

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1**Objekt:** SO 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2217	III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt:	SO 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 Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Ostatní náklady

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

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1**Objekt:** SO 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: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
6	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
7	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS	KPL	1,000		
8	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
9	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
10	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000		
12	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
13	02851		PRUZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU Zaměření a kontrola původních částí podpěr po demolici mostu.	KPL	1,000		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1**Objekt:** SO 001 Demolice mostu**Rozpočet:** SO 001 Demolice mostu**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** Rušar mosty, s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 001 Demolice mostu
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014132	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) pol. 97817, mastixová suť z izolace mostovky - 2,4t/m2: 745,88*0,011*2,4=19,691 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	19,691		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU pol. 11333R, asfaltová suť z ochrany izolace mostovky - 2,4t/m3: 22,376*2,4=53,702 [A] pol. 11313R, suť z litého asfaltu povrchu chodníků - 2,4t/m3: 6,173*2,4=14,815 [B] Celkové množství 68.517000=68,517 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	68,517		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU pol. 97816R, z vyrovnávací vrstvy mostovky - 2,3t/m3: 52,39*2,3=120,497 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	120,497		
4	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU pol. 96611R, z mostních nosníků - 2,5t/m3: 292,32*2,5=730,800 [A] pol. 96616R, ze železobetonových konstrukcí - 2,5t/m3: 409,133*2,5=1 022,833 [B] Celkové množství 1753.633000=1 753,633 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 753,633		
5	014102	5	POPLATKY ZA SKLÁDKU pol. 96614R, z vyzdívký dutin mezi nosníky - 1,8t/m3: 6,272*1,8=11,290 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	11,290		
6	014102	6	POPLATKY ZA SKLÁDKU pol. 17120, vytěžená zemina *2,0t/m3: 2995,704*2,0-10,0*2,0"nebezpečný opdpad"=5 971,408 [A] pol. 11329R, suť ze základy kolem mostu a skluzů - 2,6t/m3: 13,2*2,6=34,320 [B] Celkové množství 6005.728000=6 005,728 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	6 005,728		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 001 Demolice mostu
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	014132	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) kontaminovaná zemina z výkopů za opěrami - 2,0t/m3: 10,0*2,0=20,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	20,000		
8	02750		POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠT LEŠENÍ - PONTONY Pronájem, dovoz, osazení, kotvení, odvoz pontonů. pontony na hladině - výkres 2.i SO 201: 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
9	11120		ODSTRANENÍ KROVIN Odvozná vzdálenost a likvidace dřeva štepkováním v režii zhotovitele. Technická specifikace: odstranění krovín a stromu do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štepkování	M2	70,000		
10	11202		KÁCENÍ STROMU D KMENE DO 0,9M S ODSTRANENÍM PAREZU Likvidace dřeva štepkováním v režii zhotovitele vč. odvozu. výkres C.2: 4=4,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromu se měří v [ks] poražených stromu (průměr stromu se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štepkování - dopravu a uložení kmenu, případně další práce s nimi dle pokynu zadávací dokumentace Odstranění parezu se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných parezu a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání parezu - veškeré zemní práce spojené s odstraněním parezu - dopravu a uložení parezu, případně další práce s nimi dle pokynu zadávací dokumentace - zásyp jam po parezech	KUS	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 001 Demolice mostu
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	11204		KÁČENÍ STROMU D KMENE DO 0,3M S ODSTRANENÍM PAREZU Likvidace dřeva štěpkováním v režii zhotovitele vč. odvozu. výkres C.2: 2=2,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromu se měří v [ks] poražených stromu (prumer stromu se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenu, případné další práce s nimi dle pokynu zadávací dokumentace Odstranění parezu se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných parezu a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání parezu - veškeré zemní práce spojené s odstraněním parezu - dopravu a uložení parezu, případně další práce s nimi dle pokynu zadávací dokumentace - zásyp jam po parezech	KUS	2,000		
12	11313	R	ODSTRANENÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Odvozná vzdálenost na skládku v režii zhotovitele. povrch chodníků z litého asfaltu tl. 30mm - výkres 2.a,b,c: 2*1,0*102,89*0,03=6,173 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. 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	6,173		
13	11329	R	ODSTRANENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PRÍKOPU A RIGOLU Z LOMOVÉHO KAMENE vč. betonového podkladu, odvozná vzdálenost na skládku v režii zhotovitele záblažby kolem mostu a skluzy tl. 400mm - výkres 2.a (1,0*7,0+1,0*8,0+4*1,5*3,0)*0,4=13,200 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje i odstranění podkladu, veškerou manipulaci s vybouraným materiálem vc. 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	13,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 001 Demolice mostu
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	11333	R	ODSTRANENÍ PODKLADU ZPEVNENÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM Odvozná vzdálenost na skládku v režii zhotovitele. litý asfalt ochrany izolace tl.30mm - výkres 2.b,c (8,0*81,86+2*6,5*7,0)*0,03=22,376 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. 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	22,376		
15	11353	R	ODSTRANENÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ s očištěním vybouraných obrubníků, odvozem a uložení na skládku SÚS do 20km bez poplatků. výkres 2.a,b,c: 2*(102,89+2*3,0)=217,780 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku,	M	217,780		
16	11414		ODSTRAN DLAŽEB VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA SUCHO VCET PODKL s očištěním kamene a uložení na meziskládku (pro zpětné použití) zpevnění hráze pod štetovou stěnou v šíř.1,0m, tl. 0,6m a dl. 58,0m: 1,0*0,6*58,0=34,800 [A] Technická specifikace: Odstranění konstrukcí vodních koryt se merí v [m3] vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. 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	34,800		
17	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY s uložení na meziskládku stavby pro zpětné použití, odvozná vzdálenost na meziskládku v režii zhotovitele. v tl. 150mm ze svahů silničního tělesa pod montážní plošiny - výkres 2.a (4*4.0*4.0+5.0*57.0+3.0*29.0+20.0*30.0)*0.15=155,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	155,400		
18	12273	R	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I Odvozná vzdálenost na skládku v režii zhotovitele.	M3	2 207,104		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 001 Demolice mostu
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>odstranění násypů montážních plošin - výkres 2.i SO 201: 1596,816+1161,688=2 758,504 [A] odpočet pol. 12673R: -381,2=- 381,200 [B] odpočet pol. 12373R z SO101: -170,2=- 170,200 [C] Celkové množství 2207.104000=2 207,104 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. 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 vc. 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. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- rucní vykopávky, odstranění kořenu a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu- zhutnění podloží, případně i svahu vc. svahování- zřízení stupnu 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, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**				
19	12673	R	<p>ZRÍZENÍ STUPNU V PODLOŽÍ NÁSYPU TR. I</p> <p>Odvozná vzdálenost na skládku v režii zhotovitele.</p>	M3	381,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 001 Demolice mostu
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu před mostem vlevo, plocha 1,9m2 na délku 20,0m: 1,9*20,0=38,000 [B] za mostem vpravo, plocha 8,8m2 na délku 39,0m: 8,8*39,0=343,200 [C] Celkové množství 381.200000=381,200 [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 vc. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- težení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění korenu a napadávek- pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (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, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**				
20	13173	R	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>Odvozná vzdálenost na skládku v režii zhotovitele.</p> <p>za rubem opěr - výkres 2.d 2,0*2,0*(4*10,0+2*6,5)=212,000 [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 vc. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění	M3	212,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 001 Demolice mostu
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu

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- težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- cerpání vody vc. cerpacích jímek, potrubí a pohotovostní cerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- težení a rozpojování jednotlivých balvanu- vytahování a nošení výkopku- svahování a presvah. svahu do konečného tvaru, výmena hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- rucní vykopávky, odstranění kořenu a napadávek- pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (vyjma štetových sten)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., premostení, zpevnené plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**				
21	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNENÍ	M3	2 955,704		
			<p>pol. 12110R, sejnutá humózní zemina na meziskládku stavby: 155,4=155,400 [A] pol. 12273R, zeminy z odstraněných montážních plošin na trvalou skládku: 2207,104=2 207,104 [B] pol. 12673R, zemina ze stupňů v podloží násypů na trvalou skládku: 381,2=381,200 [C] pol. 13173R, zeminy z výkopů za opěrami na trvalou skládku: 212,0=212,000 [D] Celkové množství 2955.704000=2 955,704 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do predepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu 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) vc. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahu- svahování, uzavírání povrchu svahu- udržování úložiště a jeho ochrana proti vode				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 001 Demolice mostu
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, premostení, zpevnené plochy, zakrytí a pod.)				
22	17180	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU ze štěrkodrti ŠDA 0/63; kubatura položky obsahuje i materiál pro rozšíření násypů silničního tělesa v předpolích mostu po zřízení stupňů v násypu dle pol. 12673R. úpravy terénu pro jeřáby - výkres 2.i SO 201: $2.037*5.466*18.877/2+2.020*4.882*56.888/2+0.868*1.21*25.556/2+4.343*10.792*25.556=1\,596,816$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, premostení, zpevnené plochy, zakrytí a pod.)	M3	1 596,816		
23	17180	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU ze zeminy vhodné pro násypy úpravy terénu pro jeřáby - výkres 2.i SO 201: $4.343*9.012*29.681=1\,161,688$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	1 161,688		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 001 Demolice mostu
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového telesa 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
24	18214		ÚPRAVA POVRCHU SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M úprava terénu po odstranění montážních plošin 5.0*57.0+3.0*29.0+20.0*30.0=972,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	972,000		
25	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M s dovozem zeminy pro osetí z meziskládky stavby vč. naložení úprava terénu po odstranění montážních plošin 4*4.0*4.0+5.0*57.0+3.0*29.0+20.0*30.0=1 036,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v predepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	1 036,000		
26	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM	M2	1 036,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 001 Demolice mostu
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			úprava terénu po odstranění montážních plošin 4*4.0*4.0+5.0*57.0+3.0*29.0+20.0*30.0=1 036,000 [A]				
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání predepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
1		Zemní práce					
2		Základy					
27	23117A		ŠTETOVÉ STENY BERANENÉ Z KOVOVÝCH DÍLCU TRVALÉ (PLOCHA)	M2	512,190		
			pro montážní plošinu vpravo před mostem výkres 2.i SO 201: 9,0*56,91=512,190 [A]				
			Technická specifikace: - zřízení steny				
			- dodání štetovnic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, rezání, nastavování a další úpravy				
			- kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce				
			- nastražení a zaberanění štetovnic do jakékoliv třídy horniny				
			- veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů				
			- lešení a podperné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů				
			- beranící plošiny vc. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.				
			- při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi				
			- tesnění steny, je-li nutné				
			- kotvení steny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozeprání				
			- vodící piloty nebo stabilizační hrázky				
			- zhotovení koutových štetovnic				
			- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,				
			- dodání spojovacího materiálu,				
			- zřízení montážních a dilatačních spoju, 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, tesnění a tmelení spar a spoju,				
			- veškeré druhy opracování povrchu, včetně úprav pod nátery a pod izolaci,				
			- veškeré druhy dílenských základů a základních náterů a povlaku,				
			- všechny druhy ocelového kotvení,				
			- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 001 Demolice mostu
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	23217A		ŠTETOVÉ STENY BERANENÉ Z KOVOVÝCH DÍLCU DOČASNĚ (PLOCHA) pro montážní plošinu vpravo před mostem výkres 2.i SO 201: 2,1*56,91=119,511 [A] Technická specifikace: - zřízení steny - opotřebení štetovnic, případně jejich ošetřování, rezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a zabíjení štetovnic do jakékoliv třídy horniny - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů - lešení a podperné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů - beranící plošiny vc. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi - tesnění steny, je-li nutné - kotvení steny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozeprání - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - zhotovení koutových štetovnic - 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, tesnění a tmelení spar a spojů, - veškeré druhy opracování povrchu, včetně úprav pod nátery a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních náterů a povlaku, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou příjímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů	M2	119,511		
29	237172		ODREZÁNÍ ŠTETOVÝCH STEN Z KOVOVÝCH DÍLCU část stěny nad terénem z pol. 23117A: 56,91=56,910 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje odstranění sten včetně odvozu a uložení na skládku	M	56,910		
30	23717A		ODSTRANĚNÍ ŠTETOVÝCH STEN Z KOVOVÝCH DÍLCU V PLOŠE	M2	119,511		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 001 Demolice mostu
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. dočasná část stěny pro montážní plošinu vpravo před mostem výkres 2.i SO 201: 2,1*56,91=119,511 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje odstranění sten vcetne odvozu a uložení na skládku				
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
31	46112	R	<p>PATKY Z DÍLCU ŽELEZOBETON - ROVNANINA ZE SILNIČNÍCH PANELŮ</p> <p>- pronájem, osazení, přemísťování podle etap provádění prací, odstranění, odvoz a uskladnění v prostorách pronajimatele, - veškerá doprava a manipulace, - realizace pomocných prací.</p> <p>pro zaparkování jeřábů před mostem - výkres 2.i SO 201: 4*4.5*7.5*0.63=85,050 [A] pro zaparkování jeřábů za mostem- výkres 2.i SO 201: 4*6.0*9.0*1.05=226,800 [C] pro přitížení paty svahů - výkres 2.i SO 201: 2*3.0*6.0*2.1=75,600 [B] Celkové množství 387.450000=387,450 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, vcetne komplexní technologie výroby a montáže dílce, ošetření a ochrana dílce, - u dílce železobetonových a predpjatých veškerá výztuž, případne i tuhé kovové prvky a závesná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílce, vcetne doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbe vcetne montážních zařízení, plošin a prahu a pod., - výpln, tesnění a tmelení spár a spoju, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílce, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované presnosti jeho osazení, vcetne případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případne specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení mericích zařízení, zkoušení</p>	M3	387,450		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 001 Demolice mostu
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			a měření dílců a pod.).				
32	46451	R	POHOZ DNA A SVAHU Z LOMOVÉHO KAMENE z původního kamene obnova zpevnění hráze pod štetovou stěnou v šíř.1,0m, tl. 0,6m a dl. 58,0m: 1,0*0,6*58,0=34,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku predepsaného kamene, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	34,800		
4	Vodorovné konstrukce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
34	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PRESUNEM Likvidace vybouraného materiálu vč odvozu, odvozná vzdálenost v režií zhotovitele. výkres 2.a,c: 2*100,0=200,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na predepsané místo	M	200,000		
35	914A23		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLÍÍ TR.1 DEMONTÁŽ s uložením na stavební dvůr správce mostu 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na predepsané místo	KUS	2,000		
36	919143		REZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 150MM vč. opatření proti znečištění vodního toku, všech pomocných konstrukcí a likvidace odpadů řezání. dělení nosné konstrukce: 3"pole"*5"spar"*3"řezy"*27,3"m"=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v predepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	1 228,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 001 Demolice mostu
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	94490		<p>OCHRANNÁ KONSTRUKCE</p> <p>- s dostatečnou únosností pro zachycení úlomků betonu, - přesunování pod jednotlivá mostní pole.</p> <p>ochrana toku při provádění bouracích prací - výkres 2.i SO 201 3*12,0*25,0=900,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.</p>	M2	900,000		
38	96611	R	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCU</p> <p>Rozebrání nosné konstrukce mostu na jednotlivé nosníky podle technologického předpisu bourání zhotovitele vč kompletní mechnizace (pronájem, příjezd, příprava a odjezd jeřábů vč. protiváhy) s opatřeními proti pádu vybouraného materiálu do koryta toku.</p> <p>Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>hlavní nosníky I-73 dl. 27,0m z betonu B500, objem 1 nosníku dle TP 16,24m3 3"pole" * 6"nosníků" * 16,24"m3"=3,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami vctne 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 předpisu	M3	292,320		
39	96614	R	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC</p> <p>Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>vyzdívka dutin mezi nosníky - výkres 2.b,c 3*5*2*1,38*1,01*0,15=6,272 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami vctne 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 předpisu	M3	6,272		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 001 Demolice mostu
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	96616	R	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</p> <p>Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>výkres 2.a,b,c,d řimsy: $(0,3*0,77+0,22*0,48)*102,89*2=69,266$ [B] přechodové desky: $6,5*0,5*7,0*2=45,500$ [C] příčnicky: $5*3*2*1,01*1,38*1,14=47,668$ [D] spáry mezi nosníky: $5*2*3*0,42*0,12*27,0=40,824$ [E] úložné prahy opěr: $2,19*0,8*9,25+2,2*0,8*9,14=32,292$ [F] úložné prahy pilířů: $2,01*0,13*9,1+2,01*0,17*9,15=5,504$ [G] závěrné zidky: $0,51*2,03*9,25+0,51*2,03*9,14=19,039$ [H] mostní křídla: $4*1.5*2.3*10.8=149,040$ [I] Celkové množství 409.133000=409,133 [J]</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 předpisu</p>	M3	409,133		
41	967851		<p>VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVERU PODPOVRCHOVÝCH</p> <p>Likvidace vybouraného materiálu vč odvozu, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>výkres 2.a, b. c: $9,68=9,680$ [A]</p> <p>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 předpisu</p>	M	9,680		
42	967852		<p>VYBOURÁNÍ MOST DILATAC ZÁVERU POVRCHOVÝCH POSUN DO 100MM</p> <p>Likvidace vybouraného materiálu vč odvozu, odvozná vzdálenost v režii</p>	M	29,040		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 001 Demolice mostu
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zhotovitele. výkres 2.a,b,c 3*9,68=29,040 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetne roztržení na jednotlivé části a včetne uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku. položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu				
43	967864		VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK Z OCELI (OCELOLITINY) Likvidace vybouraného materiálu vč odvozu, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. výkres 2.a,b,c: 6*2*3=36,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetne uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku. - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu	KUS	36,000		
44	96787		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODNOVACU Likvidace vybouraného materiálu vč odvozu, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. výkres 2.a,b,c: 20=20,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetne uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku. - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu	KUS	20,000		
45	97816	R	ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH Přesun na skládku v režii zhotovitele. Výkres 2.a,b,c 8,0*(0,04+0,12)/2*81,86=52,390 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetne uložení na skládku. Položka 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	52,390		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 001 Demolice mostu
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	97817	R	ODSTRANENÍ MOSTNÍ IZOLACE S odvozem na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. mastixové tl.11mm - výkres 2.b, c 8,0*81,86+2*6,5*7,0=745,880 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M2	745,880		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1**Objekt:** SO 101 Silnice**Rozpočet:** SO 101 Silnice**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** Rušar mosty, s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 101 Silnice
Rozpočet: SO 101 Silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU pol. 12373R, výkopek z úpravy silničního tělesa - 2,0t/m3 170,2*2,0=340,400 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	340,400		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU pol. 11333R 48,704*2,4=116,890 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	116,890		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11333	R	ODSTRANENÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. podklad vozovky mimo most tl. 50mm z obalovaného ŠP - výkres 2.a,c: ((7.05+6.5)/2*(71.01-0.2)+(7.57+6.5)/2*(222.89-152.42-0.2))*0,05=48,704 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. 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	48,704		
4	11372	R1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Likvidace vybouraného materiálu vč odvozu, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. kryt vozovky v celé ploše úpravy silnice vč. mostu tl. 50mm - výkres 2.a,c: (7.05+7.57+6.5)/3*222.89*0,05 =78,457 [A] podklad vozovky mimo most tl. 50mm - výkres 2.a,c: ((7.05+6.5)/2*(71.01-0.1)+(7.57+6.5)/2*(222.89-152.42-0.1))*0,05=48,773 [B] odpočet drti použité pro zpevnění krajnic - pol.56992: -217,2*0,1=-21,720 [C] Celkové množství 105.510000=105,510 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku,	M3	105,510		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 101 Silnice
Rozpočet: SO 101 Silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	11372	R2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH s odvozem na meziskládku stavby pro zpětné použití, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. kryt vozovky - drť použita pro zpevnění krajnic - pol. 56992: 217,2*0,1=21,720 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	21,720		
6	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY s odvozem na meziskládku stavby pro zpětné použití, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu - výkres 2.a,c,d zemina v tl. 150mm ze svahů silničního tělesa mimo montážní plošiny: (139,0+108,0+97,0+50,0)*0,15=59,100 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	59,100		
7	12373	R	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I Přesun na skládku a odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. úprava silničního tělesa do definitivního stavu - výkres 2.a,c,d: (2,17+4,77+0,73+0,84) "plochy příčných řezů" *20,0 "vzdálenost příčných řezů silnice "=8,510 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a presvah. svahu do konečného tvaru, výmena hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten)	M3	170,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 101 Silnice
Rozpočet: SO 101 Silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu- zhutnění podloží, případně i svahu vc. svahování- zřízení stupnu v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vode- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., premostení, zpevnené plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**				
8	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNENÍM Použita štěrkodrt' z násypů montážních plošin - pol. 17180.1 SO 001. dosypání silničního tělesa do definitivního stavu ŠD 0/63 - výkres 2.a,c,d: (2,17+4,77+0,73+0,84) "plochy příčných řezů" *20,0 "vzdálenost příčných řezů silnice"=8,510 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vc. 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 vc. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vode- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, premostení, zpevnené plochy, zakrytí a pod.)	M3	170,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 101 Silnice
Rozpočet: SO 101 Silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNENÍ pol. 12373R, výkopek z úpravy silničního tělesa na skládku: 170,2=170,200 [A] pol. 12110, ornice sejmutá ze svahů silničního tělesa mimo montážní plošiny na meziskládku 59,1=59,100 [B] Celkové množství 229.300000=229,300 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do predepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich docasně zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahu - svahování, uzavírání povrchu svahu - udržování úložiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, premostení, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	229,300		
10	18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNENÍM V HORNINĚ TR. I pol. 56333.1 + pol. 56334: 139,166+384,642=523,808 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláne včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	523,808		
11	18214		ÚPRAVA POVRCHU SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M svahy silničního tělesa - výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu - výkres 2.a,c,d: 139,0+108,0+97,0+50,0=394,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	394,000		
12	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M s dovozem 59,1m3 zeminy z meziskládky vč. naložení. výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu svahy silničního tělesa - výkres 2.a,c,d: 139,0+108,0+97,0+50,0=394,000 [A]	M2	394,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 101 Silnice
Rozpočet: SO 101 Silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné premístení ornice z docasných skládek vzdálených do 50m rozprostrení ornice v predepsané tloušťce ve svahu pres 1:5				
13	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM svahy silničního tělesa - výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu - výkres 2.a,c,d: 139,0+108,0+97,0+50,0=394,000 [A]	M2	394,000		
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání predepsané travní smesi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
14	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu - výkres 2.b,d: ochranná vrstva z ŠDA 0/63 150mm před opěrou 1 v km 0,060 00 - 0,071 10: 12,64"průměrná šířka vrstvy"*(71,01-60,0)=12,640 [A]	M2	139,166		
			Technická specifikace: - dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti - rozprostrení a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postriky, nátery				
15	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu - výkres 2.b,d: podkladní vrstva z ŠDA 0/32 150mm před opěrou 1 km 0,060 00 - 0,071 10 11,1"průměrná šířka vrstvy"*(71,01-60,0)=11,100 [A] podkladní vrstva z ŠDA 0/32 150mm za opěrou 4 km 0,152 42 - 0,208 32 8,5"průměrná šířka vrstvy"*(208.32-152.42)=8,500 [B] Celkové množství 597.361000=597,361 [C]	M2	597,361		
			Technická specifikace: - dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti - rozprostrení a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postriky, nátery				
16	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu - výkres 2.b,d: ochranná vrstva z ŠDA 0/63 185mm za opěrou 4 v km 0,152, 42 - 0,193,03: 9.44"průměrná šířka vrstvy"*(193.06-152.42)=9,440 [A]	M2	383,642		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 101 Silnice
Rozpočet: SO 101 Silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postriky, nátery				
17	56962		ZPEVNENÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM s dovozem 21,72m3 drti z meziskládky vč. naložení. (z pol. 11372) výkres 2.a,c,d: $0,5 \cdot (56,12 + 57,82 + 58,68 + 44,58) \cdot 2 = 217,200$ [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle predepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postriky, nátery	M2	217,200		
18	572123		INFILTRACNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 50 B5 1,0kg/m2 na šterkových podkladních vrstvách - pol. 56333.2: $597,361 = 597,361$ [A] Technická specifikace: - dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	597,361		
19	572214	a	SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C 60 BP5 0,25kg/m2 na ložných vrstvách na ložných vrstvách - pol. 574D56: $979,517 = 979,517$ [B] Technická specifikace: - dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	979,517		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 101 Silnice
Rozpočet: SO 101 Silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
20	572214	b	SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C 60 BP5 0,40 kg/m2 na podkladních vrstvách na podkladních vrstvách - pol.574E06, 574E46: $6,7 \cdot (60,0 - 30,0) + 7,35 \cdot (222,59 - 208,32) + 992,205 = 1\,298,090$ [A] Technická specifikace: - dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 298,090		
21	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ PMB 25/55-60 40mm na předmostí před opěrou 1 v km 0,000 00 - 0,071 01 - výkres 2.a,c,d: $6,5 \cdot (71,01 - 0,0) = 461,565$ [A] na předmostí za opěrou 4 v km 0,000 00 - 0,071 01 - výkres 2.a,c,d: $7,2 \cdot (222,49 - 152,42) = 504,504$ [B] Celkové množství 966.069000=966,069 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle predepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetne pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovaců, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovaců, vpustí, šachet a pod.	M2	966,069		
22	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ PMB 25/55-60 60mm na předmostí před opěrou 1 v km 0,000 00 - 0,071 01 - výkres 2.a,c,d: $6,6 \cdot (71,01 - 0,1) = 468,006$ [A] na předmostí za opěrou 4 v km 0,000 00 - 0,071 01 - výkres 2.a,c,d: $7,3 \cdot (222,49 - 152,42) = 511,511$ [B] Celkové množství 979.517000=979,517 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	979,517		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 101 Silnice
Rozpočet: SO 101 Silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- uložení směsi dle předepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju- úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátery- nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.				
23	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16+ 40/60 vyrovnání podkladních vrstev tl. 0-50mm na předmostí před opěrou 1 v km 0,000 00 - 0,071 01 - výkres 2.a,c,d: $6,7 \cdot 0,03 \cdot (60-30) = 6,030$ [A] vyrovnání podkladních vrstev tl. 0-50mm na předmostí za opěrou 4 v km 0,000 00 - 0,071 01 - výkres 2.a,c,d: $7,35 \cdot 0,05 \cdot (222,59-208,32) = 5,244$ [B] Celkové množství 11,274000=11,274 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju- úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátery- nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.	M3	11,274		
24	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ 40/60 50mm na předmostí před opěrou 1 v km 0,000 00 - 0,071 01 - výkres 2.a,c,d: $6,7 \cdot (71,01-0,2) = 474,427$ [A] na předmostí za opěrou 4 v km 0,000 00 - 0,071 01 - výkres 2.a,c,d: $7,4 \cdot (222,39-152,42) = 517,778$ [B] Celkové množství 992,205000=992,205 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju- úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátery- nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.	M2	992,205		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 101 Silnice
Rozpočet: SO 101 Silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	58920		VÝPLN SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM v napojení stávajícího a nového krytu vozovky - výkres 2.a: 7,05+7,57=14,620 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku predepsaného materiálu - vycištění a výpln spar tímto materiálem	M	14,620		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
26	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEN ZADRŽ N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ výkres 2.g: 30,0+30,0+30,0+55,0=145,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílu ocelového svodidla s predepsanou povrchovou úpravou vctne spojovacích prvku - montáž a osazení svodidla, osazení sloupku zaberanením nebo osazením do betonových bloku (vctne betonových bloku a nutných zemních prací - ukončení zapuštěním do betonových bloku (vctne betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - prechod na jiný typ svodidla nebo pres mostní záver - ochranu proti bludným proudum a vývody pro jejich merení nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	145,000		
27	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEN ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PRESUNEM Likvidace vybouraného materiálu je v režii zhotovitele. výkres 2.a: 30,0+30,0+60,0+30,0+30,0+46,0=226,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranení zařízení - jeho odvoz na predepsané místo	M	226,000		
28	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEN ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	102,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 101 Silnice
Rozpočet: SO 101 Silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkres 2.g: 30,0+30,0+12,0+30,0=102,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s predepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupku zaberaním 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 záver - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
29	91238		SMEROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VCETNE ODRAZNÉHO PÁSKU výkres 2.g: 2*4=8,000 [A] 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		
30	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA výkres 2.g: 2*4=8,000 [A] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	8,000		
31	915231		VODOR DOPRAV ZNAC PLASTEM PROFIL ZVUCÍCÍ - DOD A POKLÁDKA výkres 2.g: 0,125*222,89*3=83,584 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku náterového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznacení a reflexní úpravu	M2	83,584		
32	919111		REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM vymezení frézování vozovky - výkres 2.a: 7,05+7,57=14,620 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje rezání vozovkové vrstvy v predepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	14,620		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 101 Silnice
Rozpočet: SO 101 Silnice

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1**Objekt:** SO 102 Sjezd**Rozpočet:** SO 102 Sjezd**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** Rušar mosty, s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 102 Sjezd
Rozpočet: SO 102 Sjezd

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY s uložením na meziskládku stavby (pro zpětné použití) tl.150mm - výkres 2.a,c,d: 2*1,0*14,51*0,15=4,353 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	4,353		
2	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I odvoz a likvidace v režii zhotovitele výkop štěrkového podloží - výkres 2.a,c,d: 0,1*4,5*2,7/2=0,608 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. 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 vc. 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 presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění kořenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahu - zhutnění podloží, případně i svahu vc. svahování - zřízení stupně 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	M3	0,608		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 102 Sjezd
Rozpočet: SO 102 Sjezd

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- trídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., premostení, zpevnené plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**				
3	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNENÍM v průměrné šířce 900mm a průměrné tloušťce 80mm - výkres 2.a,c,d: $0,9*0,08/2*14,51*2=1,045$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vc. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tríděním, 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - 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, podperné konstrukce, premostení, zpevnené plochy, zakrytí a pod.)	M3	1,045		
4	18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNENÍM V HORNINĚ TR. I výkres 2.a,c,d: $(8.04+3.78+2.7)*((11.95+3.5)/2+2*1.0)=141,207$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu plánu včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	141,207		
5	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M vč naložení a dovozu z mezísklady.	M2	29,020		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 102 Sjezd
Rozpočet: SO 102 Sjezd

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			svahy sjezdu - výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu - výkres 2.a,c,d: 2*1,0*14,51=29,020 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z docasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v predepsané tloušťce ve svahu pres 1:5				
6	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM	M2	29,020		
			svahy sjezdu - výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu - výkres 2.a,c,d: 2*1,0*14,51=29,020 [A]				
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání predepsané travní smesi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
7	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM	M2	103,130		
			podkladní vrstva z ŠDA 0/32 150mm - výkres 2.a,c: (8.04+3.78)*((11.95+3.5)/2+2*0.5)=103,130 [A]				
			Technická specifikace: - dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postriky, nátery				
8	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM	M2	88,360		
			ochranná vrstva z ŠDA 0/63 200mm - výkres 2.a,c,d: 8.04*((11.95+6.03)/2+2*1.0)=88,360 [A]				
			Technická specifikace: - dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postriky, nátery				
9	56962		ZPEVNENÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	14,510		
			výkres 2.a,c,d: 0,5*14,51*2=14,510 [A]				
			Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 102 Sjezd
Rozpočet: SO 102 Sjezd

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postriky, nátery				
10	572123		INFILTRACNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 50 B5 1,0kg/m2 výkres 2.a,c: $(8.04+3.78)*((11.95+3.5)/2+2*0.5)=103,130$ [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálu pro postriky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	103,130		
11	572214		SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C 60 BP5 0,25kg/m2 na ložní vrstvě - výkres 2.a,c: $(8.04+3.78+2.7)*((11.95+3.5)/2+2*0.05)=113,619$ [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálu pro postriky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	113,619		
12	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ PMB 25/55-60 40mm výkres 2.a,c,d: $(8.04+3.78+2.7)*(11.95+3.5)/2=112,167$ [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju	M2	112,167		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 102 Sjezd
Rozpočet: SO 102 Sjezd

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovaců, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovaců, vpustí, šachet a pod.				
13	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ PMB 25/55-60 60mm výkres 2.a,c,d: $(8.04+3.78+2.7)*((11.95+3.5)/2+2*0.05)=113,619$ [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovaců, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovaců, vpustí, šachet a pod.	M2	113,619		
14	58920		VÝPLN SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM v napojení na vozovku silnice - výkres 2.a: $5,42+6,53=11,950$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vycištění a výplň spar tímto materiálem	M	11,950		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
15	919111		REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM v napojení na vozovku silnice - výkres 2.a: $5,42+6,53=11,950$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje rezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	11,950		
9		Ostatní konstrukce a práce					

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt:	SO 102 Sjezd
Rozpočet:	SO 102 Sjezd

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

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1**Objekt:** SO 181 Dopravně inženýrská opatření**Rozpočet:** SO 181 Dopravně inženýrská opatření**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** Rušar mosty, s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 181 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02720		POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Přechodná úprava dopravního značení a objízdných tras včetně údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP66-II. vydání "Zásady pro označování pracovních míst na PK" a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK vč. vyhlášky čí. 294/2015 Sb. Stávající DZ svislé se pro potřeby PDZ zachovají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní. Přechodné SDZ (značky, směrové desky, závory, semaforová souprava, světla) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávky, montáže, demontáže. Vše v režii zhotovitele. Seznam dopravních značek viz. PD (příloha D.1 - SO 181_02.a,b) Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1**Objekt:** SO 201 Most**Rozpočet:** SO 201 Most**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY pro úpravu svahových kuželů v tl. 150mm - výkres 2.b: (15,0+13,0+24,0+36,0)*1,2"sklon svahů"*0,15=105,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	15,840		
2	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNENÍM úprava svahových kuželů v tl. 500mm zeminou z montážních plošin, viz. pol.17180.2 SO001 - výkres 2.b: (15,0+13,0+24,0+36,0)*1,2"sklon svahů"*0,5=105,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vc. 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísnených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	52,800		
3	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M s dovozem 15,84m3 zeminy z meziskládky vč. naložení.	M2	105,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			úprava svahových kuželů - výkres 2.b: (15,0+13,0+24,0+36,0)*1,2"sklon svahů"=105,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
4	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM úprava svahových kuželů - výkres 2.b: (15,0+13,0+24,0+36,0)*1,2"sklon svahů"=105,600 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	105,600		
1			Zemní práce				
2			Základy				
5	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) odvodnění izolace - výkres 15, 19 podélné pásy v úžlabích spřažené desky 150 x 35mm: 0,15*0,035*81,4*2=0,855 [B] příčné pásy podé dilatačních 100 x 35mm: 0,10*0,035*7,6*2=0,053 [D] žebra nad odvodňovacím trubičkami 500 x 500 x 35mm: 0,5*0,5*0,035*14=0,123 [C] Celkové množství 1.031000=1,031 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozmeru a předepsaného tvaru	M3	1,031		
6	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU výkres 8: 2"pilíře"*7"pilot/pilíř"*15,0"m/pilotu"=2,000 [A] 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).	M	210,000		
7	26113		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. I D DO 150MM č. likvidace odpadu.	M	49,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			část mikropilot v jílovitých zeminách v dl. 3,5m - výkres 2.c,8: 2"pilíře"7"pilot/pilíř"3,5"m/pilotu"=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případne nutné pažení docasně (včetně odpažení) i trvalé				
8	26123		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. II D DO 150MM č. likvidace odpadu. část mikropilot v štěrkopískových zeminách v dl. 3,5m - výkres 2.c,e: 2"pilíře"7"pilot/pilíř"3,5"m/pilotu"=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případne nutné pažení docasně (včetně odpažení) i trvalé	M	49,000		
9	26153		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. V D DO 150MM č. likvidace odpadu. část mikropilot přes železový beton stávající nk a pilířů v dl. 9,5m - výkres 2.c,e: 2"pilíře"7"pilot/pilíř"9,5"m/pilotu"=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případne nutné pažení docasně (včetně odpažení) i trvalé	M	133,000		
10	285393	R	DODATECNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTU Kotvení dobetonování spodní stavby trny z betonářské výztuže d=20mm dl. 750-950mm vlepené do hl. 400mm ve vzdálenostech 300 x 300mm.	KUS	1 718,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěry: 7"řad" * 31"ks/řadu" * 2"opěry"=7,000 [A] křídla: 6"řad" * 37"ks/řadu" * 4"křídla"=6,000 [B] pilíře: 6"řad" * 33"ks/řadu" * 2"pilíře"=6,000 [C] Celkové množství 1718.000000=1 718,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení				
11	289325		STRÍKANÝ ŽELEZOBETON DO C30/37 sanace povrchu podpěr v tl. 50mm na 20% otryskené plochy - výkres 2.g,h: 0,2*72,816*0,05=0,728 [A] Technická specifikace: - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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 odbednovacích a odskrúžovacích prostředku, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	0,728		
12	289368		VÝZTUŽ STRÍKANÉHO BETONU ZE SVAR SÍTÍ	T	0,162		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			svažovaná síť jakosti B500B d=6mm oka 100 x 100mm, 4,44kg/m2, kotvená trny d=16mm vlepenými do vývrtu sanace povrchu podpěr v místech s tl. sanace nad 30mm (předpoklad 50% plochy) - výkres 2.g.h: $0,5 \cdot 72,816 \cdot 4,44 / 1000 = 0,162$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, strihání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vc. armakošu) 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 (provedení vrtu, dodání a vsunutí kotvicky, její zalepení předepsaným pojivem), - 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, závesných 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 skříň 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.				
13	28997G		OPLÁŠTENÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 800G/M2 drenážní potrubí - výkres 2.h $(2 \cdot 6,3 + 9,9 + 10,8 + 10,8 + 10,3) \cdot 0,50 = 27,200$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spoju a zajištění okraje - úpravy pro odvodnění - nutné presahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	27,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
14	317125		RÍMSY Z DÍLCU ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37 výkres 11: 0,12*0,5*103,2+0,12*0,5*103,0=12,372 [A] Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílce, ošetření a ochrana dílce, - u dílce železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závesná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílce, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahu a pod., - výplň, tesnění a tmelení spár a spoju, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílce, - 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 měřicích zařízení, zkoušení a měření dílce a pod.).	M3	12,372		
15	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ RÍMSY kotvení monolitické části říms kotvami do vývrtu, 8,0kg/ks - výkres 11 102*8,0=816,000 [A] kotvení prefabrikované části říms kotvami do vývrtu 2,5kg/ks - výkres 11 212*2,5=530,000 [B] Celkové množství 1346.000000=1 346,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	1 346,000		
16	317325		RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 výkres 11: 0.2*0.7*103.2+0.2*1.7*103.0=49,468 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	49,468		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			cerstvého 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 odbednovacích a odskrúžovacích prostředku, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
17	317365		VÝZTUŽ RÍMS Z OCELI 10505, B500B 160kg oceli na 1m3 betonu: 0,16*49,468=7,915 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vc. armakošu) 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 kloubu, kotevních prvku, závesných 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 skříne se uvádějí položkami SD 74)	T	7,915		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měricích zařízení a úpravy pro ne, - osazení měricích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
18	333325		MOSTNÍ OPERY A KRÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 XF2 s vyznačením data výstavby podle Vzorových listů staveb pozemních komunikací, list VL4 209.01. úložné prahy: 2,1*0,6*9,8+2,1*0,9*9,8=30,870 [A] ložiskové bloky: 0,6*0,6*0,3*4=0,432 [B] závěrné zídky: 0,75*1,6*9,8*2=23,520 [C] křídla: 1,5*2,5*10,8*4=162,000 [D] Celkové množství 216.822000=216,822 [E] Technická specifikace: - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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 odskrýzacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabránující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	216,822		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPER A KRÍDEL Z OCELI 10505, B500B 120kg oceli na 1m3 betonu: $0,12 \cdot 216,822 = 26,019$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vc. armakošu) 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, závesných 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 skříň 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	26,019		
20	334325		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 dobetonování pilířů - výkres $2 \cdot g \cdot 2,0 \cdot 0,4 \cdot 9,8 + 2,0 \cdot 0,5 \cdot 9,8 + 0,7 \cdot 2,0 \cdot (0,4 + 0,6) + 0,8 \cdot 2,0 \cdot (0,7 + 0,3) = 20,640$ [A] 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, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitky, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vc. zřízení práce a úprav kolem nich,	M3	20,640		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
21	334364		VÝZTUŽ MOST PILÍRU A STATIV Z OCELI 10425, B420B 200kg oceli na 1m ³ betonu 0,2*20,640=4,128 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vc. armakošu) 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, závesných 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 skříne 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	4,128		
3			Svislé konstrukce				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	420324		<p>PRECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPER ZE ŽELEZOBETONU C25/30</p> <p>výkres 6: $6,9 \times 6,2 \times 0,4 \times 2 = 34,224$ [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabránující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	34,224		
23	420365		<p>VÝZTUŽ PRECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPER Z OCELI 10505, B500B</p> <p>120kg oceli na 1m³ betonu: $0,12 \times 34,224 = 4,107$ [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vc. armakošu) 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,</p>	T	4,107		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závesných 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 skříň 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.				
24	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 XF2 spřažená monolitická deska - výkres 04: $9.7 \cdot (0.28 + 0.19) / 2 \cdot 81.4 = 185,551$ [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrýzacích prostředků,- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátery zabránující soudržnost betonu a bednění,- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,	M3	185,551		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
25	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B spřažená deska - 150kg oceli na 1m3 betonu: $0,15 \cdot 185,551 = 27,833$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (včetně armakošu) 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, závesných 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 skříň se uvádí 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	27,833		
26	422325		MOSTNÍ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 koncové monolitické příčníky nosné konstrukce - výkres 04 $1,2 \cdot 1,2 \cdot (9,8 + 9,9) = 28,368$ [A] mezilehlé monolitické příčníky nosné konstrukce - výkres 04: $2,0 \cdot 1,2 \cdot 9,8 \cdot 2 = 47,040$ [B] Celkové množství $75,408000 = 75,408$ [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukávacích prostředků,	M3	75,408		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplňkových konstrukcí,- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,- výpln, tesnění a tmelení spar a spoju,- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
27	422365		VÝZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B příčnky - 150kg oceli na 1m3 betonu: 0,15*74,408=11,161 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vc. armakošu) 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 kloubu, kotevních prvku, závesných 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 skříne se uvádějí položkami SD 74.- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ne,- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	11,161		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	424137		MOSTNÍ NOSNÍKY Z DÍLCU Z PREDPJ BET DO C50/60 Prefabrikované nosnky z betonu C45/55 XF2. nosníky výš. 1,05m, dl.25,85m, plocha příčného řezu 0,262m2 3*10*0,262*25,85=203,181 [A] Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílcu, ošetření a ochrana dílcu, - u dílcu železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závesná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílcu, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahu a pod., - výplň, tesnění a tmelení spár a spoju, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílcu, - 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 měricích zařízení, zkoušení a měření dílcu a pod.).	M3	203,181		
29	42838	1	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VCET VÝZTUŽE uložení přechodové desky - výkres 6: 6,3*2=12,600 [A] 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 (napr. kyvné sloupečky) se zarazují jako vodorovná konstrukce.	M	12,600		
30	42838	2	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VCET VÝZTUŽE kloub na pilířích - výkres 2.g 19,8*2=39,600 [A] 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 (napr. kyvné sloupečky) se zarazují jako vodorovná konstrukce.	M	39,600		
31	42862		MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN na opěrách - výkres 07: 2+2=4,000 [A]	KUS	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle predepsaného technologického predpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - 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 pruchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podperné konstrukce - tmelení, tesnění 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 - primereným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.				
32	451312		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod drenáží za rubem spodní stavby tl. 400mm - výkres 2.h: $0.4*1.0*(2*6.3+9.9+10.8+10.8+10.3)=21,760$ [A] pod přechodovou deskou tl. 100mm - výkres 6: $7,2*6,2*0,1*2=8,928$ [B] Celkové množství $30.688000=30,688$ [C] Technická specifikace: - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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 odbednovacích a odsukřovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,	M3	30,688		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
33	45131A		<p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>doplnění opevnění svahových kuželů tl.150mm - výkres 2.b: 0,2*110,4*0,15=3,312 [A] zpevnění podél křídel v tl.150mm - výkres 2.b (4,0+5,0+4,0+4,0)*1,2"sklon svahu"*0,15=20,400 [B] skluz v tl.150mm - výkres 2.b: (6,0+6,0)*1,2"sklon svahu"*0,15=14,400 [C] zádlazba za římsami v tl.150mm - výkres 2.b: (3,0+5,0+2,0+7,0)*0,15=2,550 [D] Celkové množství 11.082000=11,082 [E]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none">- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podperné konstr. (sukřže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	11,082		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	45852		VÝPLN ZA OPERAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO ochranný zásyp s drenážní funkcí ŠD 22/32 - výkres 2.c,h: 1.6*1.7*6.3+1.9*2.0*6.3+1.7*1.6*(9.9+10.8+10.8+10.3)=154,772 [A] odpočet obetonocání drenáže za rubem opěr - pol. 45860: -4,896=-4,896 [B] Celkové množství 149.876000=149,876 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku predepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	149,876		
35	45860		VÝPLN ZA OPERAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU obetonování drenáže ze rubem opěr - výkres 2.c, h, 19: 0,3*0,3*(2*6.3+9.9+10.8+10.8+10.3)=4,896 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu predepsané kvality a zásyp se zhutněním vcetne mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	4,896		
36	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC doplnění opevnění svahových kuželů tl. 200mm - výkres 2.b: 0,2*110,4*0,2=4,416 [A] zpevnění podél křídel v tl.200mm - výkres 2.b (4,0+5,0+4,0+4,0)*1,2"sklon svahu"*0,2=20,400 [B] skluzy v tl.200mm - výkres 2.b: (6,0+6,0)*1,2"sklon svahu"*0,2=14,400 [C] zádlážba za římsami v tl.200mm - výkres 2.b: (3,0+5,0+2,0+7,0)*0,2=3,400 [D] Celkové množství 14.776000=14,776 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty predepsané kvality a predepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do predepsaného tvaru - spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případne s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatne položkami SD 45	M3	14,776		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
37	572214	1	SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 v množství 0,4kg/m2	M2	632,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na litém asfaltu ochrany izolace mostovky: 632,6=632,600 [A] Technická specifikace: - dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
38	572214	2	SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 v množství 0,25kg/m2 na ložní vrstvě - výkres 2.b,c,d: 7,5*81,4=610,500 [A] Technická specifikace: - dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	610,500		
39	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM ACO 11+ PMB 25/55-60 40mm výkres 2.b,c,d: 7,5*81,4=610,500 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle predepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužku, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.	M2	610,500		
40	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+ TL. 50MM ACL 16+ PMB 25/55-60 50mm výkres 2.b,c,d: 7,5*81,4=610,500 [A]	M2	610,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.				
41	575F43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MODIFIK mostovka - výkres 2.c,d: 7,5*81,4=610,500 [A] přechodové desky - výkres 2.b,c,d: 6,5*1,7*2=22,100 [B] Celkové množství 632.600000=632,600 [C] 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 spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.	M2	632,600		
42	57641		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 5KG/M2 na litém asfaltu ochrany izolace mostovky: 632,6=632,600 [A] Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím	M2	632,600		
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
43	626112		REPROFILACE PODHLEDU, SVISLÝCH PLOCH SANACNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM sanace povrchu podpěr - výkres 2.g,h: 0,8*72,816=58,253 [A]	M2	58,253		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 podperné konstrukce				
44	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STERKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM sanace povrchu podpěr - výkres 2.g,h: 1,0*72,816=72,816 [A] 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 podperné konstrukce	M2	72,816		
45	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PRI NEDOSTATECNÉM KRYTÍ sanace povrchu podpěr - výkres 2.g,h: 0,05*72,816=3,641 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podperné konstrukce	M2	3,641		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						

7

Přidružená stavební výroba

46	711111		IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTERY Np + 2Na lice křídel - výkres 2.h: 2*2.1*5.5+4*1.7*1.7=34,660 [A] povrch přechodových desek - výkres 6: (6,9-1,3+0,4)*6,2*2=74,400 [B] Celkové množství 109.060000=109,060 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	109,060		
----	--------	--	--	----	---------	--	--



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- dodání predepsaného 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. predpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spoju- úprava u okraje, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, 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, napr. geotextilii				
47	711112		<p>IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>ruby opěr a křídel - výkres 2.h: $2*2.3*6.3+2.5*(9.9+10.8+10.8+10.3)=133,480$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání predepsaného 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. predpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spoju- úprava u okraje, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, 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, napr. geotextilii	M2	133,480		
48	711432		<p>IZOLACE MOSTOVEK POD RÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>okapnička RŠ 250mm - výkres 11: $0,25*103,2+0,25*103,0=51,550$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání predepsaného 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. predpisu	M2	51,550		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spoju- úprava u okraje, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, 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, napr. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton				
49	711442		<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PECETÍCÍ VRSTVOU</p> <p>mostovka - výkres 04: $9,7 \cdot 81,4 = 789,580$ [A] části přechodových desek - výkres 06: $1,7 \cdot 6,5 \cdot 2 = 22,100$ [B] horní plocha křidel - výkres 2.h: $1,7 \cdot (10,7 + 10,8 + 10,6 + 10,3) = 72,080$ [C] Celkové množství $883,760000 = 883,760$ [D]</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. predpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spoju- úprava u okraje, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, 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, napr. litý asfalt, asfaltový beton <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>	M2	883,760		
50	711502		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>Těžkými asfaltovými pásy s kovovou nosnou vložkou.</p> <p>pod římsami - výkres 11: $1,0 \cdot 103,2 + 2,0 \cdot 103,0 = 309,200$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného ochranného materiálu- zřízení ochrany izolace	M2	309,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ geotextilií min. 800g/m2 ruby opěr a křídel - výkres 2.h: $2*2.3*6.3+2.5*(9.9+10.8+10.8+10.3)=133,480$ [A] povrch přechodových desek - výkres 6: $(6,9-1,3+0,4)*6,2*2=74,400$ [B] Celkové množství 207.880000=207,880 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	207,880		
52	78381		NÁTERY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) povrch říms - výkres 11: $0,7*103,2+1,7*103,0=247,340$ [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých náteru a nečistot) a jeho vyspravení, provedení náteru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	247,340		
53	78382	1	NÁTERY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) ochranný nátěr konců nosné konstrukce - výkres 04: $2*(0.28+0.15+1.12)*81.4=252,340$ [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých náteru a nečistot) a jeho vyspravení, provedení náteru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	252,340		
54	78382	2	NÁTERY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) sanace povrchu podpěr, pol. 62641 - výkres 2.g,h: $72,816=72,816$ [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých náteru a nečistot) a jeho vyspravení, provedení náteru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	72,816		
55	78383		NÁTERY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) obruby říms - výkres 11: $(0,15+0,15)*103,2+(0,15+0,15)*103,0=61,860$ [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých náteru a nečistot) a jeho vyspravení, provedení náteru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	61,860		
7			Přidružená stavební výroba				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	Potrubí						
56	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM převedení drenáže za rubem spodní stavby přes dříky spodní stavby - výkres 2.h, 19: 2*1,5=3,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a tesnící materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, pruchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chránicích - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	3,000		
57	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DEROVANÝCH DN 150mm SN8 drenáže za rubem spodní stavby - výkres 2.h: 2*6.3+9.9+10.8+10.8+10.3=54,400 [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 tesnící materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, pruchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky	M	54,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chránickách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, preváděním a čerpáním vody				
58	87626		CHRÁNICKÝ Z TRUB PLAST DN DO 80MM D=75/61mm v pravostranné římse - výkres 11: $2 \cdot (103,0 + 2,0 + 3,0 + 2 \cdot 0,5) = 218,000$ [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a tesnicí materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utesnění koncu chránicek - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chránickách	M	218,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
59	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ výkres 17: $102,57 = 102,570$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupku, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případně nivelacní hmoty pod kotevní desky	M	102,570		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	9115C1		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEN ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ výkres 17: 104,0=104,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílu ocelového svodidla s predepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltacních prvku - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelacní hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní záver - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	104,000		
61	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEN ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ výkres 18: 104,0=104,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílu ocelového svodidla s predepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltacních prvku - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelacní hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní záver - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	104,000		
62	91238		SMEROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNE ODRAZNÉHO PÁSKU výkres 17, 08: 2*3=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	6,000		
63	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA	KUS	6,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkres 17, 08: 2*3=6,000 [A] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi				
64	91345		NIVELACNÍ ZNACKY KOVOVÉ na římse pro sledování nivelace hrází Povodím Moravy s.p.: 8=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelacní znacky včetne nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu	KUS	8,000		
65	91355		EVIDENCNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní znacky včetne osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000		
66	914161		DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ IS15a Jiný název - Název vodního toku: 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž znacek v požadovaném provedení	KUS	2,000		
67	917223		SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍR 100MM do betonu C16/20 lemování dlažby podél křídel - výkres 2.b: (5,6+5,4+6,0+1,0+5,2+0,7+2,6)*1,2"sklon svahů "=31,800 [A] lemování skluzů - výkres 2.b: (6,0+1,4+3,6+5,4+2,3+3,1)*1,2"sklon svahů "=26,160 [B] Celkové množství 57.960000=57,960 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníku o rozmerech predepsaných zadávací dokumentací betonové lože i bocní betonovou operku.	M	57,960		
68	917224		SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍR 150MM	M	13,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			do betonu C16/20 lemování zádlazby za římsami - výkres 2.b: 3,0+3,0+2,0+5,0=13,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i bocní betonovou operku.				
69	931326		TESNENÍ DILATAC SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 800MM2 spára mezi vozovkou a římsou - výkres 11: 103,2+103,0+3*3,0=215,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje tesnící profil	M	215,200		
70	93151		MOSTNÍ ZÁVERY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM s dilatačním posunem +/-20mm výkres 10: 10,2*2=20,400 [A] Technická specifikace: - výrobní dokumentace (vc. technologického predpisu) - dodání kompletního dil. zařízení vc. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - rezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu náteru po techto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a tesnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvku, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. predpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku a podél vozovek, na chodnících, 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, vycištění, osaz. krytek šroubu, tmelení, tesnění, výpln spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem	M	20,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
71	936532		MOSTNÍ ODVODNOVACÍ SOUPRAVA 300/500 s odpadnm potrubím DN 150mm dl. 1,25m výkres 15: 12=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického predpisu) - dodání kompletní odvodnovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a tesnicího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodnovací soupravy, dle příslušného technologického predpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodnovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodnovace do dalšího odvodnovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styk s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovky, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodnovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodnovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vycištění, tmelení, tesnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodnovací soupravy - opatření odvodnovace znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována	KUS	12,000		
72	936541		MOSTNÍ ODVODNOVACÍ TRUBKA (POVRCHU IZOLACE) Z NEREZ OCELI DN 50mm s odpadním potrubím dl. 1,25m výkres 15: 14=14,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického predpisu) - dodání kompletní odvodnovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a tesnicího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodnovací soupravy, dle příslušného technologického predpisu, včetně všech výškových a směrových úprav	KUS	14,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2217 III/39615 Brod nad Dyjí, most ev.č. 39615-1
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovace 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., vycištění, tmelení, tesnění, výpln spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovace znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
73	938442		OCIŠTENÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARU s tlakem 400barů opevnění svahových kuželů - výkres 2.b: (24,0+21,0+15,0+32,0)*1,2"vliv svahu"=110,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	110,400		
74	938544		OCIŠTENÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PRES 1000 BARU sanace povrchu podpěr - výkres 2.g,h: (0.35+0.47)*(9.2+2*6.8)+(0.7+0.4)*2*(2.0+11.5)+(0.8+0.3)*2*(2.0+9.1)=72,816 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	72,816		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: