

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007**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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách 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 vč. monitoringu objízdné trasy před a po skončení stavby vč. domů v okolí Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Ostatní náklady

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

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007**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/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
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	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
2	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
3	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997 PČR DI, DIO	KPL	1,000		
4	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci PČR DI, DIO	KPL	1,000		
5	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997 PČR DI, DIO	KPL	1,000		
6	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS	KPL	1,000		
7	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
8	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
9	00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
11	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geodetického sledování vertikálních a horizontálních posunů spodní stavby + deformací NK vč. závěrečné zprávy Podrobněji viz TZ. l=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000		
12	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ souhrn všech požadavků jednotlivých správci inženýrských sítí Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007**Objekt:** SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)**Rozpočet:** SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)**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/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Zemina p.č. 12373.b.R: 168,530*2,0=337,060 [A] p.č. 11130: 31,72*2,0=63,440 [B] Celkem: A+B=400,500 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	400,500		
2	014112	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Asfalt p.č. 11333.R: 113,40*2,40=272,160 [A] Celkem: A=272,160 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	272,160		
3	014112	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Podkladní vrstvy vozovek p.č. 11332.R: 151,50*1,9=287,850 [A] Celkem: A=287,850 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	287,850		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Odvoz v režii zhotovitele vč. likvidace odpadu i případných pařezů od křovin	M2	40,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			40=40,000 [A] Celkem: A=40,000 [B] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování				
5	11130		SEJMUTÍ DRNU tl. 10 cm na svazích rozšiřovaného tělesa komunikace vč. sjezdů SO 123.1 odvoz na trvalou skládku 67*1,3=87,100 [A] 51*1,3=66,300 [B] 46*1,3=59,800 [C] 10*1,3=13,000 [D] 70*1,3=91,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=317,200 [F] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	317,200		
6	11332	R	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odvozná vzdálenost v režii zhotovitele ZÚ km 3,780 - km 3,820: 284 m2, tl. 0,25 m: 284*0,25=71,000 [A] km 4,000 - KÚ km 4,045: 322 m2, tl. 0,25m: 322*0,25=80,500 [B] Celkem: A+B=151,500 [C] 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	151,500		
7	11333	R	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM odvozná vzdálenost v režii zhotovitele	M3	113,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZÚ km 3,780 - km 3,820: 284 m2, tl. 0,10 m: 284*0,10=28,400 [A] km 3,820 - km 3,854: 234 m2, tl. 0,10 m: 234*0,10=23,400 [B] km 3,957.00- km 4,000: 294 m2, tl. 0,10 m: 294*0,10=29,400 [C] km 4,000 - KÚ km 4,045: 322 m2, tl. 0,10 m: 322*0,10=32,200 [D] Celkem: A+B+C+D=113,400 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	11372	a.R	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odfrezování materiálu na nové zpevněné krajnice viz. p.č. 56962. zpevnění krajnic asfaltový recyklát tl. 100 mm š. 0,5: plochy dle ACAD veškerá manipulace v režii zhotovitele vč. odvozu na meziskládku odvozná vzdálenost v režii zhotovitele pro SO 103.1: ((103+103)/3)*0,1=6,867 [A] ((98+122)/3)*0,1=7,333 [B] pro SO 123.1.1: (12+7)*0,5*0,1=0,950 [C] pro SO 123.1.2: (20+16)*0,5*0,1=1,800 [D] pro SO 123.1.3: (9+11)*0,5*0,1=1,000 [E] pro SO 123.1.4: (4+12)*0,5*0,1=0,800 [F] pro SO 123.1.5: (8+8)*0,5*0,1=0,800 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=19,550 [H] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami	M3	19,550		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	11372	b.R	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odvozná vzdálenost v režii zhotovitele likvidace odfrézovaného materiálu v režii zhotovitele ZÚ km 3,780 - km 3,820: 284 m2, tl. 0,25 m: 284*0,25=71,000 [A] km 3,820 - km 3,854: 234 m2, tl. 0,25 m: 234*0,25=58,500 [B] km 3,957.00- km 4,000: 294 m2, tl. 0,25 m: 294*0,25=73,500 [C] km 4,000 - KÚ km 4,045: 322 m2, tl. 0,25m: 322*0,25=80,500 [D] odfrezování materiálu na nové zpevněné krajnice viz. p.č. 56962.: pro SO 103.1: -((103+103)/3)*0,1=-6,867 [E] -((98+122)/3)*0,1=-7,333 [F] pro SO 123.1.1: -(12+7)*0,5*0,1=-0,950 [G] pro SO 123.1.2: -(20+16)*0,5*0,1=-1,800 [H] pro SO 123.1.3: -(9+11)*0,5*0,1=-1,000 [I] pro SO 123.1.4: -(4+12)*0,5*0,1=-0,800 [J] pro SO 123.1.5: -(8+8)*0,5*0,1=-0,800 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=263,950 [L]	M3	263,950		
10	12373	a.R	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I veškerá nutná manipulace s výkopkem v režii zhotovitele vč. odvozu na meziskládku odvozná vzdálenost v režii zhotovitele materiál (hlušina za obsypání svahů určených k zatravnění (p.č. 18221): 601,900*0,1=60,190 [A] materiál na zpevnění nezpevněné krajnice p.č. 56942: 284,000*0,1=28,400 [B] Celkem: A+B=88,590 [C]	M3	88,590		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- 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- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku				
11	12373	b.R	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I planimetrováno z příčných řezů Obsahuje veškeré odkopy na koruně a svazích silničního tělesa odvozná vzdálenost na trvalou skládku v režii zhotovitele	M3	168,530		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název				MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odkop							
			km	vzd	Plocha př. Řezu		kubatura			
					vlevo	střed	vpravo			
			3.78000		0.91	0.69	1.46			
			10.00					30.6		
			3.79000		0.91	0.69	1.46			
			10.00					27.35		
			3.80000		0.83	0.30	1.28			
			10.00					21.8		
			3.81000		1.08	0.00	0.87			
			10.00					15.7		
			3.82000		0.88	0.00	0.31			
			10.00					10.9		
			3.83000		0.56	0.00	0.43			
			10.00					8.65		
			3.84000		0.39	0.00	0.35			
			14.00					7.63		
			3.85400		0.23	0.00	0.12			
							122.63 m3			
			3.95700		0.23	0.00	0.16			
			13.00					7.67		
			3.97000		0.39	0.00	0.40			
			10.00					11.45		
			3.98000		0.90	0.00	0.60			
			10.00					12.80		
			3.99000		0.57	0.00	0.49			
			10.00					12.60		
			4.00000		0.93	0.00	0.53			
			10.00					17.55		
			4.01000		0.81	0.00	1.24			
			10.00					19.85		
			4.02000		0.87	0.00	1.05			
			13.00					24.12		
			4.03300		0.00	0.58	1.21			
			7.00					14.98		
			4.04000		0.82	0.36	1.31			
			5.00					13.47		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4.04500 1.07 0.53 1.30 134.49 m3 122,63+134,49=257,120 [A] materiál na svahy určených k zatravnění (p.č. 18221): -601,900*0,1=-60,190 [B] materiál na zpevnění nezpevněné krajnice p.č. 56942: -284,000*0,1=-28,400 [C] Celkem: A+B+C=168,530 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
12	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	88,590		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			veškerá nutná manipulace s výkopkem v režii zhotovitele vč. odvozu na místo použití mtr. z meziskládky p.č. 12373 materiál na obsypání svahů určených k zatravnění (p.č. 18221): 601,900*0,1=60,190 [A] materiál na zepvnění nepevněné krajnice p.č. 17390: 284,000*0,1=28,400 [B] Celkem: A+B=88,590 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - 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 - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
13	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zemina na trvalou skládku	M3	168,530		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>p.č. 12373.b.R: 168,530=168,530 [A] Celkem: A=168,530 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
14	17120	b	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení na dočasné skládky</p> <p>p.č. 12373.a.R: 88,590=88,590 [A] Celkem: A=88,590 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů	M3	88,590		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
15	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ násypový mtr. - zeminy klasifikované pro použitelnost do násypu dle ČSN 73 6133 (ŠDa 0/125) planimetrováno z příčných řezů do úrovně pláně (nové vozovky)	M3	302,310		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název				MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			násyp							
			km	vzd.	Plocha př. Řezu		kubatura			
					vlevo	střed	vpravo			
			3.78000		0.00	0.10	0.00			
			10.00				1.00			
			3.79000		0.00	0.10	0.00			
			10.00				1.00			
			3.80000		0.00	0.10	0.00			
			10.00				5.55			
			3.81000		0.43	0.58	0.00			
			10.00				12.40			
			3.82000		0.64	0.83	0.00			
			10.00				22.20			
			3.83000		0.55	2.00	0.42			
			10.00				32.25			
			3.84000		0.42	2.64	0.42			
			14.00				45.85			
			3.85400		0.00	3.07	0.00			
							119.25 m3			
			3.95700		0.00	3.88	0.00			
			13.00				56.29			
			3.97000		0.00	4.78	0.00			
			10.00				45.95			
			3.98000		0.00	4.41	0.00			
			10.00				38.00			
			3.99000		0.42	2.36	0.41			
			10.00				24.85			
			4.00000		0.40	1.38	0.00			
			10.00				10.15			
			4.01000		0.00	0.25	0.00			
			10.00				3.30			
			4.02000		0.00	0.41	0.00			
			13.00				3.32			
			4.03300		0.00	0.10	0.00			
			7.00				0.70			
			4.04000		0.00	0.10	0.00			
			5.00				0.50			

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt:	SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet:	SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4.04500 0.00 0.10 0.00 183.06 m3 119,25+183,06=302,310 [A] Celkem: A=302,310 [B] 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.)				
16	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ planimetrováno z příčných řezů zemina vhodná do aktivní zóny dle ČSN 73 6133 (ŠD 0/32)	M3	171,250		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název				MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zemní krajnice							
			km	vzd.	Plocha př. Řezu		kubatura			
					vlevo		vpravo			
			3.78000		0.46	0.64				
			10.00				11.00			
			3.79000		0.46	0.64				
			10.00				10.95			
			3.80000		0.46	0.63				
			10.00				10.45			
			3.81000		0.45	0.55				
			10.00				9.55			
			3.82000		0.45	0.46				
			10.00				9.10			
			3.83000		0.45	0.46				
			10.00				9.20			
			3.84000		0.47	0.46				
			14.00				13.02			
			3.85400		0.47	0.46				
						73.27	m3			
			3.95700		0.48	0.52				
			13.00				13.00			
			3.97000		0.48	0.52				
			10.00				9.50			
			3.98000		0.45	0.45				
			10.00				9.15			
			3.99000		0.46	0.47				
			10.00				9.85			
			4.00000		0.5	0.54				
			10.00				12.05			
			4.01000		0.53	0.84				
			10.00				12.55			
			4.02000		0.54	0.6				
			13.00				15.34			
			4.03300		0.61	0.61				
			7.00				9.66			
			4.04000		0.91	0.63				
			5.00				6.87			



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4.04500 0.59 0.62 97.98 m3 73,27+97,98=171,250 [A] Celkem: A=171,250 [B] 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.)				
17	17390		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z JINÝCH MATERIÁLŮ zpevnění krajnic materiálem ze stavby tl. 100 mm š. 1,0 m mtr. viz p.č. 12573 plochy dle ACAD (103+103)*2/3*0,1=13,733 [A] (98+122)*2/3*0,1=14,667 [B] Celkem: A+B=28,400 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění	M3	28,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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- svažování, 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.)				
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I pod konstrukčními vrstvami vozovky pod ŠDa 0/63: 644,230=644,230 [A] 1316,832=1 316,832 [B] Celkem: A+B=1 961,062 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	1 961,062		
19	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M rozprostření mtr. ze stavby na svazích v tl. 0,1 m , které jsou určené k zatravnění svahy mtr. viz p.č. 12573 83*1,30+105*1,30=244,400 [A] 94*1,30+24*1,30+157*1,30=357,500 [B] Celkem: A+B=601,900 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	601,900		
20	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM zatravnění	M2	885,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
 Objekt: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
 Rozpočet: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy dle ACAD svahový součinitel: 1,30 Svahy: 83*1,30+105*1,30=244,400 [A] 94*1,30+24*1,30+157*1,30=357,500 [B] nezpevněná krajnice v š. 1,0 m: (103+103)*2/3=137,333 [C] (98+122)*2/3=146,667 [D] Celkem: A+B+C+D=885,900 [E] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
21	18245		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVNŮVACÍ TEXTILÍÍ (ROHOŽÍ) zpevnění zatravněvaných svahů proti erozi - kokosová geotextilie (sít) 700 g/m2 (funkční životnost min. 36 měsíců): plochy dle ACAD svahový součinitel: 1,30 83*1,30+105*1,30=244,400 [A] 94*1,30+24*1,30+157*1,30=357,500 [B] Celkem: A+B=601,900 [C] Technická specifikace: Zahrnuje dodání a položení předepsané zatravněvací textilie bez ohledu na sklon terénu, zalévání, první pokosení	M2	601,900		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
22	562141		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 200MM Směs stmelená cementem SC C3/4 tl. 170 mm šířka spodní hrany SC C3/4 / šířka horní hrany ACO 11+: 7,556/6,500 = 1,162 plocha : (483+573) m2 (483+573)*1,162=1 227,072 [A] Celkem: A=1 227,072 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	1 227,072		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007

Objekt:

SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Rozpočet:

SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> <div>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</div>				
23	56332		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM</div> <div>vyvedení podkladní vrstvy ŠD na okraj</div> <div>Štěrkodrt' ŠDa 0/63 Ge tl. 100 mm</div> <div>planimetrováno z příčných řezů</div>	M2	644,230		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název				MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km	vzd.	Délka	plocha				
					vlevo	vpravo				
			3.78000		1.56	2.73				
			10.00			42.90				
			3.79000		1.56	2.73				
			10.00			42.20				
			3.80000		1.51	2.64				
			10.00			38.95				
			3.81000		1.49	2.15				
			10.00			33.30				
			3.82000		1.5	1.52				
			10.00			30.35				
			3.83000		1.5	1.55				
			10.00			30.85				
			3.84000		1.58	1.54				
			14.00			43.68				
			3.85400		1.58	1.54				
						262.23 m2				
			3.95700		1.66	1.93				
			13.00			46.67				
			3.97000		1.66	1.93				
			10.00			32.95				
			3.98000		1.5	1.5				
			10.00			30.70				
			3.99000		1.51	1.63				
			10.00			34.85				
			4.00000		1.77	2.06				
			10.00			49.40				
			4.01000		1.97	4.08				
			10.00			52.70				
			4.02000		2.05	2.44				
			13.00			61.56				
			4.03300		2.49	2.49				
			7.00			42.63				
			4.04000		4.57	2.63				
			5.00			30.55				
			4.04500		2.4	2.62				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			382,00 m2 262,23+382,00=644,230 [A] Celkem: A=644,230 [B] 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				
24	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Štěrkodrt' ŠDa 0/63 Ge tl. min. 250 mm šířka spodní hrany ŠDa 0/63 / šířka horní hrany ACO 11+: 8,105/6,500 = 1,247 plocha: (483+573) m2 (483+573)*1,247=1 316,832 [A] Celkem: A=1 316,832 [B] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	1 316,832		
25	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM zpevnění krajnic asfaltový recyklát tl. 100 mm š. 0,5: plochy dle ACAD mtr. viz p.č. 11372 a.R (103+103)/3=68,667 [A] (98+122)/3=73,333 [B] Celkem: A+B=142,000 [C] 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	142,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik s podrťováním z kationaktivní asf. emulze 0.80 kg/m2 - PI-C Na vrstvě SC C3/4: 1 227,072 m2 1227,072=1 227,072 [A] Celkem: A=1 227,072 [B] 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	1 227,072		
27	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z kationaktivní PS-C asfaltové emulze 0,4 kg/m2 Na vrstvě ACL 16+: 1 102,464 m2 Na vrstvě ACP 22+: 1 137,312 m2 1102,464+1137,312=2 239,776 [A] Celkem: A=2 239,776 [B] 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	2 239,776		
28	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11+ tl.40 mm: šířka spodní hrany ACO 11+ / šířka horní hrany ACO 11+: 6,582/6,500 = 1,013 plocha: (483+573) (483+573)*1,013=1 069,728 [A] Celkem: A=1 069,728 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 069,728		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
29	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ tl. 50 mm šířka spodní hrany ACL 16+ / šířka horní hrany ACO 11+: 6,785/6,500 = 1,044 plocha: (483+573) (483+573)*1,044=1 102,464 [A] Celkem: A=1 102,464 [B] 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	1 102,464		
30	574F58		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 60MM Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 22+ tl. 60 mm šířka spodní hrany ACP 22+ / šířka horní hrany ACO 11+: 7,001/6,500 = 1,077 plocha: (483+573) (483+573)*1,077=1 137,312 [A] Celkem: A=1 137,312 [B] 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	1 137,312		
5	Komunikace						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
31	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 2 x vodovodní šoupě 2=2,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	2,000		
8		Potrubí					

9		Ostatní konstrukce a práce					
32	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ vč. krátké výškové náběhy km 3,780.00 - 3,853.626 vlevo ocelové svodidlo N2 vč. svodidla na sjezdu 123.1.1: 78,5=78,500 [A] km 3,780.00 - 3,853.626 vpravo ocelové svodidlo N2 vč. svodidla na sjezdu 123.1.2: 78,0=78,000 [B] km 3,961.491 - 4,030.265 vlevo ocelové svodidlo N2 vč. svodidla na sjezdu 123.1.3 a 121.1.5: 82,0=82,000 [C] km 4,035.265 - 4,045.000 vlevo ocelové svodidlo N2 vč. svodidla na sjezdu 123.1.5: 15,5=15,500 [D] km 3,957.456 - 4,045.000 vpravo ocelové svodidlo N2 vč. svodidla na sjezdu 123.1.4: 90,0=90,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=344,000 [F] 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	M	344,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
33	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM dle ACAD odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele 68+72+58+33+30=261,000 [A] Celkem: A=261,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	261,000		
34	91238	a	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrové nástavce bílé: 8 ks 8=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	8,000		
35	91238	b	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrové nástavce červené: 10 ks 10=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	10,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA 8+10=18,000 [A] Celkem: A=18,000 [B] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	18,000		
37	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST V rozsahu celé stavby (vč. značení mostu) navrácení dočasně odstraněného SDZ zpět IS19b: 1=1,000 [A] IS21a: 1=1,000 [B] 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	1,000		
38	914113	a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ V rozsahu celé stavby (vč. značení mostu) odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele Trvalé odstranění stávajícího SDZ A7a: 1=1,000 [A] E4: 1=1,000 [B] B13: 1+1=2,000 [C] E5: 1+1=2,000 [D] Celkem: A+B+C+D=6,000 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	914113	b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ V rozsahu celé stavby (vč. značení mostu) odvozná vzdálenost na meziskládku a zpět v režii zhotovitele dočasné odstranění: IS19b: 1=1,000 [D] IS21a: 1=1,000 [E] Celkem: D+E=2,000 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
40	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ V rozsahu celé stavby (vč. značení mostu) B20a: 1+1=2,000 [A] B21a: 1+1=2,000 [B] IS15a: 1+1=2,000 [C] B21b: 1+1=2,000 [D] B20b: 1=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=9,000 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	9,000		
41	914912		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON MONTÁŽ S PŘESUNEM V rozsahu celé stavby (vč. značení mostu) navrácení dočasně odstraněného sloupku SDZ	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení (betonová patka, zemní práce) a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
42	914913	a	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ V rozsahu celé stavby (vč. značení mostu) odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele Trvalé odstranění sloupků SDZ 1+1+1=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
43	914913	b	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ V rozsahu celé stavby (vč. značení mostu) odvozná vzdálenost na meziskládku a zpět v režii zhotovitele Dočasně odstraněné sloupky SDZ: 1=1,000 [B] Celkem: B=1,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
44	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ V rozsahu celé stavby (vč. značení mostu) nové sloupky pro nové SDZ 1+1+1+1=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	914A22		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM V rozsahu celé stavby (vč. značení mostu) vč. sloupku 2=2,000 [A] 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	2,000		
46	914A23		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ V rozsahu celé stavby (vč. značení mostu) vč. sloupku 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
47	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA V rozsahu celé stavby (vč. značení mostu) V 4 (0.125): (265+265)*0,125=66,250 [A] V 1a (0.125): 265*0,125=33,125 [B] Celkem: A+B=99,375 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	99,375		
9	Ostatní konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007

Objekt:

SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Rozpočet:

SO 103.1 Rekonstrukce sil. II/414, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)

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

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007**Objekt:** SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)**Rozpočet:** SO 123.1.1 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.852 vlevo**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/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.1 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.852 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Zemina p.č. 12373.b.R: 2,48*2,0=4,960 [A] Celkem: A=4,960 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,960		
2	014112	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Podkladní vrstvy vozovek p.č. 11332.R: 7,072*1,9=13,437 [A] Celkem: A=13,437 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	13,437		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11332	R	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO stávající ŠD kryt sjezdu tl. 200 mm plocha odstraňované vozovky: 35,36 m2 odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 35,36*0,2=7,072 [A] Celkem: A=7,072 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	7,072		
4	12373	a.R	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I veškerá nutná manipulace s výkopkem v režii zhotovitele	M3	4,070		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.1 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.852 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu na meziskládku odvozná vzdálenost v režii zhotovitele materiál (hlušina za obsypání svahů určených k zatravnění (p.č. 18221): (15*1,30+9*1,30)*0,1=3,120 [A] materiál na zpevnění nezpevněné krajnice p.č. 17390: (12+7)*0,5*0,1=0,950 [B] Celkem: A+B=4,070 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku				
5	12373	b.R	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	2,480		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.1 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.852 vlevo

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

planimetrováno z příčných řezů
Obsahuje veškeré odkopy na koruně a svazích silničního tělesa
odvozná vzdálenost v režii zhotovitele

km	vzd.	odkop			kubatura
		Plocha př.	Řezu		
		vlevo	střed	vpravo	
0.00000		0.51	0.00	0.00	
	5.00			2.30	
0.00500		0.41	0.00	0.00	
	6.25			4.25	
0.01125		0.31	0.18	0.46	
				6.55 m3	

6,55=6,550 [A]

materiál (hlušina za obsypání svahů určených k zatravnění (p.č. 18221):

-(15*1,30+9*1,30)*0,1=-3,120 [B]

materiál na zepvnění nezpevněné krajnice p.č. 56942:

-(12+7)*0,5*0,1=-0,950 [C]

Celkem: A+B+C=2,480 [D]

Technická specifikace:

položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.1 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.852 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	12573		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>veškerá nutná manipulace s výkopkem v režii zhotovitele vč. odvozu na místo použití</p> <p>mtr. z meziskládky p.č. 12373</p> <p>materiál na obsypání svahů určených k zatravnění (p.č. 18221): (15*1,30+9*1,30)*0,1=3,120 [A] materiál na zpevnění nezpevněné krajnice p.č. 17390: (12+7)*0,5*0,1=0,950 [B] Celkem: A+B=4,070 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- 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- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě	M3	4,070		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.1 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.852 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
7	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zemina na trvalou skládku p.č. 12373.b.R: 2,48=2,480 [A] Celkem: A=2,480 [B] 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	2,480		
8	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na dočasné skládky p.č. 12373.a.R: 4,070=4,070 [A] Celkem: A=4,070 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	4,070		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.1 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.852 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem																																							
			<div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>																																											
9	17180		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>násypový mtr. - zeminy klasifikované pro použitelnost do násypu dle ČSN 73 6133 (ŠDa 0/125)</div> <div>planimetrováno z příčných řezů</div> <table><tr><th>km</th><th>vzd.</th><th colspan="2">Plocha př. Řezu</th><th rowspan="2">kubatura</th></tr><tr><th></th><th></th><th>vlevo</th><th>střed vpravo</th></tr><tr><td>0.00000</td><td></td><td>0.00</td><td>1.90</td><td>0.00</td></tr><tr><td></td><td>5.00</td><td></td><td></td><td>8.95</td></tr><tr><td>0.00500</td><td></td><td>0.00</td><td>1.68</td><td>0.00</td></tr><tr><td></td><td>6.25</td><td></td><td></td><td>5.25</td></tr><tr><td>0.01125</td><td></td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>14.20 m3</td></tr></table> <div>14,20=14,200 [A]</div> <div>Celkem: A=14,200 [B]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div>	km	vzd.	Plocha př. Řezu		kubatura			vlevo	střed vpravo	0.00000		0.00	1.90	0.00		5.00			8.95	0.00500		0.00	1.68	0.00		6.25			5.25	0.01125		0.00	0.00	0.00					14.20 m3	M3	14,200		
km	vzd.	Plocha př. Řezu		kubatura																																										
		vlevo	střed vpravo																																											
0.00000		0.00	1.90	0.00																																										
	5.00			8.95																																										
0.00500		0.00	1.68	0.00																																										
	6.25			5.25																																										
0.01125		0.00	0.00	0.00																																										
				14.20 m3																																										



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.1 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.852 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div><div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div><div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div><div>- svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div><div>- zřízení lavic na svazích</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div></div></div>				
10	17380		<div><div>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div><div>planimetrováno z příčných řezů</div><div>zemina vhodná do aktivní zóny dle ČSN 73 6133 (ŠD 0/32)</div><div><div><div><div>km</div><div>vzd.</div><div>Plocha př. Řezu</div><div>kubatura</div></div><div><div></div><div></div><div>vlevo</div><div>vpravo</div></div><div><div>0.00000</div><div></div><div>0.15</div><div>0.15</div></div><div><div>5.00</div><div></div><div></div><div>1.28</div></div><div><div>0.00500</div><div></div><div>0.1</div><div>0.11</div></div><div><div>6.25</div><div></div><div></div><div>1.25</div></div><div><div>0.01125</div><div></div><div>0.07</div><div>0.12</div></div><div><div></div><div></div><div></div><div>2.53 m3</div></div></div><div>2,53=2,530 [A]</div><div>Celkem: A=2,530 [B]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div></div></div></div>	M3	2,530		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.1 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.852 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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.)				
11	17390		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z JINÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zpevnění krajnic materiálem ze stavby tl. 100 mm š. 1,0 m mtr. viz p.č. 12573 plochy dle ACAD</p> <p>(12+7)*0,5*0,1=0,950 [A] Celkem: A=0,950 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a 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- 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	0,950		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.1 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.852 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I pod konstrukčními vrstvami vozovky pod ŠDa 0/63: 49,628+31,040=80,668 [A] Celkem: A=80,668 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	80,668		
13	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M rozprostření mtr. ze stavby na svazích v tl. 0,1 m , které jsou určené k zatravnění svahy mtr. viz p.č. 12573 15*1,30+9*1,30=31,200 [A] Celkem: A=31,200 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	31,200		
14	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM zatravnění plochy dle ACAD svahový součinitel: 1,30 svahy: 15*1,30+9*1,30=31,200 [A] nezpevněná krajnice v š. 0,5 m: (12+7)*0,5=9,500 [B] Celkem: A+B=40,700 [C] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	40,700		
15	18245		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVNĚOVACÍ TEXTILÍ (ROHOŽÍ) zpevnění zatravněvaných svahů proti erozi - kokosová geotextilie (sít') 700 g/m2 (funkční životnost min. 36 měsíců): plochy dle ACAD svahový součinitel: 1,30	M2	31,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt:	SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet:	SO 123.1.1 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.852 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			15*1,30+9*1,30=31,200 [A] Celkem: A=31,200 [B] Technická specifikace: Zahrnuje dodání a položení předepsané zatravnovací textilie bez ohledu na sklon terénu, zalévání, první pokosení				
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
16	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM vyvedení podkladní vrstvy ŠD na okraj Štěrkodrt' ŠDa 0/32 Ge tl. 100 mm planimetrováno z příčných řezů km vzd. Délka plocha vlevo vpravo 0.00000 1.56 2 5.00 15.10 0.00500 0.95 1.53 6.25 15.94 0.01125 0.83 1.79 31.04 m2 31,04=31,040 [A] Celkem: A=31,040 [B] 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	31,040		
17	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Štěrkodrt' ŠDa 0/63 Ge tl. min. 150 mm šířka spodní hrany ŠDa 0/32 / šířka horní hrany ACO 11+: 3,917/3,000 = 1,306 plocha: 38 m2 38*1,306=49,628 [A] Celkem: A=49,628 [B] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	49,628		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.1 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.852 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
18	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM zpevnění krajnic asfaltový recyklát tl. 100 mm - šířka 0,5 m: plochy dle ACAD (12+7)*0,5=9,500 [A] Celkem: A=9,500 [B] 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	9,500		
19	572131		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,5KG/M2 Infiltrační postřik z kationaktivní PI-E, asfaltové emulze 1,5 kg/m2 na vrstvě ŠD 0/63: 49,628 m2 49,628=49,628 [A] Celkem: A=49,628 [B] 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	49,628		
20	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z kationaktivní PS-C asfaltové emulze 0,25 kg/m2 Na vrstvě ACL 16+: 41,800 m2 Na vrstvě ACP 22+: 44,346 m2 41,800+44,346=86,146 [A] Celkem: A=86,146 [B] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství	M2	86,146		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.1 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.852 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
21	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ tl.40 mm: šířka spodní hrany ACO 11+ / šířka horní hrany ACO 11+: 3,080/3,000 = 1,027 plocha: 38 m2 38*1,027=39,026 [A] Celkem: A=39,026 [B] 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	39,026		
22	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ tl. 50 mm šířka spodní hrany ACL 16+ / šířka horní hrany ACO 11+: 3,300/3,000 = 1,100 plocha: 38 m2 38*1,100=41,800 [A] Celkem: A=41,800 [B] 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	41,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.1 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.852 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	574F58		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 60MM Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 22+ tl. 60 mm šířka spodní hrany ACP 22+ / šířka horní hrany ACO 11+: 3,500/3,000 = 1,167 plocha: 38 m2 38*1,167=44,346 [A] Celkem: A=44,346 [B] 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	44,346		
5		Komunikace					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007**Objekt:** SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)**Rozpočet:** SO 123.1.2 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.852 vpravo**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/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.2 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.852 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Zemina p.č. 12373.b.R: 3,59*2,0=7,180 [A] Celkem: A=7,180 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	7,180		
2	014112	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Podkladní vrstvy vozovek p.č. 11332.R: 11,684*1,9=22,200 [A] Celkem: A=22,200 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	22,200		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11332	R	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNÉHO stávající ŠD kryt sjezdu tl. 200 mm plocha odstraňované vozovky: 58,42 m2 odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 58,42*0,2=11,684 [A] Celkem: A=11,684 [B] 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	11,684		
4	12373	a.R	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I veškerá nutná manipulace s výkopkem v režii zhotovitele	M3	13,730		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.2 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.852 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu na meziskládku odvozná vzdálenost v režii zhotovitele materiál (hlušina za obsypání svahů určených k zatravnění (p.č. 18221): (33*1,30+18*1,30)*0,1=6,630 [A] 53*0,1=5,300 [B] materiál na zpevnění nezpevněné krajnice p.č. 56942: (20+16)*0,5*0,1=1,800 [C] Celkem: A+B+C=13,730 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	12373	b.R	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	3,590		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.2 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.852 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			planimetrováno z příčných řezů Obsahuje veškeré odkopy na koruně a svazích silničního tělesa odvozná vzdálenost v režii zhotovitele				
			km vzd. Plocha př. Řezu kubatura vlevo střed vpravo				
			0.00000 0.25 0.00 0.00				
			5.00 1.20				
			0.00500 0.23 0.00 0.00				
			5.00 7.40				
			0.01000 0.41 0.00 2.32				
			5.00 7.50				
			0.01500 0.27 0.00 0.00				
			4.50 1.22				
			0.01950 0.27 0.00 0.00				
			17.32 m3				
			17,32=17,320 [A]				
			materiál (hlušina za obsypání svahů určených k zatravnění (p.č. 18221):				
			-(33*1,30+18*1,30)*0,1=-6,630 [D]				
			-53*0,1=-5,300 [B]				
			materiál na zepvnění nezpevněné krajnice p.č. 56942:				
			-(20+16)*0,5*0,1=-1,800 [C]				
			Celkem: A+D+B+C=3,590 [E]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.2 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.852 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	12573		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>veškerá nutná manipulace s výkopkem v režii zhotovitele vč. odvozu na místo použití</p> <p>mtr. z meziskládky p.č. 12373</p> <p>materiál na obsypání svahů určených k zatravnění (p.č. 18221): (33*1,30+18*1,30)*0,1=6,630 [A] 53*0,1=5,300 [B] materiál na zpevnění nepevněné krajnice p.č. 17390: (20+16)*0,5*0,1=1,800 [C] Celkem: A+B+C=13,730 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve 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- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek	M3	13,730		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.2 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.852 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku				
7	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zemina na trvalou skládku p.č. 12373.b.R: 3,590=3,590 [A] Celkem: A=3,590 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	3,590		
8	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na dočasné skládky	M3	13,730		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.2 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.852 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	<p>p.č. 12373.a.R: 13,73=13,730 [A] Celkem: A=13,730 [B]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
9	17180		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>násypový mtr. - zeminy klasifikované pro použitelnost do násypu dle ČSN 73 6133 (ŠDa 0/125)</p> <p>planimetrováno z příčných řezů</p> <p>vč. terenní úpravy v km 0,010 - 0,019.5 - vpravo</p>	M3	88,610		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.2 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.852 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název				MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km	vzd.	Plocha př. Řezu		kubatura			
				vlevo	střed	vpravo				
			0.00000		0.00	0.10	0.00			
			5.00				12.70			
			0.00500		0.00	4.98	0.00			
			5.00				32.13			
			0.01000		0.00	7.87	0.00			
			5.00				28.10			
			0.01500		0.00	1.06	2.31			
			4.50				15.68			
			0.01950		0.00	1.10	2.50			
							88.61 m3			
			88,61=88,610 [A]							
			Celkem: A=88,610 [B]							
		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.)							
10	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ				M3	3,720		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.2 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.852 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			planimetrováno z příčných řezů zemina vhodná do aktivní zóny dle ČSN 73 6133 (ŠD 0/32)				
			km vzd. Plocha př. Řezu kubatura vlevo vpravo				
			0.00000 0.09 0.09				
			5.00 0.90				
			0.00500 0.09 0.09				
			5.00 0.90				
			0.01000 0.09 0.09				
			5.00 0.98				
			0.01500 0.12 0.09				
			4.50 0.95				
			0.01950 0.12 0.09				
			3.72 m3				
			3,72=3,720 [A]				
			Celkem: A=3,720 [B]				
		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.)				
11	17390		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z JINÝCH MATERIÁLŮ	M3	1,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.2 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.852 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>zpevnění krajnic materiálem ze stavby tl. 100 mm š. 1,0 m mtr. viz p.č. 12573 plochy dle ACAD (20+16)*0,5*0,1=1,800 [A] Celkem: A=1,800 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a 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- 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.)				
12	18110		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>pod konstrukčními vrstvami vozovky pod ŠDa 0/63: 82,278+42,57=124,848 [A] Celkem: A=124,848 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	124,848		
13	18221		<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M</p> <p>rozprostření mtr. ze stavby na svazích v tl. 0,1 m , které jsou určené k zatravnění svahy</p>	M2	119,300		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.2 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.852 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mtr. viz p.č. 12573 33*1,30+18*1,30=66,300 [B] 53=53,000 [A] Celkem: B+A=119,300 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
14	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM zatravnění plochy dle ACAD svahový součinitel: 1,30 svahy: 33*1,30+18*1,30=66,300 [B] 53=53,000 [A] nezpevněná krajnice v š. 0,5 m: (20+16)*0,5=18,000 [C] Celkem: B+A+C=137,300 [D] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	137,300		
15	18245		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍ (ROHOŽÍ) zpevnění zatravněvaných svahů proti erozi - kokosová geotextilie (sít') 700 g/m2 (funkční životnost min. 36 měsíců): plochy dle ACAD svahový součinitel: 1,30 33*1,30+18*1,30=66,300 [B] Celkem: B=66,300 [C] Technická specifikace: Zahrnuje dodání a položení předepsané zatravněvací textilie bez ohledu na sklon terénu, zalévání, první pokosení	M2	66,300		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
16	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	42,570		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.2 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.852 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyvedení podkladní vrstvy ŠD na okraj Štěrkodrt' ŠDa 0/32 Ge tl. 100 mm planimetrováno z příčných řezů km vzd. Délka plocha vlevo vpravo 0.00000 1 1 5.00 10.00 0.00500 1 1 5.00 10.00 0.01000 1 1 5.00 11.28 0.01500 1.51 1 4.50 11.30 0.01950 1.51 1 42.57=42,570 [A] Celkem: A=42,570 [B] 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				
17	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Štěrkodrt' ŠDa 0/63 Ge tl. min. 150 mm šířka spodní hrany ŠDa 0/32 / šířka horní hrany ACO 11+: 3,917/3,000 = 1,306 plocha: 63 m2 63*1,306=82,278 [A] Celkem: A=82,278 [B] 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	82,278		
18	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	18,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.2 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.852 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpevnění krajnic asfaltový recyklát tl. 100 mm - š 0,5 m plochy dle ACAD (20+16)*0,5=18,000 [A] Celkem: A=18,000 [B] 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				
19	572131		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,5KG/M2 Ilfitrační postřik z kationaktivní PI-E, asfaltové emulze 1,5 kg/m2 na vrstvě ŠD 0/63: 82,278 m2 82,278=82,278 [A] Celkem: A=82,278 [B] 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	82,278		
20	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z kationaktivní PS-C asfaltové emulze 0,25 kg/m2 Na vrstvě ACL 16+: 69,300 m2 Na vrstvě ACP 22+: 73,521 m2 69,300+73,521=142,821 [A] Celkem: A=142,821 [B] 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	142,821		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.2 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.852 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ tl.40 mm: šířka spodní hrany ACO 11+ / šířka horní hrany ACO 11+: 3,080/3,000 = 1,027 plocha: 63 m2 53*1,027=54,431 [A] Celkem: A=54,431 [B] 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	54,431		
22	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ tl. 50 mm šířka spodní hrany ACL 16+ / šířka horní hrany ACO 11+: 3,300/3,000 = 1,100 plocha: 63 m2 63,00*1,10=69,300 [A] Celkem: A=69,300 [B] 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	69,300		
23	574F58		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 60MM Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 22+ tl. 60 mm	M2	73,521		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.2 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.852 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			šířka spodní hrany ACP 22+ / šířka horní hrany ACO 11+: 3,500/3,000 = 1,167 plocha: 63 m2 63*1,167=73,521 [A] Celkem: A=73,521 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007**Objekt:** SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)**Rozpočet:** SO 123.1.3 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.959 vlevo**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/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.3 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.959 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Zemina p.č. 12373.b.R: 1,30*2,0=2,600 [A] Celkem: A=2,600 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,600		
2	014112	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Asfalt p.č. 11313.R: 1,605=1,605 [A] Celkem: A=1,605 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1,605		
3	014112	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Podkladní vrstvy vozovek p.č. 11332.R: 6,187*1,9=11,755 [A] Celkem: A=11,755 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	11,755		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11313	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Odstranění asfaltových vrstev vozovky: plocha: 16,05 m2 tl.: 0,10 m odvozná vzdálenost v režii zhotovitele	M3	1,605		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.3 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.959 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			16,05*0,1=1,605 [A] Celkem: A=1,605 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	11332	R	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO távající ŠD kryt sjezdu tl. 200 mm Odstranění nestmelených vrstev vozovky: plocha: 22,91 m2 tl.: 0,20 m plocha: 16,05 m2 tl.: 0,10 m odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 22,91*0,2=4,582 [A] 16,05*0,1=1,605 [B] Celkem: A+B=6,187 [C] 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	6,187		
6	12373	a.R	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I veškerá nutná manipulace s výkopkem v režii zhotovitele vč. odvozu na meziskládku odvozná vzdálenost v režii zhotovitele materiál (hlušina za obsypání svahů určených k zatravnění (p.č. 18221): (4*1,30+9*1,30)*0,1=1,690 [A] materiál na zpevnění nepevněné krajnice p.č. 56942: (9+11)*0,5*0,1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,690 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené	M3	2,690		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.3 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.959 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	12373	b.R	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I planimetrováno z příčných řezů Obsahuje veškeré odkopy na koruně a svazích silničního tělesa odvozná vzdálenost v režii zhotovitele	M3	1,300		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.3 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.959 vlevo

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

km	vzd.	Plocha př. Řezu	kubatura	
	vlevo	střed	vpravo	
0.00000		0.00	0.00	0.00
3.00				0.00
0.00300		0.00	0.00	0.00
2.00				0.00
0.00500		0.00	0.00	0.00
5.00				2.10
0.01000		0.00	0.84	0.00
2.25				1.89
0.01225		0.00	0.84	0.00
				3.99 m3

3,99=3,990 [A]

materiál (hlušina za obsypání svahů určených k zatravnění (p.č. 18221):

-(4*1,30+9*1,30)*0,1=-1,690 [B]

materiál na zepvnění nezpevněné krajnice p.č. 56942:

-(9+11)*0,5*0,1=-1,000 [C]

Celkem: A+B+C=1,300 [D]

Technická specifikace:

položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování
- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.3 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.959 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
8	12573		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>veškerá nutná manipulace s výkopkem v režii zhotovitele vč. odvozu na místo použití</p> <p>mtr. z meziskládky p.č. 12373</p> <p>materiál na obsypání svahů určených k zatravnění (p.č. 18221): (4*1,30+9*1,30)*0,1=1,690 [A]</p> <p>materiál na zpevnění nezpevněné krajnice p.č. 17390: (9+11)*0,5*0,1=1,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=2,690 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve 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- 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- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku	M3	2,690		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.3 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.959 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
9	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zemina na trvalou skládku p.č. 12373.b.R: 1,30=1,300 [A] Celkem: A=1,300 [B] 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	1,300		
10	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na dočasné skládky p.č. 12373.a.R: 2,690=2,690 [A] Celkem: A=2,690 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	2,690		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.3 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.959 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem																																																																								
			<div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>																																																																												
11	17180		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>násypový mtr. - zeminy klasifikované pro použitelnost do násypu dle ČSN 73 6133 (ŠDa 0/125)</div> <div>planimetrováno z příčných řezů</div> <table><tr><th>km</th><th>vzd.</th><th colspan="3">Plocha př. Řezu</th><th>kubatura</th></tr><tr><th></th><th></th><th>vlevo</th><th>střed</th><th>vpravo</th><th></th></tr><tr><td>0.00000</td><td></td><td>0.00</td><td>3.56</td><td>0.00</td><td></td></tr><tr><td></td><td>3.00</td><td></td><td></td><td>9.20</td><td></td></tr><tr><td>0.00300</td><td></td><td>0.00</td><td>2.57</td><td>0.00</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2.00</td><td></td><td></td><td>4.13</td><td></td></tr><tr><td>0.00500</td><td></td><td>0.00</td><td>1.56</td><td>0.00</td><td></td></tr><tr><td></td><td>5.00</td><td></td><td></td><td>3.90</td><td></td></tr><tr><td>0.01000</td><td></td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2.25</td><td></td><td></td><td>0.00</td><td></td></tr><tr><td>0.01225</td><td></td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>17.23 m3</td><td></td></tr></table> <div>17,23=17,230 [A]</div> <div>Celkem: A=17,230 [B]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div>	km	vzd.	Plocha př. Řezu			kubatura			vlevo	střed	vpravo		0.00000		0.00	3.56	0.00			3.00			9.20		0.00300		0.00	2.57	0.00			2.00			4.13		0.00500		0.00	1.56	0.00			5.00			3.90		0.01000		0.00	0.00	0.00			2.25			0.00		0.01225		0.00	0.00	0.00						17.23 m3		M3	17,230		
km	vzd.	Plocha př. Řezu			kubatura																																																																										
		vlevo	střed	vpravo																																																																											
0.00000		0.00	3.56	0.00																																																																											
	3.00			9.20																																																																											
0.00300		0.00	2.57	0.00																																																																											
	2.00			4.13																																																																											
0.00500		0.00	1.56	0.00																																																																											
	5.00			3.90																																																																											
0.01000		0.00	0.00	0.00																																																																											
	2.25			0.00																																																																											
0.01225		0.00	0.00	0.00																																																																											
				17.23 m3																																																																											



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.3 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.959 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem																																																
			<div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>																																																				
12	17380		<div>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>planimetrováno z příčných řezů</div> <div>zemina vhodná do aktivní zóny dle ČSN 73 6133 (ŠD 0/32)</div> <table><tr><td>km</td><td>vzd.</td><td>Plocha př. Řezu</td><td>kubatura</td></tr><tr><td></td><td></td><td>vlevo</td><td>vpravo</td></tr><tr><td>0.00000</td><td></td><td>0.11</td><td>0.09</td></tr><tr><td>3.00</td><td></td><td></td><td>0.60</td></tr><tr><td>0.00300</td><td></td><td>0.11</td><td>0.09</td></tr><tr><td>2.00</td><td></td><td></td><td>0.41</td></tr><tr><td>0.00500</td><td></td><td>0.11</td><td>0.1</td></tr><tr><td>5.00</td><td></td><td></td><td>0.95</td></tr><tr><td>0.01000</td><td></td><td>0.06</td><td>0.11</td></tr><tr><td>2.25</td><td></td><td></td><td>0.38</td></tr><tr><td>0.01225</td><td></td><td>0.06</td><td>0.11</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>2.34 m3</td></tr></table> <div>2,34=2,340 [A]</div> <div>Celkem: A=2,340 [B]</div>	km	vzd.	Plocha př. Řezu	kubatura			vlevo	vpravo	0.00000		0.11	0.09	3.00			0.60	0.00300		0.11	0.09	2.00			0.41	0.00500		0.11	0.1	5.00			0.95	0.01000		0.06	0.11	2.25			0.38	0.01225		0.06	0.11				2.34 m3	M3	2,340		
km	vzd.	Plocha př. Řezu	kubatura																																																				
		vlevo	vpravo																																																				
0.00000		0.11	0.09																																																				
3.00			0.60																																																				
0.00300		0.11	0.09																																																				
2.00			0.41																																																				
0.00500		0.11	0.1																																																				
5.00			0.95																																																				
0.01000		0.06	0.11																																																				
2.25			0.38																																																				
0.01225		0.06	0.11																																																				
			2.34 m3																																																				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:																																																				
			<div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div>																																																				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.3 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.959 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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.)				
13	17390		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z JINÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zpevnění krajnic materiálem ze stavby tl. 100 mm š. 1,0 m mtr. viz p.č. 12573 plochy dle ACAD</p> <p>(9+11)*0,5*0,1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a 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- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů	M3	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.3 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.959 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
14	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I pod konstrukčními vrstvami vozovky pod ŠDa 0/63: 54,852+23,11=77,962 [A] Celkem: A=77,962 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	77,962		
15	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M rozprostření mtr. ze stavby na svazích v tl. 0,1 m , které jsou určené k zatravnění svahy mtr. viz p.č. 12573 4*1,30+9*1,30=16,900 [A] Celkem: A=16,900 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	16,900		
16	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM zatravnění plochy dle ACAD svahový součinitel: 1,30 svahy: 4*1,30+9*1,30=16,900 [A] nezpevněná krajnice v š. 0,5 m: (9+11)*0,5=10,000 [B] Celkem: A+B=26,900 [C] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	26,900		
17	18245		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVNĚVACÍ TEXTILÍ (ROHOŽÍ)	M2	16,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.3 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.959 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem																																																
			zpevnění zatravněvaných svahů proti erozi - kokosová geotextilie (sít') 700 g/m2 (funkční životnost min. 36 měsíců): plochy dle ACAD svahový součinitel: 1,30 4*1,30+9*1,30=16,900 [A] Celkem: A=16,900 [B] Technická specifikace: Zahrnuje dodání a položení předepsané zatravněvací textilie bez ohledu na sklon terénu, zalévání, první pokosení																																																				
1		Zemní práce																																																					
5		Komunikace																																																					
18	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM vyvedení podkladní vrstvy ŠD na okraj Štěrkodrt' ŠDa 0/32 Ge tl. 100 mm planimetrováno z příčných řezů <table><tr><td>km</td><td>vzd.</td><td>Délka</td><td>plocha</td></tr><tr><td></td><td></td><td>vlevo</td><td>vpravo</td></tr><tr><td>0.00000</td><td></td><td>1.5</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>3.00</td><td></td><td>6.96</td></tr><tr><td>0.00300</td><td></td><td>1.25</td><td>0.89</td></tr><tr><td></td><td>2.00</td><td></td><td>4.08</td></tr><tr><td>0.00500</td><td></td><td>1.05</td><td>0.89</td></tr><tr><td></td><td>5.00</td><td></td><td>8.65</td></tr><tr><td>0.01000</td><td></td><td>0.45</td><td>1.07</td></tr><tr><td></td><td>2.25</td><td></td><td>3.42</td></tr><tr><td>0.01225</td><td></td><td>0.45</td><td>1.07</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>23.11 m2</td></tr></table> 23,11=23,110 [A] Celkem: A=23,110 [B] 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	km	vzd.	Délka	plocha			vlevo	vpravo	0.00000		1.5	1		3.00		6.96	0.00300		1.25	0.89		2.00		4.08	0.00500		1.05	0.89		5.00		8.65	0.01000		0.45	1.07		2.25		3.42	0.01225		0.45	1.07				23.11 m2	M2	23,110		
km	vzd.	Délka	plocha																																																				
		vlevo	vpravo																																																				
0.00000		1.5	1																																																				
	3.00		6.96																																																				
0.00300		1.25	0.89																																																				
	2.00		4.08																																																				
0.00500		1.05	0.89																																																				
	5.00		8.65																																																				
0.01000		0.45	1.07																																																				
	2.25		3.42																																																				
0.01225		0.45	1.07																																																				
			23.11 m2																																																				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.3 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.959 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Štěrkodrt' ŠDa 0/63 Ge tl. min. 150 mm šířka spodní hrany ŠDa 0/32 / šířka horní hrany ACO 11+: 3,917/3,000 = 1,306 plocha: 42 m2 42*1,306=54,852 [A] Celkem: A=54,852 [B] 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	54,852		
20	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM zpevnění krajnic asfaltový recyklát tl. 100 mm - šířka 0,5 m: plochy dle ACAD (9+11)*0,5=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B] 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	10,000		
21	572131		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,5KG/M2 Ifiltrační postřik z kationaktivní PI-E, asfaltové emulze 1,5 kg/m2 na vrstvě ŠD 0/63: 54,852m2 54,852=54,852 [A] Celkem: A=54,852 [B] 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	54,852		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.3 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.959 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z kationaktivní PS-C asfaltové emulze 0,25 kg/m2 Na vrstvě ACL 16+: 46,200 m2 Na vrstvě ACP 22+: 49,014 m2 46,200+49,014=95,214 [A] Celkem: A=95,214 [B] 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	95,214		
23	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ tl.40 mm: šířka spodní hrany ACO 11+ / šířka horní hrany ACO 11+: 3,080/3,000 = 1,027 plocha: 42 m2 42*1,027=43,134 [A] Celkem: A=43,134 [B] 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	43,134		
24	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ tl. 50 mm šířka spodní hrany ACL 16+ / šířka horní hrany ACO 11+: 3,300/3,000 = 1,100 plocha: 42 m2 42*1,100=46,200 [A] Celkem: A=46,200 [B]	M2	46,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
 Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
 Rozpočet: SO 123.1.3 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.959 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
25	574F58		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 60MM Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 22+ tl. 60 mm šířka spodní hrany ACP 22+ / šířka horní hrany ACO 11+: 3,500/3,000 = 1,167 plocha: 42 m2 42*1,167=49,014 [A] Celkem: A=49,014 [B]	M2	49,014		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
26	91271		ZÁVORA MECHANICKÁ posun stávající závory demontáž s přesunem a zpětná montáž, vč. dočasného skladování 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje dodávku kompletního zařízení včetně nutných zemních prací a základových konstrukcí				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.3 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.959 vlevo

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

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007**Objekt:** SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)**Rozpočet:** SO 123.1.4 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.959 vpravo**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/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.4 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.959 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Zemina p.č. 12373.R: 2,27*2,0=4,540 [A] Celkem: A=4,540 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,540		
2	014112	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Asfalt p.č. 11313.R: 2,996*2,40=7,190 [A] Celkem: A=7,190 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	7,190		
3	014112	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Podkladní vrstvy vozovek p.č. 11332.R: 2,996*1,9=5,692 [A] Celkem: A=5,692 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5,692		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11313	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Odstranění asfaltových vrstev vozovky: plocha: 29,96 m2 tl.: 0,10 m odvozná vzdálenost v režii zhotovitele	M3	2,996		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.4 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.959 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			29,96*0,1=2,996 [A] Celkem: A=2,996 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	11332	a.R	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO veškerá nutná manipulace s výkopkem v režii zhotovitele vč. odvozu na meziskládku odvozná vzdálenost v režii zhotovitele materiál (hlušina za obsypání svahů určených k zatravnění (p.č. 18221): (1*1,30+14*1,30)*0,1=1,950 [A] materiál na zpevnění nezpevněné krajnice p.č. 56942: (4+12)*0,5*0,1=0,800 [B] Celkem: A+B=2,750 [C] 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	2,750		
6	11332	b.R	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odstranění nestmelených vrstev vozovky: plocha: 29,96 m tl.: 0,10 m odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 29,96*0,1=2,996 [A] materiál (hlušina za obsypání svahů určených k zatravnění (p.č. 18221): -(1*1,30+14*1,30)*0,1=-1,950 [D] materiál na zpevnění nezpevněné krajnice p.č. 17390: -(4+12)*0,5*0,1=-0,800 [B] Celkem: A+D+B=0,246 [E] 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	0,246		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.4 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.959 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem																																																								
musí být uveden v doplňujícím textu k položce).																																																															
7	12373	R	<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>planimetrováno z příčných řezů</div> <div>Obsahuje veškeré odkopy na koruně a svazích silničního tělesa</div> <div>odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <table><thead><tr><th>km</th><th>vzd.</th><th colspan="3">Plocha př. Řezu</th><th>kubatura</th></tr><tr><th></th><th></th><th>vlevo</th><th>střed</th><th>vpravo</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>0.00000</td><td></td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td></td></tr><tr><td>3.00</td><td></td><td></td><td></td><td>0.00</td><td></td></tr><tr><td>0.00300</td><td></td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td></td></tr><tr><td>2.00</td><td></td><td></td><td></td><td>0.00</td><td></td></tr><tr><td>0.00500</td><td></td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td></td></tr><tr><td>4.50</td><td></td><td></td><td></td><td>2.27</td><td></td></tr><tr><td>0.00950</td><td></td><td>0.00</td><td>1.01</td><td>0.00</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.27 m3</td><td></td></tr></tbody></table> <div>2,27=2,270 [A]</div> <div>Celkem: A=2,270 [B]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div></div> <div>M3</div> <div>2,270</div> <div></div> <div></div>	km	vzd.	Plocha př. Řezu			kubatura			vlevo	střed	vpravo		0.00000		0.00	0.00	0.00		3.00				0.00		0.00300		0.00	0.00	0.00		2.00				0.00		0.00500		0.00	0.00	0.00		4.50				2.27		0.00950		0.00	1.01	0.00						2.27 m3	
km	vzd.	Plocha př. Řezu			kubatura																																																										
		vlevo	střed	vpravo																																																											
0.00000		0.00	0.00	0.00																																																											
3.00				0.00																																																											
0.00300		0.00	0.00	0.00																																																											
2.00				0.00																																																											
0.00500		0.00	0.00	0.00																																																											
4.50				2.27																																																											
0.00950		0.00	1.01	0.00																																																											
				2.27 m3																																																											



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.4 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.959 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
8	12573		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>veškerá nutná manipulace s výkopkem v režii zhotovitele vč. odvozu na místo použití</p> <p>mtr. z meziskládky p.č. 12373</p> <p>materiál na obsypání svahů určených k zatravnění (p.č. 18221): (1*1,30+14*1,30)*0,1=1,950 [A]</p> <p>materiál na zpevnění nepevněné krajnice p.č. 17390: (4+12)*0,5*0,1=0,800 [B]</p> <p>Celkem: A+B=2,750 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- 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- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti	M3	2,750		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.4 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.959 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
9	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zemina na trvalou skládku p.č. 12373.R: 2,270=2,270 [A] Celkem: A=2,270 [B] 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	2,270		
10	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na dočasné skládky p.č. 12373: 2,750=2,750 [A] Celkem: A=2,750 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru	M3	2,750		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.4 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.959 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem																																																											
			<div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>																																																															
11	17180		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>násypový mtr. - zeminy klasifikované pro použitelnost do násypu dle ČSN 73 6133 (ŠDa 0/125)</div> <div>planimetrováno z příčných řezů</div> <table><tr><th>km</th><th>vzd.</th><th colspan="3">Plocha př. Řezu</th><th rowspan="2">kubatura</th></tr><tr><th></th><th></th><th>vlevo</th><th>střed</th><th>vpravo</th></tr><tr><td>0.00000</td><td></td><td>0.00</td><td>2.80</td><td>0.00</td><td></td></tr><tr><td></td><td>3.00</td><td></td><td></td><td>7.59</td><td></td></tr><tr><td>0.00300</td><td></td><td>0.00</td><td>2.26</td><td>0.00</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2.00</td><td></td><td></td><td>3.21</td><td></td></tr><tr><td>0.00500</td><td></td><td>0.00</td><td>0.95</td><td>0.00</td><td></td></tr><tr><td></td><td>4.50</td><td></td><td></td><td>2.14</td><td></td></tr><tr><td>0.00950</td><td></td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12.94 m3</td></tr></table> <div>12,94=12,940 [A]</div> <div>Celkem: A=12,940 [B]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div>	km	vzd.	Plocha př. Řezu			kubatura			vlevo	střed	vpravo	0.00000		0.00	2.80	0.00			3.00			7.59		0.00300		0.00	2.26	0.00			2.00			3.21		0.00500		0.00	0.95	0.00			4.50			2.14		0.00950		0.00	0.00	0.00							12.94 m3	M3	12,940		
km	vzd.	Plocha př. Řezu			kubatura																																																													
		vlevo	střed	vpravo																																																														
0.00000		0.00	2.80	0.00																																																														
	3.00			7.59																																																														
0.00300		0.00	2.26	0.00																																																														
	2.00			3.21																																																														
0.00500		0.00	0.95	0.00																																																														
	4.50			2.14																																																														
0.00950		0.00	0.00	0.00																																																														
					12.94 m3																																																													



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.4 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.959 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem																																								
			<div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>																																												
12	17380		<div>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>planimetrováno z příčných řezů</div> <div>zemina vhodná do aktivní zóny dle ČSN 73 6133 (ŠD 0/32)</div> <table><tr><td>km</td><td>vzd.</td><td>Plocha př. Řezu</td><td>kubatura</td></tr><tr><td></td><td></td><td>vlevo</td><td>vpravo</td></tr><tr><td>0.00000</td><td></td><td>0.13</td><td>0.09</td></tr><tr><td>3.00</td><td></td><td></td><td>0.66</td></tr><tr><td>0.00300</td><td></td><td>0.13</td><td>0.09</td></tr><tr><td>2.00</td><td></td><td></td><td>0.42</td></tr><tr><td>0.00500</td><td></td><td>0.11</td><td>0.09</td></tr><tr><td>4.50</td><td></td><td></td><td>0.74</td></tr><tr><td>0.00950</td><td></td><td>0.07</td><td>0.06</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>1.82 m3</td></tr></table> <div>1,82=1,820 [A]</div> <div>Celkem: A=1,820 [B]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div>	km	vzd.	Plocha př. Řezu	kubatura			vlevo	vpravo	0.00000		0.13	0.09	3.00			0.66	0.00300		0.13	0.09	2.00			0.42	0.00500		0.11	0.09	4.50			0.74	0.00950		0.07	0.06				1.82 m3	M3	1,820		
km	vzd.	Plocha př. Řezu	kubatura																																												
		vlevo	vpravo																																												
0.00000		0.13	0.09																																												
3.00			0.66																																												
0.00300		0.13	0.09																																												
2.00			0.42																																												
0.00500		0.11	0.09																																												
4.50			0.74																																												
0.00950		0.07	0.06																																												
			1.82 m3																																												



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.4 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.959 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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.)				
13	17390		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z JINÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zpevnění krajnic materiálem ze stavby tl. 100 mm š. 1,0 m mtr. viz p.č. 12573 plochy dle ACAD</p> <p>(4+12)*0,5*0,1=0,800 [A] Celkem: A=0,800 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a 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- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti	M3	0,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.4 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.959 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
14	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I pod konstrukčními vrstvami vozovky pod ŠDa 0/63: 45,710+20,780=66,490 [A] Celkem: A=66,490 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	66,490		
15	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M rozprostření mtr. ze stavby na svazích v tl. 0,1 m , které jsou určené k zatravnění svahy mtr. viz p.č. 12573 svahy: 1*1,30+14*1,30=19,500 [A] Celkem: A=19,500 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	19,500		
16	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM zatravnění plochy dle ACAD svahový součinitel: 1,30 svahy: 1*1,30+14*1,30=19,500 [A] nezpevněná krajnice v š. 0,5 m: (4+12)*0,5=8,000 [B] Celkem: A+B=27,500 [C] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	27,500		
17	18245		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVNĚOVACÍ TEXTILÍ (ROHOŽÍ)	M2	19,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.4 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.959 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem																																								
			zpevnění zatravněvaných svahů proti erozi - kokosová geotextilie (sít') 700 g/m2 (funkční životnost min. 36 měsíců): plochy dle ACAD svahový součinitel: 1,30 1*1,30+14*1,30=19,500 [A] Celkem: A=19,500 [B] Technická specifikace: Zahrnuje dodání a položení předepsané zatravněvací textilie bez ohledu na sklon terénu, zalévání, první pokosení																																												
1		Zemní práce																																													
5		Komunikace																																													
18	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM vyvedení podkladní vrstvy ŠD na okraj Štěrkodrt' ŠDa 0/32 Ge tl. 100 mm planimetrováno z příčných řezů <table><tr><td>km</td><td>vzd.</td><td>Délka</td><td>plocha</td></tr><tr><td></td><td></td><td>vlevo</td><td>vpravo</td></tr><tr><td>0.00000</td><td></td><td>2.1</td><td>1</td></tr><tr><td>3.00</td><td></td><td></td><td>8.67</td></tr><tr><td>0.00300</td><td></td><td>1.83</td><td>0.85</td></tr><tr><td>2.00</td><td></td><td></td><td>4.86</td></tr><tr><td>0.00500</td><td></td><td>1.33</td><td>0.85</td></tr><tr><td>4.50</td><td></td><td></td><td>7.25</td></tr><tr><td>0.00950</td><td></td><td>0.59</td><td>0.45</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>20.78 m2</td></tr></table> 20,78=20,780 [A] Celkem: A=20,780 [B] 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	km	vzd.	Délka	plocha			vlevo	vpravo	0.00000		2.1	1	3.00			8.67	0.00300		1.83	0.85	2.00			4.86	0.00500		1.33	0.85	4.50			7.25	0.00950		0.59	0.45				20.78 m2	M2	20,780		
km	vzd.	Délka	plocha																																												
		vlevo	vpravo																																												
0.00000		2.1	1																																												
3.00			8.67																																												
0.00300		1.83	0.85																																												
2.00			4.86																																												
0.00500		1.33	0.85																																												
4.50			7.25																																												
0.00950		0.59	0.45																																												
			20.78 m2																																												
19	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Štěrkodrt' ŠDa 0/63 Ge tl. min. 150 mm	M2	45,710																																										



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.4 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.959 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			šířka spodní hrany ŠDa 0/32 / šířka horní hrany ACO 11+: 3,917/3,000 = 1,306 plocha: 35 m2 35*1,306=45,710 [A] Celkem: A=45,710 [B] 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				
20	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM zpevnění krajnic asfaltový recyklát tl. 100 mm - š. 0,5 m: plochy dle ACAD (4+12)*0,5=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B] 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	8,000		
21	572131		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,5KG/M2 Infiltrační postřik z kationaktivní PI-E, asfaltové emulze 1,5 kg/m2 na vrstvě ŠD 0/63: 45,710m2 45,710=45,710 [A] Celkem: A=45,710 [B] 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	45,710		
22	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	79,345		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.4 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.959 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Spojovací postřik z kationaktivní PS-C asfaltové emulze 0,25 kg/m2 Na vrstvě ACL 16+: 38,500 m2 Na vrstvě ACP 22+: 40,845 m2 $38,500+40,845=79,345$ [A] Celkem: A=79,345 [B] 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				
23	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ tl.40 mm: šířka spodní hrany ACO 11+ / šířka horní hrany ACO 11+: $3,080/3,000 = 1,027$ plocha: 35 m2 $35*1,027=35,945$ [A] Celkem: A=35,945 [B] 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	35,945		
24	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ tl. 50 mm šířka spodní hrany ACL 16+ / šířka horní hrany ACO 11+: $3,300/3,000 = 1,100$ plocha: 35 m2 $35*1,100=38,500$ [A] Celkem: A=38,500 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	38,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.4 Sjezd na protipovodňovou hráz v km 3.959 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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.				
25	574F58		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 60MM Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 22+ tl. 60 mm šířka spodní hrany ACP 22+ / šířka horní hrany ACO 11+: 3,500/3,000 = 1,167 plocha: 35 m2 35*1,167=40,845 [A] Celkem: A=40,845 [B] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- 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	40,845		
5		Komunikace					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007**Objekt:** SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)**Rozpočet:** SO 123.1.5 Sjezd v km 4.033 vlevo**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/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.5 Sjezd v km 4.033 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Zemina p.č. 12373.R: 2,15*2,0=4,300 [A] Celkem: A=4,300 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,300		
2	014112	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Podkladní vrstvy vozovek p.č. 11332.b.R: 1,092*1,9=2,075 [A] Celkem: A=2,075 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,075		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11332	a.R	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO veškerá nutná manipulace s výkopkem v režii zhotovitele vč. odvozu na meziskládku odvozná vzdálenost v režii zhotovitele materiál (hlušina za obsypání svahů určených k zatravnění (p.č. 18221): (2*1,30+20*1,30)*0,1=2,860 [A] materiál na zpevnění nezpevněné krajnice p.č. 56942: ((8+8)*0,5)*0,1=0,800 [B] Celkem: A+B=3,660 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku	M3	3,660		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.5 Sjezd v km 4.033 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem																														
5	11332	b.R	<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</div> <div>stávající ŠD kryt sjezdu tl. 200 mm</div> <div>plocha odstraňované vozovky: 23,76 m2</div> <div>odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>23,76*0,2=4,752 [A]</div> <div>materiál (hlušina za obsypání svahů určených k zatravnění (p.č. 18221):</div> <div>-(2*1,30+20*1,30)*0,1=-2,860 [B]</div> <div>materiál na zpevnění nezpevněné krajnice p.č. 56942:</div> <div>-((8+8)*0,5)*0,1=-0,800 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=1,092 [D]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	1,092																																
6	12373	R	<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>planimetrováno z příčných řezů</div> <div>Obsahuje veškeré odkopy na koruně a svazích silničního tělesa</div> <div>odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <table><thead><tr><th>km</th><th>vzd.</th><th colspan="2">Plocha př. Řezu</th><th>kubatura</th></tr><tr><th></th><th></th><th>vlevo</th><th>střed</th><th>vpravo</th></tr></thead><tbody><tr><td>0.00000</td><td></td><td>0.18</td><td>0.00</td><td>0.15</td></tr><tr><td>6.50</td><td></td><td></td><td></td><td>2.15</td></tr><tr><td>0.00650</td><td></td><td>0.18</td><td>0.00</td><td>0.15</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.15 m3</td></tr></tbody></table> <div>2,150=2,150 [A]</div> <div>Celkem: A=2,150 [B]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div>	km	vzd.	Plocha př. Řezu		kubatura			vlevo	střed	vpravo	0.00000		0.18	0.00	0.15	6.50				2.15	0.00650		0.18	0.00	0.15					2.15 m3	M3	2,150		
km	vzd.	Plocha př. Řezu		kubatura																																	
		vlevo	střed	vpravo																																	
0.00000		0.18	0.00	0.15																																	
6.50				2.15																																	
0.00650		0.18	0.00	0.15																																	
				2.15 m3																																	



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.5 Sjezd v km 4.033 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	12573		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>veškerá nutná manipulace s výkopkem v režii zhotovitele</p> <p>materiál na obsypání svahů určených k zatravnění (p.č. 18221): (2*1,30+20*1,30)*0,1=2,860 [A] materiál na zpevnění nezpevněné krajnice p.č. 17390: ((8+8)*0,5)*0,1=0,800 [B] Celkem: A+B=3,660 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve 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)	M3	3,660		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.5 Sjezd v km 4.033 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- 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- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku				
8	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zemina na trvalou skládku p.č. 12373.R: 2,150=2,150 [A] Celkem: A=2,150 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	2,150		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.5 Sjezd v km 4.033 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem																																				
9	17180		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>násypový mtr. - zeminy klasifikované pro použitelnost do násypu dle ČSN 73 6133 (ŠDa 0/125)</div> <div>planimetrováno z příčných řezů</div> <table><thead><tr><th>km</th><th>vzd.</th><th colspan="3">Plocha př. Řezu</th><th>kubatura</th></tr><tr><th></th><th></th><th>vlevo</th><th>střed</th><th>vpravo</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>0.00000</td><td></td><td>0.00</td><td>0.80</td><td>0.00</td><td></td></tr><tr><td></td><td>6.50</td><td></td><td></td><td>5.20</td><td></td></tr><tr><td>0.00650</td><td></td><td>0.00</td><td>0.80</td><td>0.00</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5.20</td><td>m3</td></tr></tbody></table> <div>5,20=5,200 [A]</div> <div>Celkem: A=5,200 [B]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div><div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div><div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div><div>- zřízení lavic na svazích</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div>	km	vzd.	Plocha př. Řezu			kubatura			vlevo	střed	vpravo		0.00000		0.00	0.80	0.00			6.50			5.20		0.00650		0.00	0.80	0.00						5.20	m3	M3	5,200		
km	vzd.	Plocha př. Řezu			kubatura																																						
		vlevo	střed	vpravo																																							
0.00000		0.00	0.80	0.00																																							
	6.50			5.20																																							
0.00650		0.00	0.80	0.00																																							
				5.20	m3																																						
10	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1,170																																						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.5 Sjezd v km 4.033 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			planimetrováno z příčných řezů zemina vhodná do aktivní zóny dle ČSN 73 6133 (ŠD 0/32)				
			km vzd. Plocha př. Řezu kubatura vlevo vpravo				
			0.00000 0.09 0.09				
			6.50 1.17				
			0.00650 0.09 0.09				
			1.17 m3				
			1,17=1,170 [A]				
			Celkem: A=1,170 [B]				
		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				
			- svažování, 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.)				
11	17390		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z JINÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,800		
			zpevnění krajnic materiálem ze stavby tl. 100 mm š. 1,0 m				
			mtr. viz p.č. 12573				
			plochy dle ACAD				
			(8+8)*0,5*0,1=0,800 [A]				
			Celkem: A=0,800 [B]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.5 Sjezd v km 4.033 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a 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- 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.)				
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I pod konstrukčními vrstvami vozovky pod ŠDa 0/63: 33,183+9,82=43,003 [A] Celkem: A=43,003 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	43,003		
13	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M rozprostření mtr. ze stavby na svazích v tl. 0,1 m , které jsou určené k zatravnění svahy mtr. viz p.č. 12573 2*1,30+20*1,30=28,600 [A] Celkem: A=28,600 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	28,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.5 Sjezd v km 4.033 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM zatravnění plochy dle ACAD svahový součinitel: 1,30 svahy: 2*1,30+20*1,30=28,600 [A] zpevnění krajnic materiálem ze stavby - hlušina tl. 100 mm š. 0,5 m: (8+8)*0,5=8,000 [B] Celkem: A+B=36,600 [C] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	36,600		
15	18245		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVNĚOVACÍ TEXTILIÍ (ROHOŽÍ) zpevnění zatravněvaných svahů proti erozi - kokosová geotextilie (sít) 700 g/m2 (funkční životnost min. 36 měsíců): plochy dle ACAD svahový součinitel: 1,30 2*1,30+20*1,30=28,600 [A] Celkem: A=28,600 [B] Technická specifikace: Zahrnuje dodání a položení předepsané zatravněovací textilie bez ohledu na sklon terénu, zalévání, první pokosení	M2	28,600		
1		Zemní práce					

5		Komunikace					
16	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM vyvedení podkladní vrstvy ŠD na okraj Štěrkodrt' ŠDa 0/32 Ge tl. 100 mm planimetrováno z příčných řezů	M2	9,820		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.5 Sjezd v km 4.033 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km vzd. Délka plocha vlevo vpravo 0.00000 0.71 0.8 6.50 9.82 0.00650 0.71 0.8 9.82 m2 9,82=9,820 [A] Celkem: A=9,820 [B] 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				
17	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Štěrkodrt' ŠDa 0/63 Ge tl. min. 150 mm šířka spodní hrany ŠDa 0/32 / šířka horní hrany ACO 11+: 4,917/4,000 = 1,229 plocha: 27 m2 27*1,229=33,183 [A] Celkem: A=33,183 [B] 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	33,183		
18	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM zpevnění krajnic asfaltový recyklát tl. 100 mm - š. 0,50 m: plochy dle ACAD (8+8)*0,5=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B] 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	M2	8,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.5 Sjezd v km 4.033 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
19	572131		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,5KG/M2 Ilfitrační postřik z kationaktivní PI-E, asfaltové emulze 1,5 kg/m2 na vrstvě ŠD 0/63: 33,183m2 33,183=33,183 [A] Celkem: A=33,183 [B] 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	33,183		
20	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z kationaktivní PS-C asfaltové emulze 0,25 kg/m2 Na vrstvě ACL 16+: 28,890m2 Na vrstvě ACP 22+: 30,375m2 28,890+30,375=59,265 [A] Celkem: A=59,265 [B] 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	59,265		
21	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11+ tl.40 mm: šířka spodní hrany ACO 11+ / šířka horní hrany ACO 11+: 4,080/4,000 = 1,020 plocha: 27 m2 27*1,02=27,540 [A] Celkem: A=27,540 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	27,540		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.5 Sjezd v km 4.033 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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.				
22	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ tl. 50 mm šířka spodní hrany ACL 16+ / šířka horní hrany ACO 11+: 4,280/4,000 = 1,070 plocha: 27 m2 27*1,07=28,890 [A] Celkem: A=28,890 [B] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- 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	28,890		
23	574F58		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 60MM Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 22+ tl. 60 mm šířka spodní hrany ACP 22+ / šířka horní hrany ACO 11+: 4,500/4,000 = 1,125 plocha: 27 m3 27*1,125=30,375 [A] Celkem: A=30,375 [B] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- 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	M2	30,375		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 123.1 Sjezdy, předmostí mostu ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 123.1.5 Sjezd v km 4.033 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5	Komunikace						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007**Objekt:** SO 181 Dopravně inženýrská opatření, most ev. č. 414-007 (SUS JMK)**Rozpočet:** SO 181 Dopravně inženýrská opatření, most ev. č. 414-007 (SUS JMK)**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/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 181 Dopravně inženýrská opatření, most ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 181 Dopravně inženýrská opatření, most ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
1	57790A		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (KUBATURA) Délka objízdné trasy místní doprava: 13 km plocha 13000x6,0 = 78 000 m2 opravovaná plocha = 780 m2 ACO 11 tl.0,04 x 780 m2 = 31,2 m3 Likvidace odpadů a odvozná vzdálenost je v režii zhotovitele 31,2=31,200 [A] Celkem: A=31,200 [B] Technická specifikace: - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zaříznutí hran - vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka	M3	31,200		
2	57790C		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACL (KUBATURA) Délka objízdné trasy místní doprava: 13 km plocha 13000x6,0 = 78 000 m2 opravovaná plocha = 780 m2 ACP 16+ tl.0,06 x 780 m2 = 46,8 m3 Likvidace odpadů a odvozná vzdálenost je v režii zhotovitele 46,8=46,800 [A] Celkem: A=46,800 [B] Technická specifikace: - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zaříznutí hran - vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka	M3	46,800		
3	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	2 080,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007

Objekt:SO 181 Dopravně inženýrská opatření, most ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Rozpočet:SO 181 Dopravně inženýrská opatření, most ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. prořiznutí				
			2080=2 080,000 [A]				
			Celkem: A=2 080,000 [B]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodávku předepsaného materiálu				
			- vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					

9		Ostatní konstrukce a práce					
4	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ -	KUS	73,000		
			MONTÁŽ S PŘEMÍST				
			Vč. manipulace během etap výstavby				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 181 Dopravně inženýrská opatření, most ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 181 Dopravně inženýrská opatření, most ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A6a: 2=2,000 [A] A15: 2=2,000 [B] B1: 2=2,000 [C] B20a: 4+1+1=6,000 [D] B20b: 2=2,000 [E] E3a: 2=2,000 [F] E13: 2=2,000 [G] IP10a: 2=2,000 [H] IS11b: 3+1+4+1+2+1+2+1+2+2+2+1=22,000 [I] IS11c: 29=29,000 [J] P7: 1=1,000 [K] P8: 1=1,000 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=73,000 [M] 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				
5	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Vč. manipulace během etap výstavby	KUS	73,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 181 Dopravně inženýrská opatření, most ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 181 Dopravně inženýrská opatření, most ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A6a: 2=2,000 [A] A15: 2=2,000 [B] B1: 2=2,000 [C] B20a: 4+1+1=6,000 [D] B20b: 2=2,000 [E] E3a: 2=2,000 [F] E13: 2=2,000 [G] IP10a: 2=2,000 [H] IS11b: 3+1+4+1+2+1+2+1+2+2+2+1=22,000 [I] IS11c: 29=29,000 [J] P7: 1=1,000 [K] P8: 1=1,000 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=73,000 [M] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
6	914119		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ doba výstavby - nájmu 9 měsíců: 275 dnů 73*275=20 075,000 [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	20 075,000		
7	914612		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL NEREFLEX - MONTÁŽ S PŘESUNEM vč. výroby	KUS	8,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 181 Dopravně inženýrská opatření, most ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 181 Dopravně inženýrská opatření, most ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vč. manipulace během etap výstavby IS11a: 1+1+1=3,000 [A] IP22: 4+1=5,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C] 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				
8	914613		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL NEREFLEX - DEMONTÁŽ Vč. manipulace během etap výstavby IS11a: 1+1+1=3,000 [A] IP22: 4+1=5,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	8,000		
9	914619		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL NEREFLEX - NÁJEMNÉ doba výstavby - nájmu 9 měsíců: 275 dnů 8*275=2 200,000 [A] Celkem: A=2 200,000 [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	2 200,000		
10	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Vč. manipulace během etap výstavby	KUS	93,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 181 Dopravně inženýrská opatření, most ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 181 Dopravně inženýrská opatření, most ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			p.č. 914112: 73=73,000 [A] p.č. 914612: 8*2=16,000 [B] p.č. 916312: 2*2=4,000 [C] Celkem: A+B+C=93,000 [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				
11	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Vč. manipulace během etap výstavby p.č. 914112: 73=73,000 [A] p.č. 914612: 8*2=16,000 [B] p.č. 916312: 2*2=4,000 [C] Celkem: A+B+C=93,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	93,000		
12	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ doba výstavby - nájmu 9 měsíců: 275 dnů 93*275=25 575,000 [A] Celkem: A=25 575,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDEN	25 575,000		
13	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Vč. manipulace během etap výstavby	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 181 Dopravně inženýrská opatření, most ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 181 Dopravně inženýrská opatření, most ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
14	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ Vč. manipulace během etap výstavby 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
15	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ doba výstavby - nájmu 9 měsíců: 275 dnů 2*275=550,000 [A] Celkem: A=550,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	550,000		
16	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Vč. manipulace během etap výstavby 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000		
17	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Vč. manipulace během etap výstavby 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt:	SO 181 Dopravně inženýrská opatření, most ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet:	SO 181 Dopravně inženýrská opatření, most ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo							
18	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ doba výstavby - nájmu 9 měsíců: 275 dnů 2*275=550,000 [A] Celkem: A=550,000 [B]	KSDEN	550,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
19	9166C2		DOČASNÁ SVODIDLA, ÚROVEŇ ZADRŽENÍ T3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dočasné zúžení průjezdního profilu mostu ev.č. 39615-2 Betonová svodidla výšky 1,10 m 18+18 m 18+18=36,000 [A] Celkem: A=36,000 [B]	M	36,000		
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							
20	9166C3		DOČASNÁ SVODIDLA, ÚROVEŇ ZADRŽENÍ T3 - DEMONTÁŽ dočasné zúžení průjezdního profilu mostu ev.č. 39615-2 Betonová svodidla výšky 1,10 m 18+18 m 18+18=36,000 [A] Celkem: A=36,000 [B]	M	36,000		
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo							
21	9166C9		DOČASNÁ SVODIDLA, ÚROVEŇ ZADRŽENÍ T3 - NÁJEMNÉ doba výstavby - nájmu 9 měsíců: 275 dnů (18+18)*275=9 900,000 [A] Celkem: A=9 900,000 [B]	MDEN	9 900,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dní použití.							



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 181 Dopravně inženýrská opatření, most ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 181 Dopravně inženýrská opatření, most ev. č. 414-007 (SUS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Vč. manipulace během etap výstavby p.č. 914112: 73*1=73,000 [A] p.č. 914612: 8*2*2=32,000 [B] p.č. 916312: 2*2*1=4,000 [C] Celkem: A+B+C=109,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	109,000		
23	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ Vč. manipulace během etap výstavby p.č. 914112: 73*1=73,000 [A] p.č. 914612: 8*2*2=32,000 [B] p.č. 916312: 2*2*1=4,000 [C] Celkem: A+B+C=109,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	109,000		
24	916729		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ doba výstavby - nájmu 9 měsíců: 275 dnů 109*275=29 975,000 [A] Celkem: A=29 975,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	29 975,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 181 Dopravně inženýrská opatření, most ev. č. 414-007 (SUS JMK)
Rozpočet: SO 181 Dopravně inženýrská opatření, most ev. č. 414-007 (SUS JMK)

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

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)**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/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Zemina p.č. 13173.R: 775,735*2,0=1 551,470 [A] p.č. 13273.R: 17,462*2,0=34,924 [B] p.č. 26114: 3,1416*(0,08*0,08)*240*2,0=9,651 [C] p.č. 12673.JR: 321,080*2,0=642,160 [D] Celkem: A+B+C+D=2 238,205 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2 238,205		
2	014112	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Asfalt p.č. 11313.R: 37,433*2,40=89,839 [A] Celkem: A=89,839 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	89,839		
3	014112	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Podkladní vrstvy vozovek p.č. 11332.R: 19,128*1,90=36,343 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	36,343		
4	014112	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Beton a železobeton	T	1 855,221		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			p.č. 938552: 168,22*0,03*2,3=11,607 [A] p.č. 96611.R: 424,671*2,50=1 061,678 [B] p.č. 96615.R: 8,460*2,30=19,458 [C] p.č. 96616.R: 256,531*2,50=641,328 [D] p.č. 97816: 52,674*2,30=121,150 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 855,221 [F] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
5	014112	E	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Kámen a kamenné zdivo p.č. 11353.R: 0,25*0,20*195,894*2,60=25,466 [A] Celkem: A=25,466 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	25,466		
6	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Mostní izolace p.č. 97817: 585,270*0,01*2,4=14,046 [A] Celkem: A=14,046 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	14,046		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
7	11313	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Odstranění asfaltových vrstev:	M3	37,433		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Předpolí O1: 40,22 m2, tl. 0,10 m Most: 585,27 m2, tl. 0,03+0,012 m (litý asfalt+mastix) Předpolí O4: 36,29 m2, tl. 0,10 m Levá římsa: dl. 98,011 m, š. 0,92 m, tl. 0,03 m (litý asfalt) Pravá římsa: dl. 97,883 m, š. 0,85 m, tl. 0,03 m (litý asfalt) odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 40,22*0,10=4,022 [A] 585,27*(0,03+0,012)=24,581 [B] 36,29*0,10=3,629 [C] 98,011*0,92*0,03=2,705 [D] 97,883*0,85*0,03=2,496 [E] Celkem: A+B+C+D+E=37,433 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	11332	R	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odstranění nestmelených vrstev vozovky: Předpolí O1: 40,22 m2, tl. 0,25 m Předpolí O4: 36,29 m2, tl. 0,25 m odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 40,22*0,25=10,055 [A] 36,29*0,25=9,073 [B] Celkem: A+B=19,128 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	19,128		
9	11353	R	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ Odstranění kamenný obrubník 250x200 mm: Levá římsa: 98,011 m Pravá římsa: 97,883 m odvozná vzdálenost v režii zhotovitele	M	195,894		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			98,011+97,883=195,894 [A] Celkem: A=195,894 [B] 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	11372	R	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování asfaltových vrstev: Předpolí O1: 40,22 m2, tl. 0,25 m Most: 585,27 m2, tl. 0,09 m Předpolí O4: 36,29 m2, tl. 0,25 m odvozná vzdálenost v režii zhotovitele likvidace odfrézovaného materiálu v režii zhotovitele 40,22*0,25=10,055 [A] 585,27*0,09=52,674 [B] 36,29*0,25=9,073 [C] Celkem: A+B+C=71,802 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	71,802		
11	11513		ČERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN 300=300,000 [A] Celkem: A=300,000 [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	300,000		
12	12373	a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odstranění pomocných násypů pro zapatkování jeřábů odvozná vzdálenost v režii zhotovitele likvidace odteženého materiálu v režii zhotovitele vč. nutné etapizace pol.č. 17180.J: 1324,760=1 324,760 [A] pol.č. 12673.JR: -321,080=- 321,080 [B] Celkem: A+B=1 003,680 [C]	M3	1 003,680		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- 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- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku				
13	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I nakopání mtr. na zpětný zásyp jam po provizorních patkách pod jeřáby vč. odvozu na místo použití 464,400=464,400 [A] Celkem: A=464,400 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené	M3	464,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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- 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- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku				
14	12673		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPU TR. I zřízení stupňů ve stávajícím silničním svahu pro roušení zemního tělesa z důvodu zaparkování jeřábů vč. nutné etapizace Předpolí Drnholec: $(4,28) \cdot (33,0 + 16,0) = 209,720$ [A] Předpolí Mikulov: $(1,92) \cdot (10,0 + 3,0 + 45,0) = 111,360$ [B] Celkem: $A + B = 321,080$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění	M3	321,080		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
15	13173	a	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>hloubení jam pro provizorní základové patky pod jeřáby odvozná vzdálenost na meziskládku v režii zhotovitele veškerá nutná manipulace s mtr. v režii zhotovitele použije na zpětný zásyp po provizorních patkách vč. nutné etapizace</p> <p>(6,0*9,0)*(0,215*5)*(4+4)=464,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve 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	M3	464,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
16	13173	R	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Zemní práce pro odkrytí stávající spodní stavby	M3	775,735		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Opěra 1: plocha př. řezu: 17,30+1,40 m ² délka výkopu: (9,82+2,38+2,38) m (17,30+1,40)*(9,82+2,38+2,38)=272,646 [A] Křídlo 1: plocha př. řezu: 7,41+7,41 m ² délka výkopu: (3,43+1,60) m (7,41+7,41)*(3,43+1,6)=74,545 [B] Křídlo 2: plocha př. řezu: 8,07+8,07 m ² délka výkopu: (2,81+1,65) m (8,07+8,07)*(2,81+1,65)=71,984 [C] Opěra 4: plocha př. řezu: 1,85+14,39 m ² délka výkopu: (9,76+2,15+2,15) m (1,85+14,39)*(9,76+2,15+2,15)=228,334 [D] Křídlo 3: plocha př. řezu: 6,40+6,40 m ² délka výkopu: (3,00+1,45) m (6,40+6,40)*(3,00+1,45)=56,960 [E] Křídlo 4: plocha př. řezu: 7,07+7,07 m ² délka výkopu: (3,50+1,54) m (7,07+7,07)*(3,50+1,54)=71,266 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=775,735 [G]				
	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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku				
17	13273	R	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>rýhy pro patky 400x800 mm kolem kamenné dlažby u opěr</p> <p>odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>opěra 1: 26,53*0,4*0,8=8,490 [A]</p> <p>opěra 4: 28,04*0,4*0,8=8,973 [B]</p> <p>Celkem: A+B=17,463 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)	M3	17,463		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
18	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ trvale uložení zeminy p.č. 13173.R: 775,735=775,735 [A] p.č. 13273.R: 17,463=17,463 [B] p.č. 26114: 3,1416*(0,08*0,08)*240=4,825 [C] p.č. 12673.JR: 321,080=321,080 [D] Celkem: A+B+C+D=1 119,103 [E] 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	1 119,103		
19	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	464,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení na dočasné skládky				
			p.č. 13173.J:				
			464,400=464,400 [A]				
			Celkem: A=464,400 [B]				
		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.)				
20	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	103,726		
			silniční násyp kolem křídel				
			násypový mtr. - zeminy klasifikované pro použitelnost do násypu dle ČSN 73 6133				
			(ŠDa 0/125)				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Křídlo 1: plocha př. řezu: 3,37 m2 délka násypu: 8,70 m 3,37*8,70=29,319 [A] Křídlo 2: plocha př. řezu: 3,54 m2 délka násypu: 8,00 m 3,54*8,00=28,320 [B] Křídlo 3: plocha př. řezu: 2,62 m2 délka násypu: 8,64 m 2,62*8,64=22,637 [C] Křídlo 4: plocha př. řezu: 2,68 m2 délka násypu: 8,75 m 2,68*8,75=23,450 [D] Celkem: A+B+C+D=103,726 [E]				
	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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
21	17180	J	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Dosypání silničních násypů pro zapatkování jeřábů ŠD 0/125 vč. nutné etapizace Předpolí Drnholec: (13,40)*(33,0+16,0)=656,600 [A] Předpolí Hodonín: (11,52)*(10,0+3,0+45,0)=668,160 [B] Celkem: A+B=1 324,760 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	1 324,760		
22	17411	J	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp jam pro provizorní základové patky pod jeřáby použije se původní materiál 12573.j	M3	464,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. nutné etapizace (6,0*9,0)*(0,215*5)*(4+4)=464,400 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1		Zemní práce					
2		Základy					
23	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) ochranný obsyp drenáže za opěrami - drenážní beton 300X300 mm Opěra 1: 7,5*0,3*0,3=0,675 [A] Opěra 4: 7,5*0,3*0,3=0,675 [B] Celkem: A+B=1,350 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	1,350		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) Drenážní plastbeton tl. 35 mm Ochrana izolace, která nahrazuje litý asfalt 2,71*6*0,035=0,569 [A] (40,64+40,64)*0,035=2,845 [B] Celkem: A+B=3,414 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	3,414		
25	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Ochrana těsnicí fólie v přechodových oblastech 2 x geotextilie 500 g/m2 Opěra 1: 6,1*7,5*2=91,500 [A] Opěra 4: 5,5*7,5*2=82,500 [B] Celkem: A+B=174,000 [C] 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	174,000		
26	21362		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOSÍTĚ HDPE folie těsnící v přechodové oblasti tl. min. 1,5 mm vč. svaření Opěra 1: 6,1*7,5=45,750 [A] Opěra 4: 5,5*7,5=41,250 [B] Celkem: A+B=87,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geosítě (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	87,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	227821		<p>MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU</p> <p>Mikropilota ocel. trubka 89/16 mm (ocel S 235) do vrtu Ř 160 mm, paženo ocelovou pažnicí , se dvěma deskami 250/250/20 po obvodě přivařenými k trubce (svar tl. 8 mm) dl. 10,00 m, inj. kořen dl. 7,0 m technologie vrtání v kompetenci zhotovitele (12+12)*10,0=240,000 [A] Celkem: A=240,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266).</p>	M	240,000		
28	23217	J	<p>ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (HMOTNOST)</p> <p>ochrana stávajícího silničního svahu při zaparkování jeřábů předpoklad pažení LARSEN III n - 155 kg/m2</p> <p>předpolí Drnholec: 10,0*22,0*0,155=34,100 [A] 10,0*17,0*0,155=26,350 [B] předpolí Mikulov: 10,0*18,0*0,155=27,900 [C] 10,0*22,0*0,155=34,100 [D] Celkem: A+B+C+D=122,450 [E]</p> <p>Technická specifikace: - zřízení stěny - opotřebení štětovnic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a zabíjení štětovnic do jakékoliv třídy horniny - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů - beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi - těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření - vodící piloty nebo stabilizační hrázky</p>	T	122,450		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zhotovení koutových štětovic- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,- dodání spojovacího materiálu,- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,- všechny druhy ocelového kotvení,- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů				
29	237171	J	<p>vytažení štětových stěn z kovových dílců (hmotnost)</p> <p>odvozná vzdálenost a likvidace odpadu v režii zhotovitele</p> <p>předpolí Drnholec: 10,0*22,0*0,155=34,100 [A] 10,0*17,0*0,155=26,350 [B] předpolí Mikulov: 10,0*18,0*0,155=27,900 [C] 10,0*22,0*0,155=34,100 [D] Celkem: A+B+C+D=122,450 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku</p>	T	122,450		
30	26114		<p>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. I D DO 200MM</p> <p>Vrty DN 160 mm dl. 10,0 m sklon dle PD odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>šikmé vrty: (6+6)*10,0=120,000 [A] svislé vrty: (6+6)*(10*0,85)=102,000 [B] Celkem: A+B=222,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M	222,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
31	261413		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM vč. likvidace odpadu Vrty pro kotvení do původního dříku podpěr DN 20 mm, dl. 1,02 m: Podpěra 2 ks: 57*2 57*2*1,020=116,280 [A] Podpěra 3 ks: 57*2 57*2*1,020=116,280 [B] Vrty pro předeptnutí starého základu s novým DN 20 mm : Opěra 1 dl.: 0,52 m ks: 245 - vodorovných 130 - svislých 0,52*(245+130)=195,000 [C] Opěra 4 dl.: 0,52 m ks: 240 - vodorovných 130 - svislých 0,52*(240+130)=192,400 [D] Celkem: A+B+C+D=619,960 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	619,960		
32	261415		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TŘ. IV D DO 50MM vč. likvidace odpadu	M	25,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vrty pro předpjetí základů DN 50 mm: Opěra 1 a 4 dl. 1,50 m: 5+5 1,50*(5+5)=15,000 [A] Křídla opěr 1 a 4 dl. 1,30 m: 4+4 1,30*(4+4)=10,400 [B] Celkem: A+B=25,400 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
33	26142		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 100MM Vývrty do původních nosníků pro upevnění vázacích prostředků pro snesení a manipulaci 2 ks vrtů na jeden nosník dl. 0,19 m vč. likvidace odpadu (3*6)*2*0,19=6,840 [A] Celkem: A=6,840 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	6,840		
34	26144		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 200MM vrty pro mikropiloty přes původní základy křídel DN 160 mm odvozná vzdálenost v režii zhotovitele vč. likvidace odpadu	M	10,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	svislé vrty: (6+6)*0,85=10,200 [A] Celkem: A=10,200 [B] položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
35	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Základy C 30/37-XA1 Opěra 1: plocha: 35,91 m2 tl.: 1,00 m původní část: plocha: 23,46 m2 tl.: 0,85 m (35,91*1,00)-(23,46*0,85)=15,969 [A] Opěra 2: plocha: 35,26 m2 tl.: 1,00 m původní část: plocha: 22,97 m2 tl.: 0,85 m (35,26*1,00)-(22,97*0,85)=15,736 [B] Celkem: A+B=31,705 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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,	M3	31,705		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
36	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B parametricky 205 kg/m3 betonu vč. vlepané výztuže - chemické kotvy distanční podložky betonové 31,705*0,205=6,500 [A] Celkem: A=6,500 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,	T	6,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
37	272375		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ PŘEDPÍNACÍ Z TYČÍ předpínací tyč Ř32 (jakost oceli 1030, Fpk=1048 kN, 6,66 kg/m) v hdpe chrániče, plochá kotva 3,0*5*2*0,00666=0,200 [A] 2,5*4*2*0,00666=0,133 [B] 0,125*0,125*0,035*8,000*18=0,079 [C] Celkem: A+B+C=0,412 [D] Technická specifikace: - dodání předpínací výztuže, kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu v požadované kvalitě pro zavedení předpětí, včetně nutného prodloužení pro zakotvení, spojkové, respektive kotevní zařízení, stříhání, řezání, úpravy tvaru a vytvoření svazků výztuže, - uložení v požadovaném tvaru a prostoru, případně protažení výztuže kabelovými kanálky včetně zřízení kabelových podpor v dostatečném množství, upevnění výztuže s požadovaným zajištěním polohy a krytí betonem, - osazení kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu, - předepnutí výztuže vč. veškerého nutného předpínacího zařízení, i po etapách dle požadovaného postupu a její ukotvení, vyhotovení všech požadovaných dokladů a protokolů a provedení všech požadovaných kontrol, - zřízení kabelových kanálků, případně kabelových trub, vč. odvodušňovacích a injektážních trubiček, čištění, utěsnění a injektáž kanálků nebo trub a obetonování kotev, - pomocné konstrukce a práce pro uložení a upevnění výztuže a trub a všech potřebných zařízení, včetně předpínacího, - zednické výpomoci pro montáž předpínací výztuže, - úprava výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochrana výztuže do doby jejího zabetonování, - vodivé propojení výztuže, která je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například: - dodání a injektování speciální injektážní hmotou, - ochranu výztuže do doby jejího zainjektování, je-li prováděno v jiné fázi výstavby, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,412		
2	Základy						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
38	317126		<p>ŘÍMSY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C40/50</p> <p>Licní prefabrikáty C35/45 XD3, XF4 Plocha př. řezu: 0,057 m2 Levá římsa: 98,037 m Pravá římsa: 97,915 m $0,057 \cdot (98,037 + 97,915) = 11,169$ [A] Celkem: A=11,169 [B]</p> <p>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.).</p>	M3	11,169		
39	31717	a	<p>KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY</p> <p>Kotvení prefabrikátu do NK, vč. PKO, chemické kotvy Levá římsa: 98,037 m Pravá římsa: 97,915 m $(98,037/2) \cdot 35,0 = 1\,715,648$ [A] $(97,915/2) \cdot 35,0 = 1\,713,513$ [B] Celkem: A+B=3 429,161 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)</p>	KG	3 429,161		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	31717	b	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvení monolitické části římsy, vč. PKO 2x100 ks (100+100)*8=1 600,000 [A] Celkem: A=1 600,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	1 600,000		
41	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37-XF4 Levá římsa: plocha průřezu : 0,174 m2 délka: 98,037 m Pravá římsa: plocha průřezu : 0,285 m2 délka:97,915 m příčná striáž 0,174*98,037=17,058 [A] 0,289*97,915=28,297 [B] Celkem: A+B=45,355 [C] 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 odskrůzacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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,	M3	45,355		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
42	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI I0505, B500B B500B: parametricky 200 kg/m3 betonu distanční podložky betonové 45,355*0,200=9,071 [A] Celkem: A=9,071 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	9,071		
43	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 C 30/37-XF2	M3	146,233		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Opěra 1: plocha: 18,01 m2 výška: 2,11 m 18,01*2,11=38,001 [A] Úložné bloky plocha: 0,24 m2 výška: 0,40 m ks: 6 0,24*0,40*6=0,576 [B] plocha: 0,31 m2 výška: 0,40 m ks: 1 0,31*0,40*1=0,124 [C] Závěrná zídka: plocha: 5,08 m2 výška: 2,07 m 5,08*2,07=10,516 [D] Opěra 4: plocha: 16,39 m2 výška: 1,70 m 16,39*1,70=27,863 [E] Úložné bloky plocha: 0,24 m2 výška: 0,40 m ks: 6 0,24*0,40*6=0,576 [F] plocha: 0,31 m2 výška: 0,40 m ks: 1 0,31*0,40*1=0,124 [G] Závěrná zídka: plocha: 5,07 m2 výška: 2,06 m 5,07*2,06=10,444 [H] křídlo 1: plocha: 10,78 m2 tl.: 1,30 m 10,78*1,30=14,014 [I]				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha: 3,40 m2 tl.: 0,50 m 3,40*0,5=1,700 [J] křídlo 2: plocha: 8,90 m2 tl.: 1,30 m 8,90*1,30=11,570 [K] plocha: 2,79 m2 tl.: 1,00 m 2,79*1,0=2,790 [L] křídlo 3: plocha: 8,08 m2 tl.: 1,30 m 8,08*1,30=10,504 [M] plocha: 3,03 m2 tl.: 0,50 m 3,03*0,50=1,515 [N] křídlo 4: plocha: 9,52 m2 tl.: 1,30 m 9,52*1,30=12,376 [O] plocha: 3,54 m2 tl.: 1,00 m 3,54*1,00=3,540 [P] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=146,233 [Q]				
	Technická specifikace:		- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
44	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B distanční podložky betonové	T	23,386		
			opěry B500B parametricky 150 kg/m3 betonu: 88,224*0,150=13,234 [A] křídla B500B parametricky 175 kg/m3 betonu: (146,233-88,224)*0,175=10,152 [B] Celkem: A+B=23,386 [C]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	334325		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	46,961		
			Úložný práh C 30/37-XF2				
			Podpěra 2:				
			plocha: 18,84 m2				
			výška: 1,10 m				
			18,84*1,10=20,724 [A]				
			Úložné bloky				
			plocha: 0,20 m2				
			výška: 0,40 m				
			ks: 14				
			0,20*0,40*14=1,120 [B]				
			Zapuštěná část prahu:				
			plocha: 6,56 m2				
			výška: 0,25 m				
			6,56*0,25=1,640 [C]				
			Podpěra 3:				
			plocha: 18,84 m2				
			výška: 1,10 m				
			18,84*1,10=20,724 [D]				
			Úložné bloky				
			plocha: 0,20 m2				
			výška: 0,40 m				
			ks: 14				
			0,20*0,40*14=1,120 [E]				
			Zapuštěná část prahu:				
			plocha: 6,53 m2				
			výška: 0,25 m				
			6,53*0,25=1,633 [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=46,961 [G]				
		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 odskrúžovacích prostředků,				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
46	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B parametricky 205 kg/m3 betonu vč. vlepané výztuže do původní části podpěr - chemické kotvy, vrty p.č. 261413 distanční podložky betonové 46,961*0,205=9,627 [A] Celkem: A=9,627 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),	T	9,627		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
47	420325		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37 přechodová deska dl. 4 m C30/37-XF1/XC3 tl. 250 mm opěra 1: 29,84*0,30=8,952 [A] opěra 4: 29,84*0,30=8,952 [B] Celkem: A+B=17,904 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,	M3	17,904		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
48	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B B500b parametricky 200 kg/m3 betonu distanční podložky betonové 17,904*0,200=3,581 [A] Celkem: A=3,581 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	3,581		
49	421137	R	MOSTNÍ NOSNÉ DESK KONST Z DÍLCŮ Z PŘEDPJ BET DO C50/60 předem předpjaté tyčové prefabrikáty dl. 29,5 m, v.= 1,40 m C45/55 - XC4, XD1, XF2, XA1, Ř15,5 - 1800 MPa, B500B pl. příčného řezu: 0,42 m2 vč. nutných jeřábů: Mobilizace + demobilizace (kompletní příjezd a příprava + odjezd jeřábu + veškerého příslušenství včetně protiváhy+nájem)	M3	260,190		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,42*29,5*7*3=260,190 [A]				
			Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
50	421326		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C40/50 včetně ztraceného bednění mezi nosníky a na krajích NK spřažovací deska C35/45-XD1, XF2, min. tl. 200 mmm: pl. příčného řezu: 2,10 m2 délka nosné konstrukce: 90,167 m 2,10*90,167=189,351 [A] koncový příčník za koncem nosníku C35/45-XD1, XF2: pl. příčného řezu: 13,22 m2 13,22*(0,212+0,275+0,215+0,278+0,218+0,271)=19,420 [B] koncový příčník mezi nosníky C35/45-XD1, XF2: pl. příčného řezu: 10,08 m2 10,08*(0,618+0,395+0,455+0,395+0,455+0,399)=27,387 [C] Celkem: A+B+C=236,158 [D] 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,	M3	236,158		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
51	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI I0505, B500B distanční podložky betonové Spřažující deska parametricky 250 kg/m3 betonu: 189,351*0,25=47,338 [A] Koncové příčnický parametricky 200 kg/m3 betonu: (19,420+27,387)*0,200=9,361 [B] Celkem: A+B=56,699 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,	T	56,699		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74.- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
52	42838		KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE vrubový kloub pro připojení přechodových desek k opěrám opěra 1 : 7,70 m opěra 4 : 7,70 m 7,70+7,70=15,400 [A] Celkem: A=15,400 [B] Technická specifikace: Položka kloub ze železobetonu zahrnuje pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.), beton a výztuž musí být zahrnuta v příslušných konstrukčních částech. Beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce.	M	15,400		
53	42861		MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MN Opěra 1: 1 x pevné (1000 kN) + 6 x podélně pevné (1000 kN) Podpěra 2: 7 x všesměrné (1000 kN,±36,3 mm) – Pole1 1 x pevné (1000 kN) + 6 x podélně pevné (1000 kN) – Pole 2 Podpěra 3: 7 x všesměrné (1000 kN,±36,3 mm) – Pole 2 7 x všesměrné (1000 kN,±36,3 mm) – Pole 3 Opěra 1: 1 x pevné (1000 kN) + 6 x podélně pevné (1000 kN) 7*6=42,000 [A] Celkem: A=42,000 [B] Technická specifikace: - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení	KUS	42,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty- uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty- uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů- vyplnění kotevních otvorů- lešení a podpěrné konstrukce- tmelení, těsnění a výplně spar- nastavení ložisek a odborná prohlídka- dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek- opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem- úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek- přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.				
54	451313		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</p> <p>podkladní beton - šablona pro vrtání mikropilot C 16/20n-X0: Opěra 1: plocha: 32,07 m2 tl.: 0,10 m 32,07*0,10=3,207 [A] Opěra 4: plocha: 31,60 m2 tl.: 0,10 m 31,60*0,10=3,160 [B] poklad. beton C16/20n-x0 pod přechodovými deskami tl. 100 mm: 31,0*0,1*2=6,200 [C] podkladní beton C16/20 300x1800 mm pod drenáží: Opěra 1: 7,5*0,3*1,8=4,050 [D] Opěra 4: 7,5*0,3*1,8=4,050 [E] Celkem: A+B+C+D+E=20,667 [F]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p>	M3	20,667		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
55	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>bet. lože C20/25n-XF3 TL. 150 mm pod dlažbou z lom. kámene</p> <p>Opěra 1: za křídly: (4,28+5,09)*0,15=1,406 [A] podél křidel: (3,48*1,3+3,06*1,3)*0,15=1,275 [B] (16,20*1,30+14,81*1,30)*0,15=6,047 [C] před opěrou 1: (4,46+9,58*1,3)*0,15=2,537 [D] Opěra 4: za křídly: (3,67+6,60)*0,15=1,541 [E] podél křidel: (3,03*1,3+3,41*1,3)*0,15=1,256 [F] (15,66*1,30+14,75*1,30)*0,15=5,930 [G] před opěrou 1: (4,59+14,67*1,3)*0,15=3,549 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=23,541 [I]</p>	M3	23,541		
			Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci			



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

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 odskrúžovacích 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 zabíraající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
56	45747	a	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) plastmalta u ložisek	M3	0,182		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěra 1: plocha: 0,24 m2 tl.: 0,01 m ks: 6*2 $0,24*0,01*6*2=0,029$ [A] plocha: 0,31 m2 tl.: 0,01 m ks: 1*2 $0,31*0,01*1*2=0,006$ [B] Podpěra 2: plocha: 0,20 m2 tl.: 0,01 m ks: 14*2 $0,20*0,01*14*2=0,056$ [C] Podpěra 3: plocha: 0,20 m2 tl.: 0,01 m ks: 14*2 $0,20*0,01*14*2=0,056$ [D] opěra 4: plocha: 0,24 m2 tl.: 0,01 m ks: 6*2 $0,24*0,01*6*2=0,029$ [E] plocha: 0,31 m2 tl.: 0,01 m ks: 1*2 $0,31*0,01*1*2=0,006$ [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=0,182 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zvláštní malty (plastmalty) předepsané kvality a její rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru				
57	45747	b	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) ochrana kotvy přepětí - 300x300x150 mm vysokopevnostní malta ks: 9*2*2	M3	0,486		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(0,3*0,3*0,15)*9*2*2=0,486 [A] Celkem: A=0,486 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zvláštní malty (plastmalty) předepsané kvality a její rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru				
58	458523	a	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 zásyp za opěrou ŠD 0-90, ID = 0,85 Opěra 1: plocha př. řezu: 6,59+1,05 m2 délka výkopu: (9,82+2,38+2,38) (6,59+1,05)*(9,82+2,38+2,38)=111,391 [A] Křídlo 1: plocha př. řezu: 6,66+7,43 m2 délka výkopu: (3,43+1,60) (6,66+7,43)*(3,43+1,60)=70,873 [B] Křídlo 2: plocha př. řezu: 7,98+7,42 m2 délka výkopu: (2,81+1,65) (7,98+7,42)*(2,81+1,65)=68,684 [C] Opěra 4: plocha př. řezu: 1,20+7,06 m2 délka výkopu: (9,76+2,15+2,15) (1,20+7,06)*(9,76+2,15+2,15)=116,136 [D] Křídlo 3: plocha př. řezu: 5,94+6,09 m2 délka výkopu: (3,00+1,45) (5,94+6,09)*(3,00+1,45)=53,534 [E] Křídlo 4: plocha př. řezu: 6,57+6,81 m2 délka výkopu: (3,50+1,54) (6,57+6,81)*(3,50+1,54)=67,435 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=488,053 [G] 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	488,053		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	458523	b	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 přechodový podkladní klín, ŠD 0-32, ID = 0,85 Opěra 1: plocha př. řezu: 7,98 m2 délka: 7,50 m 7,98*7,50=59,850 [A] Opěra 4: plocha př. řezu: 5,62 m2 délka: 7,50 m 5,62*7,50=42,150 [B] Celkem: A+B=102,000 [C] 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	102,000		
60	458573		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 Ochranný obsyp těsnící fólie v přechodových oblastech ŠP 0/8 15+15 cm Opěra 1: 4,0*(0,15+0,15)*7,5=9,000 [A] Opěra 4: 4,0*(0,15+0,15)*7,5=9,000 [B] Celkem: A+B=18,000 [C] 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	18,000		
61	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 patka 400x800 mm C 25/30n-XF3 kolem kamenné dlažby u opěr	M3	17,463		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěra 1: 26,53*0,4*0,8=8,490 [A] opěra 4: 28,04*0,4*0,8=8,973 [B] Celkem: A+B=17,463 [C] 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 odskrúžovacích 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				
62	46452		POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA DRCENÉHO obnovení úpravy dna pod mostem makadam (63/125) tl. 15 cm - kostra vyplň mezer v kamenivu stěrkodrtí (0/32) břeh 1: plocha př. řezu: 3,79 m2 3,79*11,0=41,690 [A] břeh 2: plocha př. řezu: 3,74 m2 3,74*11,0=41,140 [B] Celkem: A+B=82,830 [C] 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	82,830		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC lomový kámen tl. 200 mm do bet. lože C20/25n-XF3 TL. 150 mm spárováno cementovou maltou: vč. vytvarování skluzů za křídly opěr pro odtok vody z komunikace Opěra 1: za křídly: (4,28+5,09)*0,20=1,874 [A] podél křídel: (3,48*1,3+3,06*1,3)*0,20=1,700 [B] (16,20*1,30+14,81*1,30)*0,20=8,063 [C] před opěrou 1: (4,46+9,58*1,3)*0,20=3,383 [D] Opěra 4: za křídly: (3,67+6,60)*0,20=2,054 [E] podél křídel: (3,03*1,3+3,41*1,3)*0,20=1,674 [F] (15,66*1,30+14,75*1,30)*0,20=7,907 [G] před opěrou 1: (4,59+14,67*1,3)*0,20=4,732 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=31,387 [I] 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	M3	31,387		
4			Vodorovné konstrukce				

5

Komunikace



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	562141		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 200MM Směs stmelená cementem SC C3/4 tl. 170 mm Předpolí opěra1: 48,91 m2 Předpolí opěra 4: 47,05 m2 48,91+47,05=95,960 [A] Celkem: A=95,960 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	95,960		
65	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM lože pod panely 184=184,000 [A] Celkem: A=184,000 [B] 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	184,000		
66	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Štěrkodrt' ŠDa 0/63 Ge tl. 250 mm Předpolí opěra1: 48,91 m2 Předpolí opěra 4: 47,05 m2 48,91+47,05=95,960 [A] Celkem: A=95,960 [B] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	95,960		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
67	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z kationaktivní PS-C asfaltové emulze 0,4 kg/m2: (48,91+47,05)*3=287,880 [A] 678,31*2=1 356,620 [B] Celkem: A+B=1 644,500 [C] 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	1 644,500		
68	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11+ tl.40 mm: Předpolí opěra1: 48,91 m2 Most: 678,31 m2 Předpolí opěra 4: 47,05 m2 48,91+678,31+47,05=774,270 [A] Celkem: A=774,270 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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	774,270		
69	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+ TL. 50MM Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ tl. 50 mm Předpolí opěra1: 48,91 m2 Předpolí opěra 4: 47,05 m2	M2	95,960		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			48,91+47,05=95,960 [A] Celkem: A=95,960 [B] 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.				
70	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM Asfal. beton ACL 16+ tl. 60 mm: Most: 678,31 m2 678,31=678,310 [A] Celkem: A=678,310 [B] 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	678,310		
71	574F58		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 60MM Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 22+ tl. 60 mm Předpolí opěra1: 48,91 m2 Předpolí opěra 4: 47,05 m2 48,91+47,05=95,960 [A] Celkem: A=95,960 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	95,960		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
72	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM ochrana izolace MA 11 IV tl. 35 mm Přechodová deska Opěra 1:12,41 m2 Most: 581 m2 Přechodová deska Opěra 4:12,41 m2 12,41+581+12,41=605,820 [A] Celkem: A=605,820 [B] 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	605,820		
73	58300	J	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) pomocné práce pro zapatkování jeřábů pronájem od zhotovitele stavby dodání, veškerá doprava a manipulace, realizace pomocných prací, odstranění, odvoz, uskladnění v prostorách pronajímatele vč. nutné etapizace	M3	847,960		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			základové konstrukce pod patkami jeřábů poskladané na převaz pyramidálním způsobem: (4,50*7,50)*(0,215*3)*(4+4)=174,150 [A] (6,0*9,0)*(0,215*2)*(4+4)=185,760 [B] přetížení paty pomocných svahů v blízkosti hrázi a IS: (3,0*2,15)*(7,0+16,0+10,0+3,0+12,0)=309,600 [C] zpevnění pojiždených ploch na pomocných násypech: (115+300)*(0,215*2)=178,450 [D] Celkem: A+B+C+D=847,960 [E] Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					

6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
74	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM Reprofilace popěr Podpěra 2: Obvod: 19,66 m výška: 4,152 19,66*4,152=81,628 [A] Podpěra 3: Obvod: 19,68 m výška: 4,40 m 19,68*4,40=86,592 [B] Celkem: A+B=168,220 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě	M2	168,220		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
75	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM ochrana betonu Podpěra 2: Obvod: 19,66 m výška: 4,152 19,66*4,152=81,628 [A] Podpěra 3: Obvod: 19,68 m výška: 4,40 m 19,68*4,40=86,592 [B] Celkem: A+B=168,220 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	168,220		
76	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ Podpěra 2: Obvod: 19,66 m výška: 4,152 19,66*4,152=81,628 [A] Podpěra 3: Obvod: 19,68 m výška: 4,40 m 19,68*4,40=86,592 [B] Celkem: A+B=168,220 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce	M2	168,220		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
77	62662		INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNÍCÍ vč. povrchové úpravy spáry Podpěra 2: Vodorovné spáry: 4*19,66=78,640 [A] Svislé spáry 6*4,152=24,912 [B] Podpěra 3: Vodorovné spáry: 4*19,68=78,720 [C] Svislé spáry 6*4,400=26,400 [D] Celkem: A+B+C+D=208,672 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění trhliny provedení vlastní injektáže potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M	208,672		
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				

7			Přidružená stavební výroba				
78	711332		IZOLACE PODZEM OBJ PROTI VOL STÉK VODĚ ASFALT PÁSY vč. penetračního nátěru	M2	261,617		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			izolace spodní stavby:				
			opěra 1:				
			rub opěry:				
			25.42=25,420 [A]				
			líc opěry:				
			4,60=4,600 [B]				
			boky dříku:				
			2,0+2,0=4,000 [C]				
			svislé plochy základu:				
			37,25*1,0=37,250 [D]				
			horní plocha základu:				
			12.45=12,450 [E]				
			křídlo 1:				
			plocha rubu:				
			(10.78+3,40)=14,180 [F]				
			vodorovné a svislé plochy:				
			(3,433*0,5+3,433*(1,3-0,5)+0,983*0,5+3,140*1,30)=9,036 [G]				
			Líc křídla:				
			3,43*1,0=3,430 [H]				
			křídlo 2:				
			plocha rubu:				
			(8.90+2,79)=11,690 [I]				
			vodorovné a svislé plochy:				
			(2,811*1,0+2,811*(1,3-1,0)+1,000*1,0+3,100*1,30)=8,684 [J]				
			Líc křídla:				
			2,811*1,0=2,811 [K]				
			opěra 4:				
			rub opěry:				
			22.89=22,890 [L]				
			líc opěry:				
			4,60=4,600 [M]				
			boky dříku:				
			2,0+2,0=4,000 [N]				
			svislé plochy základu:				
			36,62*1,0=36,620 [O]				
			horní plocha základu:				
			12.29=12,290 [P]				
			křídlo 3:				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plocha rubu: $(8,08+3,03)=11,110$ [Q] vodorovné a svislé plochy: $(3,004*0,5+3,004*(1,3-0,5)+1,000*0,5+2,689*1,30)=7,901$ [R] Lic křídla: $3,004*1,0=3,004$ [S] křídlo 4: plocha rubu: $(9,52+3,54)=13,060$ [T] vodorovné a svislé plochy: $(3,504*1,0+3,504*(1,3-1,0)+1,0*1,0+2,717*1,30)=9,087$ [U] Lic křídla: $3,504*1,0=3,504$ [V] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V=261,617$ [W]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních 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. geotextilii, cementový potěr, izolační přízdívku				
79	711432		<p>IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>s hliníkovou vložkou ochrana izolace pod římsou: $67,29+112,45$ m2 $67,29+112,45=179,740$ [A] Celkem: $A=179,740$ [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení	M2	179,740		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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				
80	711442		<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU</p> <p>Izolace mostovky (pečeť+NAIP) 813 m2 Izolace přechodových desek (pečeť+NAIP): 12,41 + 12,41 m2</p> <p>813=813,000 [A] 12,41+12,41=24,820 [B] Celkem: A+B=837,820 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních 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. lité asfalt, asfaltový beton <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>	M2	837,820		
81	711509		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</p> <p>ochrana izolace 2x geotextilie 500 g/m2</p>	M2	654,043		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. přesahů 261,617*2*1,25=654,043 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
82	76422		OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTRUKCÍ Z MĚDĚNÉHO PLECHU rozvinutá plocha 0,30 m tl. 0,8 mm Levá římsa: 98,037 m Pravá římsa: 97,915 m 0,30*(98,037+97,915)=58,786 [A] Celkem: A=58,786 [B] Technická specifikace: - položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem. - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M2	58,786		
83	78382	a	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) římsy - pochozí plocha Levá římsa: 98,037 m Plocha př. řezu: 0,174 m2 natíraná délka: (0,8-0,12) m Pravá římsa: 97,915 m plocha průřezu : 0,285 m2 natíraná délka: (1,25-0,12) m 98,037*(0,8-0,12)=66,665 [A] 0,174*2=0,348 [B] 97,015*(1,25-0,12)=109,627 [C] 0,285*2=0,570 [D] Celkem: A+B+C+D=177,210 [E] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	177,210		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
84	78382	b	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) boky NK dl. 90,32 m (0,3+0,15)*90,32*2=81,288 [A] Celkem: A=81,288 [B] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	81,288		
85	78382	c	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) ochranný batevně sjednocující nátěr původních (sanovaných) částí pilířů P2 a P3 Podpěra 2: Obvod: 19,66 m výška: 4,152 19,66*4,152=81,628 [A] Podpěra 3: Obvod: 19,68 m výška: 4,40 m 19,68*4,40=86,592 [B] Celkem: A+B=168,220 [C] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	168,220		
86	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) římsa 15 cm na povrchem vozovky římsy - pochozí plocha Levá římsa: 98,037 m Pravá římsa: 97,915 m (98,037+97,915)*0,15=29,393 [A] Celkem: A=29,393 [B] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	29,393		
7	Přidružená stavební výroba						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				
87	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM svod z odvodňovačů HDPE DN 150 - dl. 1,70 m, ks 6 6*1,70=10,200 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	10,200		
88	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM vyústění přes křídlo HDPE DN 200: 1,35=1,350 [A] 1,35=1,350 [B] Celkem: A+B=2,700 [C] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu	M	2,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
89	875332		<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH</p> <p>drenážní trubka PVC DN 150 mm (SN8) + omotání separační geotextilií</p> <p>Drenážní beton viz p.č. 21331</p> <p>Opěra 1: 8,1 m 8,1=8,100 [A] Opěra 4: 8,1 m 8,1=8,100 [B] Celkem: A+B=16,200 [C]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	16,200		
90	87633		<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM</p> <p>rezervní chráničky PVC DN 110 - 2 ks</p> <p>Pravá římsa: 97,915 m</p> <p>vč. dilataci v místě DZ</p>	M	199,830		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007

Objekt:

SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Rozpočet:

SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(1,0+97,915+1,0)*2=199,830 [A] Celkem: A=199,830 [B] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
91	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění stávajícího zábradlí: Levá římsa: 98,011 m Pravá římsa: 97,883 m Likvidace odpadu v režii zhotovitele odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 98,011+97,883=195,894 [A] Celkem: A=195,894 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	195,894		
92	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	98,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ocelové zábradlí v= 1,10 m se svislou výplní, dl. 98 m 98=98,000 [A] Celkem: A=98,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
93	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové silniční svodidlo (H1) v= 0,75 m: 9,50+8,50+8,50+9,50=36,000 [A] Celkem: A=36,000 [B] 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	36,000		
94	9115C1		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 100=100,000 [A] Celkem: A=100,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, 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	100,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
95	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové zábradelní svodidlo (H2) se svislou výplní, v= 1,1 m, dl. 100 m 100=100,000 [A] Celkem: A=100,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, 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	100,000		
96	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU modré 4+4=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	8,000		
97	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA modré 4+4=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	8,000		
98	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	14,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			body pro geodetické sledování deformací mostu 2*3=6,000 [A] 2*4=8,000 [B] Celkem: A+B=14,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu				
99	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM sil. obrubník 100x250 do bet. lože C20/25N-XF3 5,50+0,75+0,75+0,75+7,50+0,75=16,000 [A] 0,85+3,50+1,00+0,75+6,50+0,75=13,350 [B] 1,20+4,50+0,75+0,75+6,50+0,75=14,450 [C] 0,95+5,00+0,75+7,00+0,75=14,450 [D] Celkem: A+B+C+D=58,250 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	58,250		
100	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM sil. obrubník 150x150 - přejízdny v = 5 cm do bet. lože C20/25N-XF3 9,0+9,0+9,0+10,0=37,000 [A] Celkem: A=37,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	37,000		
101	917224	b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM sil. obrubník 150x250 do bet. lože C20/25N-XF3	M	22,450		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4,00+1,60+1,55+4,00=11,150 [A] 1,60+2,80+1,90+5,00=11,300 [B] Celkem: A+B=22,450 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
102	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM spára podél říms Levá římsa: 98,037 m Pravá římsa: 97,915 m 98,037+97,915=195,952 [A] Celkem: A=195,952 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	195,952		
103	91914		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ Podélné řezání nosné konstrukce mezi nosníky koncové příčnický tl. 1,40 m: délka: 0,75+1,54+1,54+0,75 m včetně všech pomocných konstrukcí vč. opatření proti znečištění vodního toku Vč. likvidace odpadů (0,75+1,54+1,54+0,75)*1,4*5=32,060 [A] Celkem: A=32,060 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí bez ohledu na tloušťku, včetně spotřeby vody	M2	32,060		
104	919143		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 150MM Podélné řezání nosné konstrukce mezi nosníky horní a spodní příruby tl. 120 mm včetně všech pomocných konstrukcí vč. opatření proti znečištění vodního toku Vč. likvidace odpadů (28,31+28,56+28,40)*(5*2)=852,700 [A] Celkem: A=852,700 [B]	M	852,700		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt:	SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet:	SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody							
105	919145		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 250MM obvody řez pro demolici jádra pilíře na hl. 25 cm vč. opatření proti znečištění vodního toku včetně všech pomocných konstrukcí Vč. likvidace odpadů Podpěra 2: 18,5=18,500 [A] Podpěra 3: 18,5=18,500 [B] Celkem: A+B=37,000 [C]	M	37,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody							
106	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 spára podél říms Levá římsa: 98,037 m Pravá římsa: 97,915 m 98,037+97,915=195,952 [A] Celkem: A=195,952 [B]	M	195,952		
Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil							
107	93140		MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ Opěry 1 a 4 dilatační závěr podpovrchový +5 mm; -5 mm 9,80+9,80=19,600 [A] Celkem: A=19,600 [B]	M	19,600		
Technická specifikace: - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního dil. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu							



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění- zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení- zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.)- ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření- ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru- opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem- provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
108	93151		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM	M	9,800		
			Podpěra 2				
			dilatační závěr povrchový +15 mm; -25 mm				
			9,8=9,800 [A]				
			Celkem: A=9,800 [B]				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu)- dodání kompletního dil. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení- řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech- bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení- pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu- úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění- zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení- zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.)- ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření- ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru- opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
109	93152		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM	M	9,800		
			Podpěra 3				
			dilatační závěr povrchový +30 mm; -50 mm				
			9,80=9,800 [A]				
			Celkem: A=9,800 [B]				
		Technická specifikace:	- výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu)				
			- dodání kompletního dil. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení				
			- řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech				
			- bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení				
			- pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94				
			- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu				
			- úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění				
			- zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení				
			- zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.)				
			- ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření				
			- ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření				
			- konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru				
			- opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem				
			- provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
110	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500	KUS	12,000		
			DN 150				
			4+4+4=12,000 [A]				
			Celkem: A=12,000 [B]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
			- dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení				
			- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem- provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
111	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI DN 50 mm, dl. trubky 1,70 m (4+4+4)*2=24,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem- provedení odborné prohlídky, je-li požadována	KUS	24,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
112	938552		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM otryskání podpěr Vč. likvidace odpadu vč. opatření proti znečištění vodního toku Podpěra 2: Obvod: 19,66 m výška: 4,152 19,66*4,152=81,628 [A] Podpěra 3: Obvod: 19,68 m výška: 4,40 m 19,68*4,40=86,592 [B] Celkem: A+B=168,220 [C]	M2	168,220		
			Technická specifikace:	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu			
113	94390		PROSTOROVÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ PŘES 3 KPA pracovní lešení pro opravu podpěr 2 a 3 půdorasná plocha lešení 45 m2 45,0*(5,0+5,0)=450,000 [A] Celkem: A=450,000 [B]	M3OP	450,000		
			Technická specifikace:	Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.			
114	96611	R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Demolice nosníků rozebrání nosníků nad řekou bude probíhat po jednom, možný technologický postup viz PD - p.č. 19 Schéma výstavby. vč. nutných jeřábů: Mobilizace + demobilizace (kompletní příjezd a příprava + odjezd jeřábu + veškerého příslušenství včetně protiváhy+nájem) Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele včetně opatření proti pádu bouraného materiálu do koryta toku (lešení , ponton, síť apod.)	M3	424,671		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>nosníky: pr. plocha: 0,63 m2 dl. 29,9 m ks: 6*3 $0,63*29,9*(6*3)=339,066$ [A] dobetonávka přírub (spojení nosníků): $0,42*0,12*5*2*29,9*3=45,209$ [B] koncové příčníky: $1,47*6*(0,75+1,54+1,54+0,75)=40,396$ [C] Celkem: A+B+C=424,671 [D]</p> <p>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</p>				
115	96615	R	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</p> <p>Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>Betonové bloky CETIN: opěra 1: 2,11 m2, výška: 2,0 m: $2,11*2,0=4,220$ [A] opěra 4: 2,12 m2, výška: 2,0 m: $2,12*2,0=4,240$ [B] Celkem: A+B=8,460 [C]</p> <p>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</p>	M3	8,460		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
116	96616	R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	256,531		
			Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Stávající římsy: Levá římsa: 98,011 m, pl. př. řezu: 0,40 m2: 98,011*0,40=39,204 [A] Pravá římsa: 97,883 m, pl. př. řezu: 0,41 m2: 97,883*0,41=40,132 [B] demolice spodní stavby: Opěra 1 vč. křidel: púdorys: 23,46 m2 výška: 1,65+0,5 m 23,46*(1,65+0,5)=50,439 [C] Závěrná zídka: púdorys: 4,22 m2 výška: 1,50 m 4,22*1,50=6,330 [D] Horní část křidel: púdorys: (4,99+4,45) m2 výška: 1,5 m (4,99+4,45)*1,50=14,160 [E] Přechodová deska vč. podkladnho betonu: púdorys: 27,24 m2 výška: 0,2+0,1 m 27,24*(0,2+0,1)=8,172 [F] Opěra 4 vč. křidel: púdorys: 22,97 m2 výška: 1,15+0,5 m 22,97*(1,15+0,5)=37,901 [G] Závěrná zídka: púdorys: 4,16 m2 výška: 1,50 m 4,16*1,50=6,240 [H] Horní část křidel: púdorys: (4,39+4,80) m2 výška: 1,5 m (4,39+4,80)*1,50=13,785 [I] Přechodová deska vč. podkladnho betonu: púdorys: 26,29 m2 výška: 0,2+0,1 m 26,29*(0,2+0,1)=7,887 [J]				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podpěra 2: Úložný práh: půdorys: 18,11 m2 výška: 0,80 m 18,11*0,80=14,488 [K] vnitřní část dříku: půdorys: 6,56 m2 výška: 0,25 m 6,56*0,25=1,640 [L] Podpěra 3: Úložný práh: půdorys: 18,15 m2 výška: 0,80 m 18,15*0,80=14,520 [M] vnitřní část dříku: půdorys: 6,53 m2 výška: 0,25 m 6,53*0,25=1,633 [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=256,531 [O] 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				
117	967851		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ PODPOVRCHOVÝCH Odstranění díl závěrů u opěr vč. opatření proti znečištění vodního toku Odvozná vzdálenost a likvidace odpadu v režii zhotovitele 9,70+9,70=19,400 [A] Celkem: A=19,400 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně roztržení na jednotlivé části a včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku. položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	19,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
118	967852		VYBOURÁNÍ MOST DILATAČ ZÁVĚRŮ POVRCHOVÝCH POSUN DO 100MM Odstranění dil závěrů u podpěr Odvozná vzdálenost a likvidace odpadu v režii zhotovitele 9,70+9,70=19,400 [A] Celkem: A=19,400 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně roztržení na jednotlivé části a včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	19,400		
119	96787		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ vč. opatření proti znečištění vodního toku 6=6,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	6,000		
120	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH Most: 585,27 m2 Prům. plocha př. řezu: 0,65 m2 Šířka: 7,2 m Prům. tl. vyrovnávacího betonu: 0,65/7,2 = 0,09 m Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 585,27*0,09=52,674 [A] Celkem: A=52,674 [B] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	52,674		
121	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	585,270		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007
Objekt: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění stávající izolace: Most: 585,27 m2, tl. 0,01m Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 585,27=585,270 [A] Celkem: A=585,270 [B]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: