

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a**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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
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	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		
2	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		
3	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		
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						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a**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: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
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		
10	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS	KPL	1,000		
12	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci včetně výpočtu zatížitelnosti mostu	KPL	1,000		
14	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
15	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
18	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
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						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a**Objekt:** SO 181 Přechodné dopravní značení**Rozpočet:** SO 181 Přechodné dopravní značení**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: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
Objekt: SO 181 Přejížděcí dopravní značení
Rozpočet: SO 181 Přejížděcí dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULAČNÍ A OCHRANU DOPRAVY Přejížděcí úprava dopravního značení a objízdných tras, vč. 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 č. 294/2015Sb. Stávající DZ svislé se pro potřeby PDZ zachovávají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní. Přejížděcí SDZ (značky, směrové desky, závory, semaforová souprava, světla) se umístí na nosičích a podkladních deskách vč. nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávky, montáže, demontáže. Vše v režii zhotovitele Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
2	02721		PROVIZORNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - DÁLNIČNÍ provizorní značení na dálnici pro oba směry shodné řešení, pro montáž ochranných lávek DK230, DK 240 a DK 250 provizorní dopravní značení na dálnici D2 pro oba směry shodné řešení vč. bet. svodidel úroveň zábrzeží H2 vč. prací - dovoz, montáž, demontáž, pronájem viz příloha SO181_03 - Označení pracovního místa na D2	KPL	1,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 42115-0a**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 42115-0a**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: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
Objekt: SO 201 Most ev.č. 42115-0a
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 42115-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽIVICE živice suť 2,4 t/m3 chodník v tl. 40mm $2*0,95*69*0,04*2,4=12,586$ [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	12,586		
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU - BETON betonová suť 2,2 t/m3 železobetonová suť 2,5 t/m3 chodník $2*1,25*0,07*62,0*2,2=23,870$ [A] spádový beton $7,0*(0,06+0,14)/2*62,0*2,2=95,480$ [B] chodník v tl. 15cm $4*3,5*1,25*0,15*2,2=5,775$ [C] řimsy $(1,15*0,26+0,1*0,5)*2*62,0*2,5=108,190$ [D] bet. žlab $0,1*113,3*0,25*2,2=6,232$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=239,547$ [F] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	239,547		
3	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU - ZEMINA A KAMENÍ hmotnost suti 1,9 t/m3 $(4,2+54,758)*1,9=112,020$ [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	112,020		
4	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA VHODNÁ K OSETÍ nákup zeminy vhodné k osetí $140*0,1=14,000$ [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	14,000		
5	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) mostní izolace, odhad 7,42 kg/m2	T	4,140		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
Objekt: SO 201 Most ev.č. 42115-0a
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 42115-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			9,0*62,0*0,00742=4,140 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
6	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ odstranění náletové dřeviny, likvidace a odvoz na skládku v režii zhotovitele Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	1,000		
7	11315	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU odstranění betonových podkladních vrstev chodníku a vozovky na mostě s naložením odvozová vzdálenost v režii zhotovitele chodník, podkladní vrstvy na mostě 2*1,25*0,07*62,0=10,850 [A] chodník v tl. 15cm na předpolích mostu 4*3,5*1,25*0,15 =2,625 [B] Celkem: A+B=13,475 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	13,475		
8	11332	R	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	4,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
Objekt: SO 201 Most ev.č. 42115-0a
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 42115-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění podkladních vrstev chodníku ze šterku v tl. 20cm s naložením odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 4*3,5*1,5*0,2=4,200 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	11333	R	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM odstranění asfaltového betonu chodníku na mostě v tl. 40mm s naložením odvozná vzdálenost v režii zhotovitele chodník v tl. 40mm 2*0,95*69*0,04=5,244 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	5,244		
10	11353	R	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ odstranění kamenných obrub 250 x 200 s očištěním, naložením a odvozem do 20 km, úložiště SÚS Břeclav, hmotnost očištěné obruby 0,125 t/m 2*(1,5+69+1,5)=144,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku SÚS	M	144,000		
11	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování vozovky s naložením na dopravní prostředek, odvoz na skládku odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele, obrus a ložná v celé délce úpravy 6,5*100*0,1=65,000 [A] podkladní vrstvy v předpolí mostu 6,5*2*19*0,05=12,350 [B] v místě přechodové desky 6,5*2*3,0*0,25=9,750 [C] Celkem: A+B+C=87,100 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	87,100		
12	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	5,970		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
Objekt: SO 201 Most ev.č. 42115-0a
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 42115-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sejmutí ornice v tl. 15cm s uložením v místě pro zpětné rozprostření $(1,0 \cdot (18,1 + 18,6) + 0,5 \cdot 2 \cdot 3,1) \cdot 0,15 = 5,970$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
13	12273	R	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I odkopávky s naložením na dopravní prostředek odvozová vzdálenost v režii zhotovitele pro rozšíření komunikace $4 \cdot 12,0 \cdot (0,2 \cdot 0,6 + 0,2 \cdot 0,85) = 13,920$ [A] pod zpevněním za koncem říms $2 \cdot 0,4 \cdot ((0,9 + 1,35) / 2 \cdot 3,5 + (1,1 + 2,55) / 2 \cdot 3,5) = 8,260$ [B] podél křídel $4 \cdot 0,4 \cdot 0,5 \cdot 3,1 = 2,480$ [C] pod revizním schodištěm $0,55 \cdot (1,35 + 2,0) / 2 \cdot (15,0 + 15,5) = 28,098$ [D] trativod za koncem křídla $4 \cdot 0,5 \cdot 0,5 \cdot 2,0 = 2,000$ [E] Celkem: $A + B + C + D + E = 54,758$ [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě	M3	54,758		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
Objekt: SO 201 Most ev.č. 42115-0a
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 42115-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
14	12573	R	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I naložení a dovoz vhodné zeminy k osetí dovozová vzdálenost v režii zhotovitele 140*0,1=14,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	14,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
Objekt: SO 201 Most ev.č. 42115-0a
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 42115-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy pro osetí v místě stavby Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	14,000		
16	17390		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z JINÝCH MATERIÁLŮ nezpevněná krajnice v tl. 25cm, z asf. recyklátu 82,5*0,25=20,625 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění	M3	20,625		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
Objekt: SO 201 Most ev.č. 42115-0a
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 42115-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
17	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp ze ŠDa fr. 0/32 pod revizním schodiště (15,0+15,5)*(0,1*1,35+0,5*0,5/2)=7,930 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	7,930		
18	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M ohumusování přilehlých ploch a svahů v tl. 10cm 4*35=140,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	140,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
Objekt: SO 201 Most ev.č. 42115-0a
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 42115-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M rozprostření ornice v tl. 15cm, využití původního materiálu uloženého na deponii v místě stavby $1,0 \cdot (18,1 + 18,6) + 0,5 \cdot 2 \cdot 3,1 = 39,800$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	39,800		
20	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM oseť ohumusovaných ploch vč. dodávky travního semene a zalévání po dobu výstavby Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	140,000		
1			Zemní práce				
2			Základy				
21	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE opláštění trativodu geotextilií 300 g/m2 ve dvou vrstvách $2 \cdot 3,14 \cdot 0,15 \cdot 8 = 7,536$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)	M2	7,536		
22	21203		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM drenážní potrubí DN 150mm vč. obsypu kamenivem fr. 18/36 $4 \cdot 2,0 = 8,000$ [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy	M	8,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
Objekt: SO 201 Most ev.č. 42115-0a
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 42115-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
23	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 ochrana izolace na přechodové desce z geotextilie ve dvou vrstvách, 300 g/m2 2*6,6*1,5*2=39,600 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	39,600		
24	261915		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V A VI NA POVRCHU D DO 50MM vrty pro odvodňovací trubičky komor nosníků prům. 50mm dl. 200mm 16*0,2=3,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	3,200		
25	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ	KUS	1 984,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
Objekt: SO 201 Most ev.č. 42115-0a
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 42115-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spřahovací trny prům. 16mm dl. 0,6m vč. vrtání 140mm prům. 20 mm a chemické kotvy 16*124=1 984,000 [A] 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				
27	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvy říms M24 délka 230mm vzdálenost á 1m, vč. podložky a matice, PKO a kotvení zahrnuje vrty i zálivku hmotnost kotvy 6 kg 124*6=744,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	744,000		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
26	317126		ŘÍMSY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C40/50 lícni římsové prefabrikáty z C35/45-XF4, XC4, XD3 2,0*0,6*0,12*62=8,928 [A] Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,	M3	8,928		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
Objekt: SO 201 Most ev.č. 42115-0a
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 42115-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomocce pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
28	317325		<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>monolitické římsy z železobetonu C30/37-XF4, XC4, XD3 vč. bednění a jeho odstranění, povrchové striáže</p> <p>zahrnuje distanční betonová tělíška</p> <p>2*0,7*0,25*62,0=21,700 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	21,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
Objekt: SO 201 Most ev.č. 42115-0a
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 42115-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B výztuž říms ocelí B500B 21,7*0,22=4,774 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	4,774		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
30	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 železobetonová nosná konstrukce z betonu C30/37 XF3 vč. bednění a jeho odstranění zahrnuje i nadbetonávky křídel a úpravy konce přechodových desek 1,75*62,0=108,500 [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,	M3	108,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
Objekt: SO 201 Most ev.č. 42115-0a
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 42115-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
31	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B výztuž nosné konstrukce mostu z B500 B 108,5*0,14=15,190 [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, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,	T	15,190		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
Objekt: SO 201 Most ev.č. 42115-0a
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 42115-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
32	431125		SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) schdoidšťové prefabrikované stupně z C30/37-XF4 rozměr 750x500x160mm 0,750*0,500*0,160*(42+41)=4,980 [A] Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).	M3	4,980		
33	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene v tl. 15cm 37,48*0,15=5,622 [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,	M3	5,622		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
Objekt: SO 201 Most ev.č. 42115-0a
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 42115-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
34	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>dobetonávky a podkladní lože z C20/25n-XF3</p> <p>dobetonávka podél schodiště 2*0,45*0,45*13,4=5,427 [A] betonové lože tl. 25cm pod revizní schodiště 1,15*0,25*(15,0+15,5)=8,769 [B] Celkem: A+B=14,196 [C]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,	M3	14,196		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
Objekt: SO 201 Most ev.č. 42115-0a
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 42115-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
35	451315		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37</p> <p>dobetonováka poškozených částí žlabu z betonu C30/37 XF4 v tl. 25cm</p> <p>0,1*113,3*0,25=2,833 [A]</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> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	2,833		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
Objekt: SO 201 Most ev.č. 42115-0a
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 42115-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU zásypy z mezerovitého beotnu MCB-8 nad přechodovou deskou $2*0,3*6,6*(0,6+1,2)/2=3,564$ [A] v místě rozšíření vozovky $4*12,0*(0,2*0,6+0,2*0,85)=13,920$ [B] Celkem: A+B=17,484 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)	M3	17,484		
37	45734		VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON) drenážní plastbeton 35x350mm v úžlabí desky $2*62,0*0,035*0,35=1,519$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zvláštního betonu (plastbetonu) předepsané kvality a jeho rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru	M3	1,519		
38	46531		DLAŽBY Z PROST BETONU oprava dlažby pod mostem - sanace v tl. 50mm kotvená $0,1*241,5*0,05=1,208$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,	M3	1,208		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
Objekt: SO 201 Most ev.č. 42115-0a
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 42115-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
39	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC přídlažba podél křidel z lomového kamene tl. 20cm do bet. lože tl. 15cm, vč. vyspárování 37,48*0,20=7,496 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)- zřízení spojovací vrstvy- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	7,496		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
40	572214	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřík z modifik. emulze PS-EP 0,25 kg/m2 0,25 kg/m2 předpolí 145+155=300,000 [A] 0,25 kg/m2 na mostě 7,8*58,0*2=904,800 [B] Celkem: A+B=1 204,800 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství- provedení dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	1 204,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
Objekt: SO 201 Most ev.č. 42115-0a
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 42115-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
41	572214	2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik z modifik. emulze PS-EP 0,4 kg/m2 0,40 kg/m2 předpolí 145+155=300,000 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	300,000		
42	572214	3	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik z modifik. emulze PS-EP 0,5 kg/m2 0,50 kg/m2 předpolí 143+153=296,000 [D] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	296,000		
43	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva z ACO 11+ PMB 25/55-55 v tl. 40mm předpolí 145+155=300,000 [A] na mostě 7,8*58,0=452,400 [B] Celkem: A+B=752,400 [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 spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	752,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
Objekt: SO 201 Most ev.č. 42115-0a
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 42115-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ložná vrstva ACL 16+ PMB 25/55-55 v tl. 5cm předpolí 143+153=296,000 [A] na mostě 7,8*58,0=452,400 [B] Celkem: A+B=748,400 [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 spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	748,400		
45	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S srovnání nad přechodovou deskou prům. tl. 10cm z ACP 16+ srovnání nad přechodovou deskou 2*7,8*10,0*0,1=15,600 [B] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	15,600		
46	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM podkladní vrstva ACP 16+ 40/60 v tl. 6cm předpolí 145+155=300,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	300,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
Objekt: SO 201 Most ev.č. 42115-0a
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 42115-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
47	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM litý asfalt pro ochranu izolace na mostě MA 11 IV v tl. 35mm 7,1*59,2=420,320 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	420,320		
48	576413		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 4KG/M2 předobalená drť fr. 4/8 v množství 2-4 kg na litý asfalt 7,1*59,2=420,320 [A] Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím	M2	420,320		
49	587202		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK rozebrání žulových koste, očištění a zpětná pokládka do betonu tl. 15cm 4*1,5*1,5=9,000 [A] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	9,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
Objekt: SO 201 Most ev.č. 42115-0a
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 42115-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM těsnění spáry ve vozovce při pokládce ohrubné vrstvy pásy z modifikovaného asfaltu vč. prořezu napojení na původní vozovku, příčná spára v ZÚ a KÚ 2*6,5=13,000 [A] podélná pracovní spára v ose komunikace 110,0=110,000 [B] na styku římsa x vozovka 2*62,0=124,000 [C] na styku obrubník x vozovka 4*4,75=19,000 [D] Celkem: A+B+C+D=266,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	266,000		
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
51	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM SANACE - reprofilace v tl. 20mm podhled a boky NK podhled a boky NK (4*(0,2+0,5+1+1+0,5+0,2)*54,8)*0,8=771,584 [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 podpěrné konstrukce	M2	771,584		
52	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM SANACE v tl. 30mm lice opěr a křídel (2*4*(1,3+1,1)/2*1,05+4*3*1,6/2)*0,6=11,808 [A] podpěry (8*6,1*(0,45*2+1,0*2))*0,8=113,216 [B] Celkem: A+B=125,024 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	125,024		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
Objekt: SO 201 Most ev.č. 42115-0a
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 42115-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
53	626122R		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM SANACE - kotvená sanace v tl. 50mm lice opěr $0,4*2*4*(1,3+1,1)/2*1,05=4,032$ [A] podpěry $0,2*8*6,1*(0,45*2+1,0*2)=28,304$ [B] boky křidel $4*3,0*1,6/2=9,600$ [C] podhled a boky NK $0,2*(4*(0,2+0,5+1+1+1+0,5+0,2)*54,8)=192,896$ [D] Celkem: A+B+C+D=234,832 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	234,832		
54	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM spojovací můstek na betonový povrch lice opěr a křidel $2*4*(1,3+1,1)/2*1,05+4*3*1,6/2=19,680$ [A] podpěry $8*6,1*(0,45*2+1,0*2)=141,520$ [B] podhled a boky NK $4*(0,2+0,5+1+1+1+0,5+0,2)*54,8=964,480$ [C] horní povrch NK $9,0*62,0=558,000$ [D] Celkem: A+B+C+D=1 683,680 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	1 683,680		
55	62641R		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 5MM	M2	1 125,680		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
Objekt: SO 201 Most ev.č. 42115-0a
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 42115-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>SANACE - finální stěrka tl. 5mm</p> <p>lice opěr a křidel $2*4*(1,3+1,1)/2*1,05+4*3*1,6/2=19,680$ [A] podpěry $8*6,1*(0,45*2+1,0*2)=141,520$ [B] podhled a boky NK $4*(0,2+0,5+1+1+0,5+0,2)*54,8=964,480$ [C] Celkem: A+B+C=1 125,680 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>				
56	62651		<p>OCHRANA VÝZTUŽE PŘI DOSTATEČNÉM KRYTÍ</p> <p>ochrana výztuže proti korozi (pasivace) odborný odhad, fakturace dle skutečnosti $(125,024+234,832)*0,04=14,394$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>	M2	14,394		
57	62661		<p>INJEKTÁŽ TRHLIN UZAVÍRACÍ</p> <p>injektáž pracovní spáry mezi podpěrou a NK $8*(0,45*2+1,0*2)=23,200$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění trhliny provedení vlastní injektáže potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>	M	23,200		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
Objekt: SO 201 Most ev.č. 42115-0a
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 42115-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	711452		<p>IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</p> <p>pásová izolace nosné konstrukce s pečetící vrstvou</p> <p>9,3*62,0=576,600 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>	M2	576,600		
59	711462	R	<p>IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S HLINÍKOVÝM PROFILEM</p> <p>ochrana izolace pod římsou na NK a křídlech izolačními pásy s hliníkovým profilem</p> <p>2*62,0*0,8=99,200 [A]</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 včetně položení pečetící vrstvy, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce	M2	99,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
Objekt: SO 201 Most ev.č. 42115-0a
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 42115-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton				
60	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) ochrana betonu římsy nátěrem typu S1 2*62,0*(0,5+0,12+0,6+0,12)=166,160 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	166,160		
61	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) nátěr typu S2 na boky nosné konstrukce 2*62,0*0,6=74,400 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	74,400		
62	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) ochrana betonu obruby římsy nátěrem typu S4 2*(0,15+0,15)*62,0=37,200 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	37,200		
63	7838R1		NÁTĚRY BETON KONSTR PENETRAČNÍ penetrační nátěr na nřímse pro přilnavost vozovkových vrstev a zálivky 0,1*2*62,0=12,400 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	12,400		
64	7838R2		NÁTĚRY BETON KONSTR	M2	1 125,680		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
Objekt: SO 201 Most ev.č. 42115-0a
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 42115-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>SANACE - sjednocující a impregnační nátěr</div> <div>lice opěr a křidel 2*4*(1,3+1,1)/2*1,05+4*3*1,6/2=19,680 [A]</div> <div>podpěry 8*6,1*(0,45*2+1,0*2)=141,520 [B]</div> <div>podhled a boky NK 4*(0,2+0,5+1+1+1+0,5+0,2)*54,8=964,480 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=1 125,680 [D]</div> <div>Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</div>				
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
65	9113B1		<div>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>silniční svodidlo JSEM-2/H1</div> <div>32,5+31,5+31,5+32,5=128,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků</div> <div>- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací</div> <div>- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou</div> <div>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr</div> <div>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</div> <div>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</div>	M	128,000		
66	9117C1		<div>SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>ocelové zábradelní svodidlo z plnou výplní ZMS4/H2</div> <div>2*64,0=128,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilačních prvků</div> <div>- montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky</div>	M	128,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
Objekt: SO 201 Most ev.č. 42115-0a
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 42115-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
67	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU modré 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		
68	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA odrazky na svodidla á 4m modré 25+25=50,000 [A] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	50,000		
69	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU evidenčn číslo mostu vč. sloupku a osazení Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000		
70	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA stálé vodorovné dopravní značení vč. předznačení značka V4 100*2*0,25=50,000 [A] značka V1b 100*2*0,125=25,000 [B] Celkem: A+B=75,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	75,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
Objekt: SO 201 Most ev.č. 42115-0a
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 42115-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	916812		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM mobilní oplocení v. 2m po dobu výstavby Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	M	20,000		
72	916813		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ mobilní oplocení demontáž a odvoz Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	M	20,000		
73	916819		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - NÁJEMNÉ pronájem mobilního oplocení předpoklad 4 měsíce 20,0*4*30=2 400,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dní použití.	MDEN	2 400,000		
74	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obruha betonová 100/200 do bet. ložeč z C20/25n-XF3 kolem odláždění za koncem říms 2*(0,9+4,75+3,0)+2*(1,1+1,4+3,5+1,5)=32,300 [A] podél revizního schodiště 2*15,0+2*15,5=61,000 [B] Celkem: A+B=93,300 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	93,300		
75	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obruha betonová 150/250 do betonového lože z C20/25n-XF3 podél komunikace 4*5,0=20,000 [A]	M	20,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 42115-0a
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 42115-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
76	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM proříznutí spáry nad závěrem 2*7,8=15,600 [A]	M	15,600		
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
77	919142		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM prořezání smršťovacích spar říms 2*5*(0,7+0,25)=9,500 [A]	M	9,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
78	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM těsnění pracovní spáry extrudovaným polystyrenem tl. 2cm, šířka spáry 2cm výplň dilatačních spar nenasákavým polystyrenem tl. 2cm pracovní spáry (8*(0,45*2+1,0*2))*0,02=0,464 [A] dilatační spáry v NK 2*0,25*9,0=4,500 [B] dilatační spáry v římse 4*0,25*0,7=0,700 [C] Celkem: A+B+C=5,664 [D]	M2	5,664		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
79	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 spára z modifikovaného asfaltu 20x40mm nad závěrem 2*7,8=15,600 [A]	M	15,600		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
Objekt: SO 201 Most ev.č. 42115-0a
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 42115-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
80	931331		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 smršťovací spáry říms 5x20mm se zatmelením $2*5*(0,7+0,25)=9,500$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	9,500		
81	931334		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 těsnění pracovní spáry pružným tmelem 20x20mm $8*(0,45*2+1,0*2)=23,200$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	23,200		
82	931335		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2 dilatační spáry říms se zatmelením trvale pružným tmelem 20x25mm $4*(0,25+0,7+0,25)=4,800$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	4,800		
83	93151		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM mostní povrchové závěry s dilatací do 5mm $2*6,6=13,200$ [A] Technická specifikace: - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního dil. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu	M	13,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
Objekt: SO 201 Most ev.č. 42115-0a
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 42115-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění</div> <div>- zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení</div> <div>- zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.)</div> <div>- ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</div> <div>- ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</div> <div>- konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru</div> <div>- opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem</div> <div>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</div>				
84	93664		<div>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z PLASTU</div> <div>PE odvodňovací trubička DN 40 dl. 300mm vlepena epoxydovým lepidlem</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.</div>	KUS	16,000		
85	938443		<div>OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ</div> <div>očištění stávajícího betonu VVP (1000 bar)</div> <div>lice opěr a křidel 2*4*(1,3+1,1)/2*1,05+4*3*1,6/2=19,680 [A]</div> <div>podpěry 8*6,1*(0,45*2+1,0*2)=141,520 [B]</div> <div>podhled a boky NK 4*(0,2+0,5+1+1+1+0,5+0,2)*54,8=964,480 [C]</div> <div>horní povrch NK 9,0*62,0=558,000 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=1 683,680 [E]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</div>	M2	1 683,680		
86	938542		<div>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ</div> <div>očištění betonové dlažby pod mostem VVP 400 bar</div> <div>očištění betonových skluzů VVP 300 bar</div> <div>400 bar 10,5*(12,4+10,6)=241,500 [A]</div> <div>300 bar 4*1,1*22,5+2*1,1*6,5=113,300 [B]</div> <div>Celkem: A+B=354,800 [C]</div>	M2	354,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
Objekt: SO 201 Most ev.č. 42115-0a
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 42115-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu							
87	96715		<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON</p> <p>odstranění poškozených částí bet. žlabu z betonu prostého, suť 2,2 t/m3 s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>$0,1*113,3*0,25=2,833$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, <p>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)</p>	M3	2,833		
88	96716	R	<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET</p> <p>odstranění železobetnových říms mostu s naložením na dopravní prostředek odvozová vzdálenost v režii zhotovitel</p> <p>$(1,15*0,26+0,1*0,5)*2*62,0=43,276$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, <p>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)</p>	M3	43,276		
89	96718		<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH</p> <p>odstranění ocelových prvků mostu, odvoz a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>zábradlí mostu $4960/1000=4,960$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, <p>nezahrnuje poplatek za skládku</p>	T	4,960		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a
Objekt: SO 201 Most ev.č. 42115-0a
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 42115-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
90	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH odstranění spádového betonu s naložením na dopravní prostředek, odvoz na skládku spádový beton $7,0 \cdot (0,06 + 0,14) / 2 \cdot 62,0 = 43,400$ [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - 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)	M3	43,400		
91	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE odstranění asfaltové izolace v tl. 10mm na mostě s odvozem na skládku odvozová vzdálenost v režii zhotovitele $9,0 \cdot 62,0 = 558,000$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - 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	558,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: