

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012</b>
<b>Objekt:</b>	<b>000 Ostatní a vedlejší náklady</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>Ostatní náklady</b>

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



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: Ostatní náklady

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

Celkem: \_\_\_\_\_

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Vedlejší náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: 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	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
6	00006	R	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
7	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS	KPL	1,000		
8	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
9	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
10	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000		
12	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012**Objekt:** SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-012**Rozpočet:** SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-012**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: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 738,500		
			Zemina a kamení				
			"11130"				
			1141,83*0,1*2,00=228,366 [A]				
			"113328"				
			129,964*1,90=246,932 [B]				
			"123738"				
			142,35*2,00=284,700 [C]				
			"131738"				
			489,251*2,00=978,502 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=1 738,500 [E]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	470,756		
			Stavební suť				
			"966138"				
			72,811*2,60=189,309 [A]				
			"966148"				
			32,45*1,80=58,410 [B]				
			"966158"				
			44,504*2,30=102,359 [C]				
			"966168"				
			48,271*2,50=120,678 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=470,756 [E]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN  Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. Skutečný rozsah se určí až při stavbě dle vegetačního období. 300=300,000 [A]  Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování	M2	300,000		
4	11130		SEJMUTÍ DRNU  Sejmutí drnu pro rekonstrukci mostu v tl. 100 mm Doprava na skládku viz pol. č. 12273B 1,3*(220,6+142,8+172,6+30,1)+20,7+112,1+16,8+116,5+139,8=1 141,830 [A]  výměry dle ACAD Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	1 141,830		
5	112148		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M, ODVOZ DO 20KM  Včetně odvozu na investorem specifikované místo  Výměra dle souhrnné technické zprávy - odst. 1.8. Trmovník Akát prům. kmene 15 cm 18=18,000 [A]  Trmovník Akát prům. kmene 30 cm 27=27,000 [B]  Celkem: A+B=45,000 [C] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví	KUS	45,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
6	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M  K pol. č. 112148 Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele 45=45,000 [A]  Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů, průměr pařezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terénem, u stávajícího pařezu se stanoví jako změřený průměr vynásobený koeficientem 1/1,38. Položka zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech.	KUS	45,000		
7	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM  Odstranění asf. vrstev - druhá vrstva, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. Tloušťka jednotlivých vrstev dle diagnostiky vozovky  NA MOSTĚ - KLENBA 34,4*0,14=4,816 [A] NA MOSTĚ - NOSNIKY 14,8*0,47=6,956 [B] PŘEDPOLÍ KRUMLOV 292,1*0,05=14,605 [C] PŘEDPOLÍ ZNOJMO 252,8*0,05=12,640 [D]  Celkem: A+B+C+D=39,017 [E]  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	M3	39,017		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
8	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM  Podkl. vrstvy vozovky - třetí vrstva Tloušťka jednotlivých vrstev dle diagnostiky vozovky  NA MOSTĚ - KLENBA 34,4*0,61=20,984 [A] PŘEDPOLÍ KRUMLOV 292,1*0,2=58,420 [B] PŘEDPOLÍ ZNOJMO 252,8*0,2=50,560 [C]  Celkem: A+B+C=129,964 [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	129,964		
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Frézování tl. 5 cm - první vrstva, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. Tloušťka jednotlivých vrstev dle diagnostiky vozovky  NA MOSTĚ - KLENBA 34,4*0,05=1,720 [A] NA MOSTĚ - NOSNIKY 14,8*0,05=0,740 [B] PŘEDPOLÍ KRUMLOV 292,1*0,05=14,605 [C] PŘEDPOLÍ ZNOJMO 252,8*0,05=12,640 [D]  Celkem: A+B+C+D=29,705 [E]  výměry dle ACAD	M3	29,705		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
**Objekt:** SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-012  
**Rozpočet:** SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN 40 hodin 40=40,000 [A] Celkem: A=40,000 [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	40,000		
11	11524		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 400 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,4M 18=18,000 [A] Celkem: A=18,000 [B] výměry dle ACAD Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	18,000		
12	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM Sejmutí ornice tl. 50 cm Použije se k zpětnému ohumusování TRVALÉ SEJMUTÍ 82*0,5=41,000 [A] DOČASNÉ SEJMUTÍ - NUTNO VRÁTIT NA PŮVODNÍ MÍSTO 125*0,5=62,500 [B] Celkem: A+B=103,500 [C] výměry dle vyhodnocení účinků na ZPF	M3	103,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
**Objekt:** SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-012  
**Rozpočet:** SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
13	12273B		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I - DOPRAVA Doprava na skládku 20 km, k pol.č. 11130 1141,83 m2*0,10 m*20 km=2 283,660 [A]	M3KM	2 283,660		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
14	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkop na úroveň nové zemní pláně 81,4+60,95=142,350 [A]	M3	142,350		
		Technická specifikace:	výměry dle ACAD a planimetrování dle EXCEL položka zahrnuje: - 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 stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, 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**				
15	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkop pro demolici mostu  Výkop pod mostem 2,99*10,56=31,574 [A] Výkop vně křídel 2,32*18,5+2,23*18,5=84,175 [B] Výkop za křídly 2*18*3,97+2*16,04*3,97=270,278 [C] Výkop rub NK 10,7*5,1+9,54*5,1=103,224 [D]  Celkem: A+B+C+D=489,251 [E]  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 - 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	M3	489,251		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
16	17120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	631,601		
			Uložení na skládku				
			"123738"				
			142,35=142,350 [A]				
			"131738"				
			489,251=489,251 [B]				
			Celkem: A+B=631,601 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			<ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	17120	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na dočasnou skládku, k pol. č. 121101 "121101" 103,5=103,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	103,500		
18	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE 103,5=103,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.	M3	103,500		
1		Zemní práce					

9

## Ostatní konstrukce a práce

19	9113C3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele.	M	26,600		
----	--------	--	---	---	--------	--	--





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			11,60+15,00=26,600 [A]  výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
20	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ  Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele.  "B13" 2=2,000 [A] "E13" 2=2,000 [B] "EV.Č. MOSTU" 2=2,000 [C]  Celkem: A+B+C=6,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000		
21	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ  Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele  2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
22	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM  PŘEDPOLÍ KRUMLOV 292,10=292,100 [A] PŘEDPOLÍ ZNOJMO 252,80=252,800 [B]  Celkem: A+B=544,900 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	544,900		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM  ŘÍMSY VTOK 1,3*(2,3+2)*0,20*0,60=0,671 [A] OPORA KLENBY 2*2,24*6,75=30,240 [B] ZÁKLAD KLENBY A KŘÍDEL 41,9*1=41,900 [C]  Celkem: A+B+C=72,811 [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	M3	72,811		
24	966148		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 20KM  ZDĚNÁ KŘÍDLA 2*2,7*0,6=3,240 [A] ZDĚNÉ ČELO 12,8*0,7=8,960 [B] KLENBA 3*6,75=20,250 [C]  Celkem: A+B+C=32,450 [D]  výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)	M3	32,450		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
25	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM  VYROVNÁVACÍ BETON TL, 0,2 M 17,5*0,2=3,500 [A] OPĚRY Z PROSTÉHO BETONU 6,12*(3,1+3,6)=41,004 [B]  Celkem: A+B=44,504 [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	44,504		
26	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM  ŘÍMSA VTOK 0,46*7,22=3,321 [A] ŘÍMSY VÝTOK 0,39*(8,16+5,22)=5,218 [B] ŽMP 62, 3 ks 1,0*3,6*0,35*3=3,780 [C] ŽELEZOBETONOVÁ KŘÍDLA 4,28*(4,3+4,1)=35,952 [D]  Celkem: A+B+C+D=48,271 [E]  výměry dle ACAD	M3	48,271		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV.Č. 413-012

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012**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: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: SO 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST SO 181 - p.č. 4 - Výpis navržených značek  "A15" 2=2,000 [A] "B1" 2=2,000 [B] "B20a" 2+2+2=6,000 [C] "IS11b" 9+3=12,000 [D] "IS11c" 7=7,000 [E] "IS11d" 2=2,000 [F] "E13" 2=2,000 [G] "IP10a" 2=2,000 [H] "E3a" 2=2,000 [I]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=37,000 [J] 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	37,000		
2	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	37,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
**Objekt:** SO 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
**Rozpočet:** SO 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"A15" 2=2,000 [A] "B1" 2=2,000 [B] "B20a" 2+2+2=6,000 [C] "IS11b" 9+3=12,000 [D] "IS11c" 7=7,000 [E] "IS11d" 2=2,000 [F] "E13" 2=2,000 [G] "IP10a" 2=2,000 [H] "E3a" 2=2,000 [I]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=37,000 [J] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
3	914119		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ  Doba nájmu 125 dní  37*125=4 625,000 [A]  Celkem: A=4 625,000 [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	4 625,000		
4	914612		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL NEREFLEX - MONTÁŽ S PŘESUNEM  SO 181 - p.č. 5 a 6 - Výpis navržených značek vč. výroby "IS11a" 1+1+2+1+1+1+1+1=9,000 [A]	KUS	9,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: SO 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
5	914613		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL NEREFLEX - DEMONTÁŽ  "IS11a" 1+1+2+1+1+1+1+1=9,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	9,000		
6	914619		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL NEREFLEX - NÁJEMNÉ  Doba nájmu 125 dní  9*125=1 125,000 [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	1 125,000		
7	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM  SO 181 - p.č. 2 - Provizorní dopravní značení objízdné trasy p.č. 3 - Detail pracovního místa  "914112" 37-6=31,000 [A] "914612" 9*2=18,000 [B] "916312" 2*2=4,000 [C]  Celkem: A+B+C=53,000 [D]  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	KUS	53,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: SO 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ "914112" 37-6=31,000 [A] "914612" 9*2=18,000 [B] "916312" 2*2=4,000 [C]  Celkem: A+B+C=53,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	53,000		
9	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Doba nájmu 125 dní 53*125=6 625,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDEN	6 625,000		
10	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM SO 181 - p.č. 4 - Výpis navržených značek 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		
11	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
12	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Doba nájmu 125 dní	KSDEN	250,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: SO 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*125=250,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
13	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000		
			SO 181 - p.č. 4 - Výpis navržených značek				
			2=2,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem				
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
14	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
			2=2,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
15	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	250,000		
			Doba nájmu 125 dní				
			2*125=250,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
16	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	71,000		
			SO 181 - p.č. 2 - Provizorní dopravní značení objízdné trasy				
			p.č. 3 - Detail pracovního místa				
			"914112"				
			37-6=31,000 [A]				
			"914612"				
			9*2*2=36,000 [B]				
			"916312"				
			2*2=4,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=71,000 [D]				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
Rozpočet: SO 181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
17	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ  "914112" 37-6=31,000 [A] "914612" 9*2*2=36,000 [B] "916312" 2*2=4,000 [C]  Celkem: A+B+C=71,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	71,000		
18	916729		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ  Doba nájmu 125 dní  71*125=8 875,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	8 875,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012**Objekt:** SO 191 OPRAVA OBJ. TRASY NA SIL. III/41311**Rozpočet:** SO 191.1 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:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 191 OPRAVA OBJ. TRASY NA SIL. III/41311  
Rozpočet: SO 191.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	653,848		
			Zemina				
			"12922"				
			544,24*0,10*2,00=108,848 [A]				
			"12931"				
			1090*0,25*2,00=545,000 [B]				
			Celkem: A+B=653,848 [C]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11372	1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	54,424		
			Frézování vozovky v tl. 10 cm, včetně uložení na meziskládku zhotovitele, užije se zpětně v rámci stavby na zpevnění krajnic.				
			544,24*0,1=54,424 [A]				
			Celkem: A=54,424 [B]				
			Plocha dle ACAD * tl				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.				
3	11372	2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	226,896		
			Frézování vozovky v tl. 10 cm, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele.				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 191 OPRAVA OBJ. TRASY NA SIL. III/41311  
Rozpočet: SO 191.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celková kubatura frézování 2813,204*0,1=281,320 [A]  Kubatura na zpevnění krajnic (pol. č. 11372.1) -54,424=-54,424 [B]  K odvozu a likvidaci v režii zhotovitele A+B=226,896 [C]  Plocha dle ACAD * tl Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.				
4	12273B	1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I - DOPRAVA doprava na skládku 20 km, k pol.č. 12922  544,24 m2*0,10 m*20 km=1 088,480 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	1 088,480		
5	12273B	2	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I - DOPRAVA doprava na skládku 20 km k pol.č. 12931  1090 m*0,25 m3/m*20=5 450,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	5 450,000		
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I  Veškerá vodorovná a svislá manipulace pro materiál z položky 11372.1 Materiál jenž bude použit zpět na stavbě pro zřízení krajnic. "11372.1" 54,424=54,424 [A]  Celkem: A=54,424 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené	M3	54,424		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 191 OPRAVA OBJ. TRASY NA SIL. III/41311  
Rozpočet: SO 191.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul> <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li></ul>				
7	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM  Seříznutí krajnice ve sklonu 8%.  272+272,24=544,240 [A]  Celkem: A=544,240 [B]  Plocha dle ACAD Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M2	544,240		
8	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	1 090,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 191 OPRAVA OBJ. TRASY NA SIL. III/41311  
Rozpočet: SO 191.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			545*2=1 090,000 [A]				
			Celkem: A=1 090,000 [B]				
			Výměry dle ACAD				
		Technická specifikace:	Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
9	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM  Úprava krajnice, šířky 0,5m, recyklátem (odfrézovaným materiálem), tl. 100 mm materiál bude použit z položky "11372.1"  272+272,24=544,240 [A]	M2	544,240		
		Technická specifikace:	Plocha dle ACAD - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
10	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,25 kg/m2 PS-C dle ČSN 73 6129 pod vrstvou ACO Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,5 kg/m2 PS-C dle ČSN 73 6129 pod vrstvou ACL	M2	5 626,408		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 191 OPRAVA OBJ. TRASY NA SIL. III/41311  
Rozpočet: SO 191.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2813,204*2=5 626,408 [A]  plocha dle ACAD * počet vrstev 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				
11	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM  Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40 mm dle ČSN EN 13108-1 a ČSN 73 6129 2813,204=2 813,204 [A]  Plocha dle situace 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	2 813,204		
12	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 60MM  Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+ tl. 60 mm dle ČSN EN 13108-1 a ČSN 73 6129 2813,204=2 813,204 [A]  Plocha dle situace 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	M2	2 813,204		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 191 OPRAVA OBJ. TRASY NA SIL. III/41311  
Rozpočet: SO 191.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
13	57791A		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (HMOTNOST)  asfaltovým betonem ACO 11+, tl. vrstvy 50 mm, spojovací nátěr z asf. emulze v množství do 0,50 kg/m2 včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele 100=100,000 [A]  Technická specifikace: - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zaříznutí hran - vyčištění - nátěr spojovací - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka	T	100,000		
14	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  na začátku a konci úseku  Příčna spára 2*5,5=11,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	11,000		
5		Komunikace					

9 Ostatní konstrukce a práce

15	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA  VDZ - Plast profilovaný zvučící Oblast extravilánu	M2	204,375		
----	--------	--	---	----	---------	--	--



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 191 OPRAVA OBJ. TRASY NA SIL. III/41311  
Rozpočet: SO 191.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"V1a(0,125)" 545*0,125=68,125 [A] "V4(0,125)" 545*2*0,125=136,250 [B]  Celkem: A+B=204,375 [C]  Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
16	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM  na začátku a konci úseku  Příčná spára 2*5,5=11,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	11,000		
17	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM  2813,204=2 813,204 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	2 813,204		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: \_\_\_\_\_

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012**Objekt:** SO 191 OPRAVA OBJ. TRASY NA SIL. III/41311**Rozpočet:** SO 191.2 Sanace trhlin s odfrézováním**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: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 191 OPRAVA OBJ. TRASY NA SIL. III/41311  
Rozpočet: SO 191.2 Sanace trhlin s odfrézováním

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Odfrézování další vrstvy v tl. 0,06m včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele Postup bude proveden dle TP 115  2813,204*0,05*0,06=8,440 [A]  Rozsah bude upřesněn po odfrézování a kontrole očištěného povrchu  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	8,440		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
2	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2  Infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze 1,2 kg/m2 PS-I dle ČSN 73 6129 Pod vrstvu ACP  2813,204*0,05=140,660 [A]  Rozsah bude upřesněn po odfrézování a kontrole očištěného povrchu  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	140,660		
3	574E58		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+ TL. 60MM  ACP 22+  2813,204*0,05=140,660 [A]  Rozsah bude upřesněn po odfrézování a kontrole očištěného povrchu  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	140,660		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 191 OPRAVA OBJ. TRASY NA SIL. III/41311  
Rozpočet: SO 191.2 Sanace trhlin s odfrézováním

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
4	577A1		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU  Položka zahrnuje veškeré nutné práce a materiály dle TP 115. - Vytvoření komůrky prořiznutím drážky š. 10-30 mm, hl. 25 -40 mm dle původní trhliny - Pročištění drážky - Opatření stěn adhezním penetračním nátěrem - Zalití trhliny (drážky) pružnou asfaltovou zálivkovou hmotou  2813,204*0,05*2=281,320 [A]  Celkem: A=281,320 [B] Rozsah bude upřesněn po odfrézování a kontrole očištěného povrchu Technická specifikace: - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zálivkovou hmotou	M	281,320		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
5	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM  Očištění po odfrézování další vrstvy vozovky ve vytypovaných úsecích. Postup bude proveden dle TP 115  2813,204*0,05=140,660 [A]  Rozsah bude upřesněn po odfrézování a kontrole očištěného povrchu Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	140,660		
9		Ostatní konstrukce a práce					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 191 OPRAVA OBJ. TRASY NA SIL. III/41311</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 191.2 Sanace trhlin s odfrézováním</b>

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

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012**Objekt:** SO 191 OPRAVA OBJ. TRASY NA SIL. III/41311**Rozpočet:** SO 191.3 Sanace trhlin**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: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 191 OPRAVA OBJ. TRASY NA SIL. III/41311  
Rozpočet: SO 191.3 Sanace trhlín

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
1	577A1		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU  Položka zahrnuje veškeré nutné práce a materiály dle TP 115. - Vytvoření komůrky profíznutím drážky š. 10-30 mm, hl. 25 -40 mm dle původní trhliny - Pročištění drážky - Opatření stěn adhezním penetračním nátěrem - Zalití trhliny (drážky) pružnou asfaltovou zálivkovou hmotou  2813,204*0,05*2=281,320 [A]  Celkem: A=281,320 [B]  Rozsah bude upřesněn po odfrézování a kontrole očištěného povrchu Technická specifikace: - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zálivkovou hmotou	M	281,320		
5		Komunikace					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012**Objekt:** SO 191 OPRAVA OBJ. TRASY NA SIL. III/41311**Rozpočet:** SO 191.4 Lokální sanace okrajů**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: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 191 OPRAVA OBJ. TRASY NA SIL. III/41311  
Rozpočet: SO 191.4 Lokální sanace okrajů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	760,275		
			Zemina a kamení				
			"113328"				
			147,150*1,90=279,585 [A]				
			"123738.1"				
			68,67*2,00=137,340 [B]				
			"123738.2"				
			171,675*2,00=343,350 [C]				
			Celkem: A+B+C=760,275 [D]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	147,150		
			Odstranění podkladních nestmelených vrstev vozovky				
			(1090*0,30)*(1,5*0,30)=147,150 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	23,544		
			Frézování vozovky v tl. 6 cm včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele				
			(1090*0,30)*(1,20*0,06)=23,544 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 191 OPRAVA OBJ. TRASY NA SIL. III/41311  
Rozpočet: SO 191.4 Lokální sanace okrajů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	123738	1	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odkopávky pro zřízení zemního tělesa a reprofilace stávajících příkopů (odkop pro výměnu podloží je součástí samostatné položky)</p> <p>(1090*0,3)*0,21=68,670 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>	M3	68,670		
5	123738	2	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM</p>	M3	171,675		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 191 OPRAVA OBJ. TRASY NA SIL. III/41311  
Rozpočet: SO 191.4 Lokální sanace okrajů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odkop pro sanaci podloží tl 0,3 m (1090*0,30)*(1,75*0,30)=171,675 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení mat. na trvalou skládku	M3	240,345		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 191 OPRAVA OBJ. TRASY NA SIL. III/41311  
Rozpočet: SO 191.4 Lokální sanace okrajů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"123738.1" 68,67=68,670 [A] "123738.2" 171,675=171,675 [B]  Celkem: A+B=240,345 [C] 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 stísňených 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.)				
7	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Zřízení zemního tělesa pod krajnicí z vhodného násypového materiálu dle ČSN 721002 (1090*0,3)*0,21=68,670 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu	M3	68,670		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 191 OPRAVA OBJ. TRASY NA SIL. III/41311  
Rozpočet: SO 191.4 Lokální sanace okrajů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svaňování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
8	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Zhutnění pláně a parapláně v místě sanací $2*1,75*(1090*0,3)=1\,144,500$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	1 144,500		
9	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ V místě rozprostření ornice pol. č. 18221 $0,777*(1090*0,3)=254,079$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů	M2	254,079		
10	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M Včetně zajištění vhodné zeminy v režii zhotovitele (nákup, dovoz, manipulace s materiálem a rozprostření) $0,777*(1090*0,3)=254,079$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	254,079		
11	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	254,079		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 191 OPRAVA OBJ. TRASY NA SIL. III/41311  
Rozpočet: SO 191.4 Lokální sanace okrajů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,777*(1090*0,3)=254,079 [A]				
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
1		Zemní práce					
2		Základy					
12	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	171,675		
			Úprava podloží tl. 0,3m výměnou za vhodný nenamrzavý materiál : šterkodrt' frakce 0/125				
			(1090*0,30)*(1,75*0,30)=171,675 [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				
13	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2	M2	768,450		
			Pro sanace				
			SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE				
			(min. 300g/m2, CBR> 3kN, tažnost > 50%, odolnost proti proražení < 10 mm				
			(1,75+0,30+0,30)*(1090*0,3)=768,450 [A]				
			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





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 191 OPRAVA OBJ. TRASY NA SIL. III/41311  
Rozpočet: SO 191.4 Lokální sanace okrajů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  Konstrukční vrstva v místech sanací štěrkodrt' ŠDa 0/63Ge tl. 150 mm dle ČSN 73 6126-1 (1090*0,3)*(1,60*0,15)=78,480 [A]  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	78,480		
15	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  Konstrukční vrstva v místech sanací štěrkodrt' ŠDa 0/32Ge tl. 150 mm dle ČSN 73 6126-1 (1090*0,3)*(1,45*0,15)=71,123 [A]  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	71,123		
16	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2  Infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze 1,2 kg/m2 PS-I dle ČSN 73 6129 Pod vrstvou ACP 1,25*(1090*0,3)=408,750 [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	408,750		
17	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU  Výztužná geomříž mezi ACL a ACP  2*(1090*0,3)=654,000 [A]  Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)	M2	654,000		

### 3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/413	VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012
Objekt:	SO 191	OPRAVA OBJ. TRASY NA SIL. III/41311
rozpočet:	SO 191.4	Lokální sanace okrajů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu				
18	574E58		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+ TL. 60MM  Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 22+ tl. 60 mm dle ČSN EN 13108-1 a ČSN 73 6129  1,25*(1090*0,3)=408,750 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	408,750		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
19	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM  Řezání asfaltu pro odfrézování části stávajícího ACP v místě sanace Včetně odvozu a likvidace vzniklého odpadu  1*2*(545*0,3)+545*03=1 962,000 [A]  2 x příčná spára + podélná spára  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	1 962,000		
9		Ostatní konstrukce a práce					

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č. 413-012**Rozpočet:** SO 201 MOST EV.Č. 413-012**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: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 483,164		
			Zemina a kamení				
			"123738"				
			327,75*2,00=655,500 [A]				
			"126738"				
			273,70*2,00=547,400 [B]				
			"131738"				
			131,30*2,00=262,600 [C]				
			"132738"				
			8,832*2,00=17,664 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=1 483,164 [E]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	350,000		
			čerpání vody pro realizaci základů a přechodových oblastí				
			350 hod				
			350=350,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jámky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení				
3	11524		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 400 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,4M	M	18,000		
			18=18,000 [A]				
			výměry dle ACAD				
			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.).				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	123738		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odkop pro sanaci podloží silnice, tl. 0,5 m</p> <p>170,8+156,95=327,750 [A]</p> <p>Výměry dle ACAD a planimetrování.</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	327,750		
5	125731		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM</p> <p>nakopání ornice z dočasné skládky z objektu SO 001</p>	M3	103,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			103,50=103,500 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul> položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li></ul>				
6	126738		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPU TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	273,700		
			Odkop pro rozšíření silnice				
			118,5+64,3+90,9=273,700 [A]				
		Technická specifikace:	Výměry dle ACAD a planimetrování. položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li></ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
7	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	131,300		
			Výkop pro výměnu podloží mostu (tl. 1m) 123,3*1=123,300 [A] Výkop pro vsak. jímky (2,0*2,0)*2=8,000 [B]  Celkem: A+B=131,300 [C]  Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li></ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
8	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Hloubení rýh pro patku svahu  $0,8*0,4*(14,2+13,4)=8,832$ [A]  Celkem: A=8,832 [B]  Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li></ul>	M3	8,832		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	741,582		
			Uložení na skládku trvalou				
			"123738"				
			327,75=327,750 [A]				
			"126738"				
			273,70=273,700 [B]				
			"131738"				
			131,30=131,300 [C]				
			"132738"				
			8,832=8,832 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=741,582 [E]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			<ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li></ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
10	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Násypový mat. - zeminy klasifikované pro použitelnost do násypu dle čsn 73 6133  Dosypání sil. tělesa 212+96,55+181,85=490,400 [A] Dosypání kuželů sil. tělesa 32,9+22,16+42,1+32,1=129,260 [B]  Celkem: A+B=619,660 [C]  Výměry dle ACAD a planimetrování. Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	619,660		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Dosypání krajnice (materiál min. vhodný dle čsn 72 10 09, 98%ps)  33,90=33,900 [A]  Výměry dle ACAD a planimetrování. 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.)	M3	33,900		
12	17481	1	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp základů dle ČSN 73 6244  1,42*18,5+1,16*18,5+2*4,45*5,1+4*9,7*2,22=179,256 [A]  Výměry 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	M3	179,256		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
13	17481	2	<p>ZÁSYPAK JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ŠP ochranná vrstva (ŠP 0-22, tl. 2x150 mm)</p> <p>2*2*9,5*4,85*0,15=27,645 [A]</p> <p>Výměra dle ACAD</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>	M3	27,645		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	17481	3	<p>ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Podsyp pod schodištěm ( tl. prům. 100 mm) ŠD 0/32, ID=0,85 0,10*1,3*0,95*5,3=0,655 [A]</p> <p>Výměra dle ACAD</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>	M3	0,655		
15	17481	4	<p>ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Pro vsak. jímky Štěrka fr. 32/63 (2,0*1,5)*2=6,000 [A]</p> <p>Výměra dle ACAD</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li></ul>	M3	6,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
16	17481	5	<p>ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Pro vsak. jímky Štěrka fr. 63/125 (2,0*0,5)*2=2,000 [A]</p> <p>Výměra dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>	M3	2,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I V místě výměny podloží mostu (tl. 1m) 2*123,3=246,600 [A] V místě sanací pod vozovkou 578,7=578,700 [B] Na plání komunikace 578,7=578,700 [C]  Celkem: A+B+C=1 404,000 [D]  Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	1 404,000		
18	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU Ohumusování svahů (tl. 0,1 m, svah. 1,3) 103,50=103,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M3	103,500		
19	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 1035=1 035,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	1 035,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
20	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) Drenážní mezerovitý beton okolo drenáží na rubu NK	M3	1,710		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*0,3*0,3*9,5=1,710 [A]  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				
21	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)  Drenážní polymerbeton (§. 150 mm, tl. 35 mm) 0,15*0,035*4,9*2=0,051 [A]  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	0,051		
22	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE  Ochrana těsnící fólie v přechodových oblastech 2 x geotextilie 500 g/m2 2*9,5*4,85*2=184,300 [A]  Výměra dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	184,300		
23	21362		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOSÍTĚ  HDPE folie těsnící v přechodové oblasti  2*9,5*4,85=92,150 [A]  Výměra dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geosítě (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M2	92,150		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
24	21452	1	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Výměna podloží mostu (ŠD 63/125,tl. 1m, hutněné) 123,3*1=123,300 [A] 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	123,300		
25	21452	2	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Úprava podloží komunikace v tl. 0,5 m výměnou za vhodný nenamrzavý materiál - štěrkokodř frakce 0/125 170,8+156,95=327,750 [A] Výměry dle ACAD a planimetrování. 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	327,750		
26	21461B		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 200G/M2 Pro vsak. jímky, plošné hmotnosti min. 150 g/m2 netkaná geotextilie se separační a filtrační funkcí propustnost min. 10 <sup>-3</sup> m/s (6,0*2,0)*2=24,000 [A] Výměry 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	M2	24,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
27	21461E		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2 Separační geotextilie (500 g/m2)  V místě výměny podloží mostu (tl. 1m) 123,3+55*1,7=216,800 [A] V místě svahových stupňů 1344,8=1 344,800 [B]  Celkem: A+B=1 561,600 [C]  Výměry dle ACAD a planimetrování. 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	M2	1 561,600		
28	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37-XF3  Základ křidel (1,21*2)*4=9,680 [A]  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,	M3	9,680		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li></ul>				
29	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI B500B B500B, param. 200 kg/m3  Základ křídel 1,21*2*4*0,20=1,936 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li><li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže,</li><li>- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně.</li></ul>	T	1,936		
2		Základy					



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
30	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 8kg/ks ŘÍMSA VPRAVO - 13,84/1 = 14 KS ŘÍMSA VLEVO - 14,15/1 = 14 KS (14+14)*8=224,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	224,000		
31	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37-XF4  ŘÍMSA VPRAVO 0,26*13,84=3,598 [A] ŘÍMSA VLEVO 0,26*14,15=3,679 [B]  Celkem: A+B=7,277 [C]  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 ods kružovacích 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,	M3	7,277		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li></ul>				
32	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI B500B B500B, param. 200 kg/m3 (13,84+14,15)*0,26*0,20=1,455 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li><li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže,</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li></ul>	T	1,455		
33	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 C30/37-XF3  Křídla (10,7+9,36+9,61+10,97)*0,55=22,352 [A]  Výměry dle ACAD  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	22,352		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 odskrůzovacích 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 zabírající 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.				
34	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI B500B B500B, param. 200 kg/m3  Křídla ((10,7+9,36+9,61+10,97)*0,55)*0,2=4,470 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,	T	4,470		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně.				
35	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37-XF3  Spodní příčel+stojky 6,73*10,6=71,338 [A] Horní příčel 2,375*10,6+0,55*4,9=27,870 [B]  Celkem: A+B=99,208 [C]  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 odsružovacích 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. 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, - ztižení 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.	M3	99,208		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B B500B, param. 200 kg/m2  Spodní příčel+stojky 6,73*10,6*0,2=14,268 [A] Horní příčel (2,375*10,6+0,55*4,9)*0,2=5,574 [B]  Celkem: A+B=19,842 [C]  Výmery dle ACAD 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, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně.	T	19,842		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
37	431125		SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) Schodnice (180x540x750mm C30/37-XF4)	M3	1,094		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,18*0,54*0,75*15=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.).				
38	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20  Podklad drenáže (C16/20n)  Podklad drenáže (C16/20n) 2*0,4*0,3*9,5=2,280 [A]  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 odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,	M3	2,280		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li></ul>				
39	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	23,367		
			Betonové lože pod schodištěm C20/25n-XF3, tl. prům. 170 mm 0,17*1,3*0,95*5,3=1,113 [A] BETON C20/25n-XF3 TL. 150 mm SPÁROVÁNO MALTOU MC 25 Zpevnění svahů 1,3*(10,1+9,9+11,2+10,1)*0,15=8,054 [B] Zpevnění za křídly 4*3,4*0,15=2,040 [C] Zpevnění dna pod mostem (16,1+15,5)*0,15=4,740 [D] BETON C20/25n-XF3 PRŮM. TL. 200 mm SPÁROVÁNO MALTOU MC 25 Zpevnění dna pod mostem (37,1)*0,2=7,420 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=23,367 [F]  Výměry dle ACAD				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"><li>- 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,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li></ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li></ul>				
40	451383		<p>PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C16/20 VČET VÝZTUŽE</p> <p>Podkladní beton (C16/20n, tl 0,2 m) + Výztužná kari síť (drát 8 mm, 100x100 mm) přesahy 25% 97*0,20=19,400 [A]</p> <p>výměry dle ACAD</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů</li></ul>	M3	19,400		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem</li><li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže</li><li>- separaci výztuže</li></ul>				
41	45831		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU Betonový přechodový klín (mezer. beton)  2*1,35*9,5=25,650 [A]  Výměry dle ACAD	M3	25,650		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"><li>- 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,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li></ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO Podkladní přechodový klín (ŠD 0/32, ID=0,85)  5,88*9,5+4,68*9,5=100,320 [A]  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	M3	100,320		
43	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Patky svahů z betonu (C25/30-XF3)  0,8*0,4*(14,2+13,4)=8,832 [A]  Výměry 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 odsukřovacích 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	8,832		
44	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	30,633		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012

Objekt:

SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Rozpočet:

SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 200 mm Zpevnění svahů 1,3*(10,1+9,9+11,2+10,1)*0,20=10,738 [A] Zpevnění za křídly 4*3,4*0,20=2,720 [B]  DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 250 mm Zpevnění dna pod mostem (16,1+15,5+37,1)*0,25=17,175 [C]  Celkem: A+B+C=30,633 [D]  Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
45	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  Podkladní vrstvy vozovky (ŠD 0/63, tl. min 150 mm)  64,7+57,8=122,500 [A]  Výměry dle ACAD a planimetrování. 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	M3	122,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Podkladní vrstvy vozovky (ŠD 0/32, tl. 200 mm)  314,3+264,4=578,700 [A]  Výměry dle ACAD a planimetrování. 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	578,700		
47	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM R-materál, tl. 0,1 m  42,8+40,7+35,1+34,6=153,200 [A]  Výměry dle ACAD a planimetrování. Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	153,200		
48	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  364+311=675,000 [A]  Výměry dle ACAD a planimetrování. Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu	M2	675,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
49	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík (0,25 kg/m2)  NA MOSTĚ 47,03*2=94,060 [A] KOMUNIKACE 332+283=615,000 [B] 348+297=645,000 [C]  Celkem: A+B+C=1 354,060 [D]  Výměra 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	1 354,060		
50	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY  Vyztužení ve vrstvách po 65cm. výztužné jednoosé geomříže s podélnou pevností 30kn/m, s tažností 10% a životností 100let. geomříž splňuje tkp 30. (20% přesahy) v míst svahových stupňů 594,4=594,400 [A]  Výměry dle ACAD a planimetrování. Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	594,400		
51	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM  Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11 + 40 mm s polymerem modif. asfalt. pojivem PMB 45/80-65	M2	662,030		





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			NA MOSTĚ 47,03=47,030 [A] KOMUNIKACE 332+283=615,000 [B]  Celkem: A+B=662,030 [C]  Výměra 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.				
52	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+ TL. 60MM  Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ 60 mm s polymerem modif. asfalt. pojivem PMB 45/80-65  Komunikace 348+297=645,000 [A] NA MOSTĚ 47,03=47,030 [B]  Celkem: A+B=692,030 [C]  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 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	692,030		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+ TL. 90MM Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 22+ s asfalt. pojivem 50/70  Komunikace 364+311=675,000 [A]  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 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	675,000		
54	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MA 11 IV tl. 35 mm na mostě 47,03=47,030 [A]  Výměra 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	47,030		
55	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	46,990		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Římsa vpravo 13,84=13,840 [A] Římsa vlevo 14,15=14,150 [B] Příčna spára 2*9,5=19,000 [C]  Celkem: A+B+C=46,990 [D]  Dl. dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					

7

## Přidružená stavební výroba

56	711332		IZOLACE PODZEM OBJ PROTI VOL STÉK VODĚ ASFALT PÁSY  Vč. penetračního nátěru Asfaltové pásy, tl. 5 mm  Stojka Znojmo 4,1*9,5=38,950 [A] Stojka Krumlov 4,21*9,5=39,995 [B]  Celkem: A+B=78,945 [C]  Výmšry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak	M2	78,945		
----	--------	--	--	----	--------	--	--



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přizdívku				
57	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY  Ochrana izolace pod římsami Asfaltové pásy s meděnou fólií, celoplošně nalepena  2*0,725*4,9=7,105 [A]  Výměra dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, lité asfalt, asfaltový beton	M2	7,105		
58	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU  Horní hrana horní rámové přičle Vč. odvodnění izolace - perforovaný hliníkový profil 30*20 mm v obou úžlabích izolace Asfaltové pásy s pečetící vrstvou, tl. 10 mm, požadavky viz TZ  Mostovka 5*10,6=53,000 [A]  Výměra dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	53,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li><li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li><li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li><li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li><li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li><li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li><li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li><li>- provedení požadovaných zkoušek</li><li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton</li></ul> v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
59	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ	M2	251,030		
			RUB STOJEK (2XGEOTEXTILIE 500 g/m2)				
			Stojka znojmo				
			2*4,1*9,5=77,900 [A]				
			Stojka krumlov				
			2*4,21*9,5=79,990 [B]				
			OCHRANA NÁTĚRŮ KŘÍDEL (GEOTEXTILIE 500 g/m2)				
			Rub křídel				
			10,7+9,36+9,61+10,97=40,640 [C]				
			Lic křídel a konstrukce				
			19,2+18,9=38,100 [D]				
			Základy křídel				
			1,8*2*4=14,400 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=251,030 [F]				
			Výměry dle ACAD				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání předepsaného ochranného materiálu</li><li>- zřízení ochrany izolace</li></ul>				
60	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	58,186		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Penetrační nátěr římsy od vozovky ŘÍMSA VPRAVO 0,12*13,84=1,661 [A] ŘÍMSA VLEVO 0,12*14,15=1,698 [B] Impregnační nátěr S2 ŘÍMSA VPRAVO 1,68*13,84=23,251 [C] ŘÍMSA VLEVO 1,68*14,15=23,772 [D] Čelo NK návodní 2,84+3,54*0,3=3,902 [E] Čelo NK povodní 2,84+3,54*0,3=3,902 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=58,186 [G]  Výměry 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.				
7	Přidružená stavební výroba						

8	Potrubí						
61	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Prostup přes stojiny rámu (DN 200, HDPE)  2*0,95=1,900 [A]  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	M	1,900		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li><li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li></ul> nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
62	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH  Perforované potrubí DN 150 - odvodnění za opěrami obalit geotextilií včetně tvarovek, spojovacího a těsnícího materiálu  2*9,5=19,000 [A]  DI, dle ACAD Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li><li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li></ul>	M	19,000		
8		Potrubí					



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ Svodidlo H1 (včetně dlouhých výšk. náběhů)  4*24=96,000 [A]  Dl. dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	96,000		
64	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Zábradelní svodidlo H2 (v=1,1 m, svislá výplň)  2*16=32,000 [A]  Dl. dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	32,000		
65	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU  4=4,000 [A]	KUS	4,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
**Rozpočet:** SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
66	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
			Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi				
67	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU vč. sloupků a patek 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování				
68	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA VDZ - Plast profilovaný zvučící Oblast extravilánu V1a 80*0,125=10,000 [A] V4 (80,3+79,7)*0,25=40,000 [B]  Celkem: A+B=50,000 [C]  Dl. dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	50,000		
69	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	41,240		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Obruby betonové parkové (tl. 0,1 m DO BET. LOŽE C20/25n-XF3)  1,3*2*5,4+2*5,8+2*2,6+2*5,2=41,240 [A]  dl. dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
70	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Obruby betonové silniční (tl. 0,15 m DO BET. LOŽE C20/25n-XF3)  4*3,5=14,000 [A]  dl. dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	14,000		
71	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Řezání podélných a příčných spár  Římsa vpravo 13,84=13,840 [A] Římsa vlevo 14,15=14,150 [B] Příčna spára 2*9,5=19,000 [C]  Celkem: A+B+C=46,990 [D]  Dl. dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	46,990		
72	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	27,990		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Římsa vpravo 13,84=13,840 [A] Římsa vlevo 14,15=14,150 [B]  Celkem: A+B=27,990 [C]  Dl. dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
73	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluz z kaskádovitě uložených betonových žlabovek, š. 600 mm do betonu c20/25n-xf3 tl. 100 mm (4,4+5,4)*1,3=12,740 [A]  Dl. dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	12,740		
74	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) 2=2,000 [A]  Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	KUS	2,000		
75	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI 4=4,000 [A]	KUS	4,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 413-012  
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 413-012

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení</li><li>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</li><li>- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření</li><li>- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav</li><li>- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení</li><li>- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)</li><li>- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</li><li>- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy</li><li>- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem</li><li>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</li></ul>				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012**Objekt:** SO 201.1 MOST EV.Č. 413-012 - zimní opatření**Rozpočet:** SO 201.1 MOST EV.Č. 413-012 - zimní 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: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201.1 MOST EV.Č. 413-012 - zimní opatření  
Rozpočet: SO 201.1 MOST EV.Č. 413-012 - zimní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02151		PROSTORY PRO OBJEDNATELE - TEMPEROVANÉ SKLADY	KPLMĚSÍ C	2,000		
			Vytápění konstrukce - prostoru zakrytého mostu mostu propan-butanem, objem vytápěného prostoru 1232 m3 ( viz pol.č. 94190), doba 2 měsíce v zimním období, včetně pronájmu topidel a spotřeby propan-butanu - pro udržování nepřetržitě teploty nad bodem mrazu. Dodávka, montáž, demontáž. 1+1=2,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady na vytápění venkovních prostor				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
2	93884		OŠETŘENÍ KONSTRUKCÍ ZAKRYTÍM FÓLIÍ	M2	376,000		
			Zakrytí mostní konstrukce s využitím lešenových konstrukcí (viz pol.č. 94190) a plachet s utěsněním - pro zateplení prostoru a omezení úniku tepla při vytápění prostoru v okolí mostu v zimních měsících (2 měsíce)- pro potřeby specifických stavebních a izolačních prací, které vyžadují trvalou teplotu nad bodem mrazu. Dodávka montáž, demontáž. Zaměřeno na stavbě 264+112=376,000 [A]				
			Technická specifikace: -položka zahrnuje montáž, veškerý nutný materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení na deponii zhotovitele. -položka obsahuje demontáž a následný odvoz a likvidaci použitého materiálu v režii zhotovitele				
3	94190		LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA	M3OP	1 232,000		
			Zřízení konstrukce - pro zakrytí mostní konstrukce s využitím lešenových konstrukcí (vlastní zakrytí viz pol.č. 93894), pro zateplení prostoru a omezení úniku tepla při vytápění prostoru v okolí mostu v zimních měsících (2 měsíce) - pro potřeby specifických stavebních a izolačních prací, které vyžadují trvalou teplotu nad bodem mrazu.				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/413 VÍTONICE - MOST EV.Č. 413-012  
Objekt: SO 201.1 MOST EV.Č. 413-012 - zimní opatření  
Rozpočet: SO 201.1 MOST EV.Č. 413-012 - zimní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dodávka, montáž, demontáž. Zaměřeno na stavbě 22*14*4=1 232,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení, demontáž, konzervaci, odvoz. Vše v režii zhotovitele.				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: