. pojivem PMB 45/80-65</div> <div>396+327+84+234+25+119=1 185,000 [A]</div> <div>Celkem: A=1 185,000 [B]</div> <div>plocha dle ACAD</div> <div>Technická specifikace: - 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>	M2	1 185,000		
20	574D56		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+ TL. 60MM</div> <div>Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ 60 mm s polymerem modif. asfalt. pojivem PMB 45/80-65</div>	M2	1 220,550		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet:

SO 201.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(396+327+84+234+25+119)*1,03=1 220,550 [A]				
			Celkem: A=1 220,550 [B]				
			plocha dle ACAD				
		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.				
21	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+ TL. 90MM	M2	1 256,100		
			Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 22+ 90 mm s asfalt. pojivem 50/70				
			(396+327+84+234+25+119)*1,06=1 256,100 [A]				
			Celkem: A=1 256,100 [B]				
			plocha dle ACAD				
		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.				
5		Komunikace					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-013
Rozpočet: SO 201.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	875272		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN 100MM DĚROVANÝCH perforovaná trubka SN8 DN100 (trativod) 111=111,000 [A]	M	111,000		
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
23	895111		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠN 60 Podzemní drenážní šachta se vsakovacím dnem v km 0,097.27 skruž DN 600 + podkladní prstenec z betonu C12/15-XO + krycí desky - viz PD 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem předepsaného materiálu a tvaru - dodání a osazení předepsaných skruží požadovaného tvaru a vlastností, jejich skladování, dopravu vnitrostaveništní i mimostaveništní - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch - předepsané podkladní konstrukce				
8		Potrubí					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet:

SO 201.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
24	91297		DOPRAVNÍ ZRCADLO naproti sjezdu do garáže u domu č.p. 57 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací - předepsaná povrchová úprava - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie.	KUS	1,000		
25	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ IS 15a 2=2,000 [A] P2 1=1,000 [B] E2b 1=1,000 [C] B28 1=1,000 [D] P4 2=2,000 [E] Z3 1=1,000 [F] IS16d 1=1,000 [G] A12b 1=1,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=10,000 [I]	KUS	10,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-013
Rozpočet: SO 201.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
26	914321		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONT E3a zaměřeno na stavbě 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	1,000		
27	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ nové sloupky s patkou, ocelové, pozinkované, Zaměřeno na stavbě značky 9=9,000 [A] zrcadlo 1=1,000 [B] Celkem: A+B=10,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky, patky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	10,000		
28	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA nehlučící	M2	55,951		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-013
Rozpočet: SO 201.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V4 (0,125) 195,1*0,125=24,388 [A] V2b (0,125/3/1,5) 105,5*0,125=13,188 [B] V2b (0,25/1,5/1,5) 73,5*0,25=18,375 [C] Celkem: A+B+C=55,951 [D] dl. dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
29	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA nehlučícím plastem V4 (0,125) 195,1*0,125=24,388 [A] V2b (0,125/3/1,5) 105,5*0,125=13,188 [B] V2b (0,25/1,5/1,5) 73,5*0,25=18,375 [C] Celkem: A+B+C=55,951 [D] dl. dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	55,951		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-013
Rozpočet: SO 201.2 Komunikace

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet: SO 201.3 Odvodnění

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:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet:

SO 201.3 Odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a podkladní vrstvy vozovek "131738" 15,941*2,0=31,882 [A] "132738" 52,42*2,0=104,840 [B] Celkem: A+B=136,722 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	136,722		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton "96687" 2*0,450 t/ks=0,900 [B] Celkem: B=0,900 [C] Počet * kubatura betonu * objemová hmotnost Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,900		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Hlobení jam pro zřízení nových vpustí počet a rozměry dle ACAD výkop pro vpustí nové (1,63*1,63*2,0)*3=15,941 [A] (půdorysný rozměr * půdorysný rozměr * hl. výkopu) * počet Celkem: A=15,941 [B]	M3	15,941		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet:

SO 201.3 Odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div> </div>				
4	132738		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Výkop rýhy pro přípojky nových vpustí.</div> <div>26,21*2,0*1,0=52,420 [B]</div> <div>Délky * hl. * š. dle situace ACAD</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> </div> </div>	M3	52,420		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet:

SO 201.3 Odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div></div>				
5	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>Manipulace pro mat. pro položky:</div> <div><div>"131738"</div><div>15,941=15,941 [A]</div><div>"132738"</div><div>52,420=52,420 [B]</div><div>Celkem: A+B=68,361 [C]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</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 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>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div><div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div></div>	M3	68,361		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet:

SO 201.3 Odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
6	17481	1	<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Zásyp kolem nově zřízených vpustí v počtu 3 ks</div> <div>materiál ŠD 0/32</div> <div>zásyp kolem nových vpustí</div> <div>((1,63*1,63)-(3,14*0,315*0,315))*1,7*3=11,961 [A] (půdorysný rozměr * půdorysný rozměr * hl. výkopu) * počet</div> <div>Celkem: A=11,961 [B]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</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>- 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>	M3	11,961		
7	17481	2	<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Zásyp rýh od přípojek vpustí</div> <div>ŠD 0/32</div> <div>26,21*1,5*1,0=39,315 [A]</div> <div>délky přípojek odečteny ze situace ACAD</div>	M3	39,315		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
SO 201 MOST EV.Č. 413-013
SO 201.3 Odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Krycí a boční obsyp přípojky vpustí (trubka PVC DN 150) kamenivo fr. 0/8 délka přípojek x plocha v příčném řezu: 26,21*0,506=13,262 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží	M3	13,262		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet:

SO 201.3 Odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pláně výkopu 26,21*1,0=26,210 [A] pro přípojky 5=5,000 [B] pro vpust' Celkem: A+B=31,210 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	31,210		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
10	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Beton C12/15, u nově budovaných vpustí podkladní beton tl. 0,1m: (1,63*1,63*0,1)*3=0,797 [A] (půdorysná plocha * tl.) * počet kusů betonový prstenec kolem dna vpustí: ((1,63*1,63*0,25)-(3,14*0,315*0,315*0,25))*3=1,759 [B] ((půdorysná plocha celková * tl.)-(půdorysná plocha skruží * tl.)) * počet kusu Celkem: A+B=2,556 [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,	M3	2,556		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-013
Rozpočet: SO 201.3 Odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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				
11	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Podsyp potrubí přípojek z PVC DN 150 z kameniva těžného fr. 0/8, tl. 100 mm 1,0*0,1*26,21=2,621 [A] Délka přípojek dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	2,621		
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
12	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN 200MM Přípojky vpustí PVC DN 200 včetně tvarovek a kolen	M	26,210		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet:

SO 201.3 Odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5,6+6,8+2,5+8,7*1,3=26,210 [A] Délky přípojek dle situace ACAD 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 - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
13	895111		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠN 60 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem předepsaného materiálu a tvaru - dodání a osazení předepsaných skruží požadovaného tvaru a vlastností, jejich skladování, dopravu vnitrostaveništní i mimostaveništní - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch - předepsané podkladní konstrukce	KUS	2,000		
14	89516		DRENÁŽNÍ VÝUŠŤ Z BETON DÍLCŮ 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-013
Rozpočet: SO 201.3 Odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a osazení dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava vnitrostaveništní i mimosataveništní - u dílců železobetonových výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů				
15	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ULIČNÍ DEŠŤOVÁ VPUSŤ SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU Zřízení vpustí, kompletní práce a materiál. Typ vpustí dle výkresu odvodnění. Včetně kalového koše materiál Zn 3=3,000 [A] Počet vpustí dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	3,000		
16	89911G		LITINOVÝ POKLOP D400 Výšková úprava stávajících vpustí 6=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	6,000		
17	89916	R	BETONOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ Výšková úprava stávajících vpustí Drobné materiály, výrobky a plotovary nutné k výškové korekci mříží a poklopů 6=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimosataveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	KPL	6,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet:

SO 201.3 Odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Výšková úprava stávajících vpustí 6=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	6,000		
19	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK Napojení nových vpustí na stávající přípojky kanalizace. Včetně veškerých materiálů a prací nutných na zřízení. 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	3,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
20	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, poplatek za skládku viz. p. č. 014102.2 - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, včetně zaslepení přípojek - kovové části likvidace v režii zhotovitele 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-013
Rozpočet: SO 201.3 Odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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)				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet: SO 201.4 Chodníky

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet:

SO 201.4 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I zhutnění pod novým chodníkem 81,4+7,7=89,100 [A] Celkem: A=89,100 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	89,100		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
2	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM podkladní vrstva chodníku ŠD 0/32 0,15*(18,8+4,4+15,9+49,5)=13,290 [A] Celkem: A=13,290 [B] výměraa dle ACAD Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	13,290		
3	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Dlažba zámková. Včetně lože z kameniva ŠD 4/8 tl. 40 mm, včetně dořezů a zapravení spar.	M2	81,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet:

SO 201.4 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			81,4=81,400 [A]				
			Celkem: A=81,400 [B]				
			plocha dle ACAD				
		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.				
4	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	7,700		
			Dlažba zámková barevná reliéfní.				
			Včetně lože z kameniva ŠD 4/8 tl. 40 mm, včetně dořezů a zapravení spar.				
			7,7=7,700 [A]				
			Celkem: A=7,700 [B]				
			plocha dle ACAD				
		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.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet:

SO 201.4 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
5	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM Obruby betonové parkové tl. 0,08 m Včetně betonového základu - lože a boční betonové opěrky z betonu C20/25n-XF3 19,7+9,2+16,1=45,000 [A] Celkem: A=45,000 [B] dl. dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	45,000		
6	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Včetně betonového základu - lože a boční betonové opěrky z betonu C20/25n-XF3 3,7=3,700 [A] Celkem: A=3,700 [B] dl. dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	3,700		
7	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Včetně betonového základu - lože a boční betonové opěrky z betonu C20/25n-XF3	M	62,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet:

SO 201.4 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			16,6+33,5+4,3+5,4+3=62,800 [A]				
			Celkem: A=62,800 [B]				
			dl. dle ACAD				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací				
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet: SO 201.5 Provizorní průchod stavbou pro pěší

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:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

SO 201.5 Provizorní průchod stavbou pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	027421		PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ Provizorní průchod stavbou - lávky 8+12=20,000 [A] Celkem: A=20,000 [B] plocha dle ACAD Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	20,000		
2	027422		PROVIZORNÍ LÁVKY - NÁJEMNÉ 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
3	027423		PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ Provizorní průchod stavbou - lávky 8+12=20,000 [A] Celkem: A=20,000 [B] plocha dle ACAD Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	20,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11316		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ Zrušení provizorního průchodu stavbou - chodník Likvidace a odvoz v režii zhotovitele	M3	47,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

Rozpočet:

SO 201.5 Provizorní průchod stavbou pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			7,8+11,1+28,4=47,300 [A]				
			Celkem: A=47,300 [B]				
			plocha dle ACAD				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
1		Zemní práce					
2		Základy					
5	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2	M2	61,490		
			Podklad pro provizorní průchod stavbou				
			(7,8+11,1+28,4)*1,3=61,490 [A]				
			Celkem: A=61,490 [B]				
			plocha dle ACAD				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
5		Komunikace					
6	58303		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM	M2	47,300		
			Provizorní průchod stavbou - chodník				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

SO 201 MOST EV.Č. 413-013

SO 201.5 Provizorní průchod stavbou pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Šířka 1,5 m				
			7,8+11,1+28,4=47,300 [A]				
			Celkem: A=47,300 [B]				
			plocha dle ACAD				
		Technická specifikace:	- dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar				
			- očištění podkladu				
			- uložení dílců 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.				
5		Komunikace					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013**Objekt:** SO 501 Přeložka STL plynovodu**Rozpočet:** SO 501 Přeložka STL plynovodu**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:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 501 Přeložka STL plynovodu

Rozpočet:

SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení, k pol.č. 132738 41,215*2=82,430 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	82,430		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM zaměřeno na stavbě a acad 1,5*0,8*1,063+1,0*1,4*1,2*1,163-1,0*0,8*1,2*1,163+1,5*1,5*1,5=5,488 [A] 26*0,8*1,19+12,5*0,8*0,31+1,5*1,5*1,5+2*1,5*1,5=35,727 [B] A+B=41,215 [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, 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)	M3	41,215		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
 Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu
 Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě 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** 				
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku, k pol.č. 132738 41,215=41,215 [A]	M3	41,215		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <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.) 				
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp štěrkodrtí fr. 0/32 mm zaměřeno na stavbě a acad 41,215-2,20-4,40=34,615 [A]	M3	34,615		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace 				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
 Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu
 Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp 0,2 m štěrkopískem fr. 0/8 mm zaměřeno na stavbě a acad 27,50*0,80*0,20=4,400 [A]	M3	4,400		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů 				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu
Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
6	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Pískové lože pro potrubí plynovodu výšky 10 cm, materiál štěrkopísek frakce 0/8 mm, zaměřeno na stavbě a acad 27,50*0,80*0,10=2,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	2,200		
4		Vodorovné konstrukce					
8		Potrubí					
7	87314		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM PE 100 dn 32 SDR 11 (32*3,0) zaměřeno na stavbě a acad 1,50=1,500 [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	M	1,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013
 Objekt: SO 501 Přeložka STL plynovodu
 Rozpočet: SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun niho 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 tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
8	87327		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM PE 100 dn 90 SDR 17,6 (90*5,2) zaměřeno na stavbě a acad 26,00=26,000 [A]	M	26,000		
		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 - 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 tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
9	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	9,740		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

SO 501 Přeložka STL plynovodu

SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PEHD dn 160*6,2 zaměřeno na stavbě a acad 9,74=9,740 [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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
10	87827		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 100MM DO CHRÁNIČKY nasunutí PE 100 dn 90 SDR 17,6 (90*5,2) do chráničky PEHD d160, vč. objímek, vystředění, 2 ks koncových uzavíracích manžet chrániček DN 160/90 9,74=9,740 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: pojízdná sedla (objímky) případně předepsané utěsnění konců chráničky nezahrnuje dodávku potrubí	M	9,740		
11	899306	1	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - IZOLAČNÍ SPOJE elektrokoleno 90° PE 100 SDR 17 d90 3 ks elektrokoleno 45° PE 100 SDR 17 d90 4 ks dodávka včetně montáže 3+4=7,000 [A]	KUS	7,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

Objekt:

SO 501 Přeložka STL plynovodu

Rozpočet:

SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka izolační spoj zahrnuje i kontrolní vývod izolačního spoje.				
12	899306	2	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - IZOLAČNÍ SPOJE elektroredukce PE 100 SDR 11 d32-25, dodávka včetně montáže l=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka izolační spoj zahrnuje i kontrolní vývod izolačního spoje.				
13	899306	3	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - IZOLAČNÍ SPOJE elektrokoleno 90° PE 100 SDR 11 d32, dodávka včetně montáže l=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka izolační spoj zahrnuje i kontrolní vývod izolačního spoje.				
14	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ měděný vodič CYY 2,5 mm2 propojit se stávajícím pájením (mechanickou svorkou) a spoje zaizolovat, připevnit izolační páskou na vrchol potrubí po 2-3 m, zaměřeno na stavbě a acad 27,5=27,500 [A]	M	27,500		
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.				
15	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE žlutá polyetylénová výstražná fólie s přesahem trubky na obě strany min. 5 cm, nápis "POZOR PLYN"	M	27,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

SO 501 Přeložka STL plynovodu

SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě a acad 27,50=27,500 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
16	899321		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 100MM - PROPOJE propojení elektrospojku PE 100 SDR 17 d 90 přeložky na stávající potrubí včetně přerušení průtoku plynu stlačením zaměřeno na stavbě a acad 1+1=2,000 [A] Technická specifikace: - položka propoje zahrnuje dodávku a montáž propojovacího mezikusu, vypracování technologického postupu a práce s ním spojené, dozor správce potrubí.	KUS	2,000		
17	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM na potrubí DN 90 mm a DN 32 mm 27,50=27,500 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	27,500		
18	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK navrtávací T-kus odbočkový, KIT PE 100 SDR 11 d 90/32 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	1,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní práce					
19	96932		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM PLYNOVÝCH	M	12,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

MOST II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-013

SO 501 Přeložka STL plynovodu

SO 501 Přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vybourání potrubí PE d90 včetně kabelové chráničky PE d160 v rýze, rozřezání, vyjmutí, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě, acad 12,40=12,400 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
20	96942		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 100MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM 26,00+1,50=27,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: použití potřebných mechanismů pro vhánění a nasávání vzduchu nebo plynu utěsnění konců dělení na předepsané délky úseků v případě proplachu plynem (dusík) dodání lahví vyhotovení závěrečné zprávy	M	27,500		
9		Ostatní práce					

Celkem: