

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/40836 Vrbovec, most 40836-1**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40836 Vrbovec, most 40836-1
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách 1=1,00000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00000		
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách 1=1,00000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00000		
3	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách 1=1,00000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,00000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/40836 Vrbovec, most 40836-1**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Vedlejší náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40836 Vrbovec, most 40836-1
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
2	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
3	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
4	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
5	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
6	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
7	00012	R	Mostní listy 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40836 Vrbovec, most 40836-1
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
9	00015	R	Bezpečnostní opatření 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
10	00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno ve vyhl. č. 24/2011 Sb. 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
11	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/40836 Vrbovec, most 40836-1**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 40836-1**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 40836-1**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/40836 Vrbovec, most 40836-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 40836-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 40836-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení "11130" 60,00*0,15*2,00=18,00000 [A] "122735" 5,24*2,00=10,48000 [B] "12922" 30*0,10*2,00=6,00000 [C] celkem: A+B+C=34,48000 [D]	T	34,48000		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť "967155" 0,324*2,30=0,74520 [A] "967165" 2,2304*2,50=5,57600 [B] celkem: A+B=6,32120 [C]	T	6,32120		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11130		SEJMUTÍ DRNU tl. 150 mm včetně odvozu a uložení na skládku do vzdálenosti 8 km zaměřeno na stavbě 4ks*15m*1m=60,00000 [A]	M2	60,00000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40836 Vrbovec, most 40836-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 40836-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 40836-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku							
4	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění vybouráním nebo frézováním pruhu na mostě podél říms, šířka 0,70 m, průměrná tl. 0,26 m včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele zaměřeno na stavbě (13,60+13,60)*0,70*0,26=4,95040 [A] 4ks*0,25*0,70*0,26=0,18200 [B] celkem: A+B=5,13240 [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	5,13240		
5	113534		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM obrubníky se odvezou na skládku SÚS JmK bez poplatku za skládku zaměřeno na stavbě 13,60+13,60=27,20000 [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).	M	27,20000		
6	11353B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA dalších 7 km na skládku SÚS JmK k pol. č. 113534 (0,20m*0,20m)*27,20m*2,6t/m3=2,82880 [A] celkem: A*7km=19,80160 [B]	tkm	19,80160		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40836 Vrbovec, most 40836-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 40836-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 40836-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].							
7	122735		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM zaměřeno na stavbě kamenné skluzy: 4ks*2,55*0,50*0,40=2,04000 [A] odvodnění komunikace z lomového kamene: 4ks*2,00*0,40=3,20000 [B] celkem: A+B=5,24000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a	M3	5,24000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40836 Vrbovec, most 40836-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 40836-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 40836-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
8	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM včetně odvozu a uložení na skládku ve vzdálenosti 8 km zaměřeno na stavbě prostor před a za mostem 4ks*15m*0,50m=30,00000 [A] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M2	30,00000		
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku "122735" 5,24=5,24000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	5,24000		
1		Zemní práce					



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40836 Vrbovec, most 40836-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 40836-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 40836-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	Základy a zvláštní zakládání						
10	261414		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 35MM vrty do křídel a opěr včetně odvozu a likvidace materiálu z vývrtu v režii zhotovitele zaměřeno na stavbě 48ks*1m=48,00000 [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	48,00000		
11	285361		KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 3M betonářská výztuž průměru 25 mm, délky 1 m 48 ks včetně provaření dvou konců k sobě 24 ks k pol. č. 261414 zaměřeno na stavbě 48ks*1m=48,00000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozi úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrty	KUS	48,00000		
12	285393		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ levá římsa: 96=96,00000 [A] pravá římsa: 96=96,00000 [B] celkem: A+B=192,00000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm)	KUS	192,00000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40836 Vrbovec, most 40836-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 40836-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 40836-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení				
2			Základy a zvláštní zakládání				
3			Svislé konstrukce				
13	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 nadbetonávka římsy z betonu C30/37 - XF4 zaměřeno na stavbě levá římsa: 0,1775*13,60=2,41400 [A] pravá římsa: 0,1775*13,60=2,41400 [B] celkem: A+B=4,82800 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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,	M3	4,82800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40836 Vrbovec, most 40836-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 40836-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 40836-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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,				
14	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI B500B 150 kg/m3 výztuž z kari sítě 8/100/100 4,828*0,15=0,72420 [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.	T	0,72420		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
15	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože z betonu C25/30 - XF3, tl. 150 mm zaměřeno na stavbě	M3	1,96500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40836 Vrbovec, most 40836-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 40836-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 40836-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kamenné skluzy: 4ks*2,55*0,50*0,15=0,76500 [A] odvodnění komunikace z lomového kamene: 4ks*2,00*0,15=1,20000 [B] celkem: A+B=1,96500 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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 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,				
16	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC odláždění z lomového kamene tl. 250 mm zaměřeno na stavbě	M3	3,27500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40836 Vrbovec, most 40836-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 40836-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 40836-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kamenné skluzy: 4ks*2,55*0,50*0,25=1,27500 [A]				
			odvodnění komunikace z lomového kamene: 4ks*2,00*0,25=2,00000 [B]				
			celkem: A+B=3,27500 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - 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				
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
17	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 pod ACL 16+ zaměřeno na stavbě (13,60+13,60)*0,65=17,68000 [A] 4*0,25*0,70=0,70000 [B] celkem: A+B=18,38000 [C]	M2	18,38000		
		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				
18	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	18,38000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40836 Vrbovec, most 40836-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 40836-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 40836-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod ACO 11+ zaměřeno na stavbě $(13,60+13,60)*0,65=17,68000$ [A] $4*0,25*0,70=0,70000$ [B] celkem: A+B=18,38000 [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				
19	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM 2 vrstvy zaměřeno na stavbě $(13,60+13,60)*0,65=17,68000$ [A] $4*0,25*0,70=0,70000$ [B] celkem: (A+B)*2=36,76000 [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	36,76000		
20	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 50MM 2 vrstvy zaměřeno na stavbě	M2	36,76000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40836 Vrbovec, most 40836-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 40836-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 40836-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(13,60+13,60)*0,65=17,68000 [A] 4*0,25*0,70=0,70000 [B] celkem: (A+B)*2=36,76000 [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.				
21	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 60MM zaměřeno na stavbě (13,60+13,60)*0,65=17,68000 [A] 4ks*0,25*0,70=0,70000 [B] celkem: A+B=18,38000 [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	18,38000		
22	57791A		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (HMOTNOST) asfaltovým betonem ACO 11+, tl. vrstvy 50 mm, spojovací nátěr z asf. emulze v množství do 0,50 kg/m2 včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele 40=40,00000 [A]	T	40,00000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40836 Vrbovec, most 40836-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 40836-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 40836-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zaříznutí hran - vyčištění - nátěr spojovací - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka				
23	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM viz pol.č. 919112 zaměřeno na stavbě v napojení staré a nové vrstvy vozovky na mostě: $4 \cdot (0,25 + 0,70) + 13,60 + 13,60 = 31,00000$ [A] okolo řims: $13,60 + 13,60 = 27,20000$ [B] celkem: $A + B = 58,20000$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	58,20000		
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
24	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM k pol. č. 938543 zaměřeno na stavbě $105,68775 \cdot 0,70 = 73,98143$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce	M2	73,98143		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40836 Vrbovec, most 40836-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 40836-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 40836-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
25	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM k pol. č. 938543 zaměřeno na stavbě 105,68775*0,30=31,70633 [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	M2	31,70633		
26	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM k pol. č. 938543 zaměřeno na stavbě 105,68775=105,68775 [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	M2	105,68775		
27	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ ošetření odhalené výztuže pasivačním epoxidovým nátěrem zaměřeno na stavbě 5=5,00000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	5,00000		
28	62845		SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU	M2	32,00000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40836 Vrbovec, most 40836-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 40836-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 40836-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přespárování stávající dlažby pod mostem a ve svahu okolo mostu betonem C25/30 - XF3 32=32,00000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
29	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) 1x impregnační a 2x hydrofobní protichloridový ochranný nátěr říms proti chloridům v rozmrazovacích postřích zaměřeno na stavbě levá římsa: (0,15+0,75+0,41+0,20)*13,60=20,53600 [A] pravá římsa: (0,15+0,75+0,41+0,20)*13,60=20,53600 [B] čela říms: 4ks*0,75*0,41=1,23000 [C] celkem: A+B+C=42,30200 [D] 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	42,30200		
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40836 Vrbovec, most 40836-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 40836-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 40836-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele zaměřeno na stavbě 13,60+13,60=27,20000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	27,20000		
31	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ včetně dlouhých náběhů včetně betonových patek průměr 450 mm, délky 1 000 mm z C12/15 - XO a kotvení sloupků do nich zaměřeno na stavbě levá strana: 12+12=24,00000 [A] pravá strana: 12+12=24,00000 [B] celkem: A+B=48,00000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	48,00000		
32	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ vodorovná výplň zábradlí zaměřeno na stavbě	M	27,20000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40836 Vrbovec, most 40836-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 40836-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 40836-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			levá strana: 13,60=13,60000 [A] pravá strana: 13,60=13,60000 [B] celkem: A+B=27,20000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
33	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA 10=10,00000 [A] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	10,00000		
34	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM viz pol.č. 58920 zaměřeno na stavbě v napojení staré a nové vrstvy vozovky na mostě: 4*(0,25+0,70)+13,60+13,60=31,00000 [A] okolo říms: 13,60+13,60=27,20000 [B] celkem: A+B=58,20000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	58,20000		
35	919131		ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM mezi křídla a opěrama zaměřeno na stavbě	M	4,70000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40836 Vrbovec, most 40836-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 40836-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 40836-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,10+1,10+1,30+1,20=4,70000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání betonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
36	919141		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM	M	2,00000		
			stávající římsy				
			levá římsa:				
			2*0,50=1,00000 [A]				
			pravá římsa:				
			2*0,50=1,00000 [B]				
			celkem: A+B=2,00000 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
37	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M2	0,71000		
			v nadbetonávce říms				
			levá římsa:				
			2ks*(0,75*0,15+0,26*0,25)=0,35500 [A]				
			pravá římsa:				
			2ks*(0,75*0,15+0,26*0,25)=0,35500 [B]				
			celkem: A+B=0,71000 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
38	931334		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM	M	2,40000		
			PRŮŘEZU DO 400MM2				
			stávající římsa				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40836 Vrbovec, most 40836-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 40836-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 40836-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			levá římsa: $2 \cdot (0,05 + 0,50 + 0,05) = 1,20000$ [A] pravá římsa: $2 \cdot (0,05 + 0,50 + 0,05) = 1,20000$ [B] celkem: $A + B = 2,40000$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
39	931335		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2 v nadbetonávce říms levá římsa: $2 \cdot (0,41 + 0,75 + 0,15) = 2,62000$ [A] pravá římsa: $2 \cdot (0,41 + 0,75 + 0,15) = 2,62000$ [B] mezi stávající a novou římsou: $4ks \cdot (0,50 + 0,26) + 13,60 + 13,60 = 30,24000$ [C] celkem: $A + B + C = 35,48000$ [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	35,48000		
40	931336		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 800MM2 mezi křídla a opěrama zaměřeno na stavbě $1,10 + 1,10 + 1,30 + 1,20 = 4,70000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	4,70000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40836 Vrbovec, most 40836-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 40836-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 40836-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM v nadbetonávce říms a mezi křídla a opěrama zaměřeno na stavbě levá římsa: 2*(0,41+0,75+0,15)=2,62000 [A] pravá římsa: 2*(0,41+0,75+0,15)=2,62000 [B] mezi křídla a opěrama: 1,10+1,10+1,30+1,20=4,70000 [C] celkem: A+B+C=9,94000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	9,94000		
42	936315		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C30/37 (B37) opětovné dobetonávky za vybourané betonové konstrukce vysokopevnostním betonem včetně penetrace k pol. č. 967155 zaměřeno na stavbě 24ks*0,30*0,30*0,15=0,32400 [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 odskrubovacích 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,	M3	0,32400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40836 Vrbovec, most 40836-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 40836-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 40836-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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,				
43	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ včetně odvozu a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele zaměřeno na stavbě levá římsa: $(0,26*13,60)+(0,20*13,60)+2*(0,26*0,50)=6,51600$ [A] pravá římsa: $(0,26*13,60)+(0,20*13,60)+2*(0,26*0,50)=6,51600$ [B] opěra 1:: $1,20*8,00+((1,20+0,70)/2)*0,85+((1,20+0,75)/2)*0,85=11,23625$ [C] opěra 2:: $1,30*8,00+((1,30+0,95)/2)*0,85+((1,30+0,85)/2)*0,85=12,27000$ [D] křídla: L1: $2,55*1,10*0,70=1,96350$ [E] L2: $2,55*1,30*0,70=2,32050$ [F] P1: $2,55*1,10*0,70=1,96350$ [G] P2: $2,55*1,20*0,70=2,14200$ [H] deska: $6,75*8,00+2ks*6,75*0,40+4ks*0,85*0,40=60,76000$ [I] celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I=105,68775$ [J] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	105,68775		
44	938552		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM	M2	105,68775		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40836 Vrbovec, most 40836-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 40836-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 40836-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele zaměřeno na stavbě levá římsa: $(0,26*13,60)+(0,20*13,60)+2*(0,26*0,50)=6,51600$ [A] pravá římsa: $(0,26*13,60)+(0,20*13,60)+2*(0,26*0,50)=6,51600$ [B] opěra 1:: $1,20*8,00+((1,20+0,70)/2)*0,85+((1,20+0,75)/2)*0,85=11,23625$ [C] opěra 2:: $1,30*8,00+((1,30+0,95)/2)*0,85+((1,30+0,85)/2)*0,85=12,27000$ [D] křídla: L1: $2,55*1,10*0,70=1,96350$ [E] L2: $2,55*1,30*0,70=2,32050$ [F] P1: $2,55*1,10*0,70=1,96350$ [G] P2: $2,55*1,20*0,70=2,14200$ [H] deska: $6,75*8,00+2ks*6,75*0,40+4ks*0,85*0,40=60,76000$ [I] celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I=105,68775$ [J] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
45	94490		OCHRANNÁ KONSTRUKCE ochranná síť pod mostem - pro zachycení odpadnutého materiálu do koryta řeky, vč. geotextílie 350g/m2 zaměřeno na stavbě $8,00*10,00=80,00000$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M2	80,00000		
46	967155		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 8KM vybourání kapes 0,30m * 0,30m, hloubka 0,15m	M3	0,32400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40836 Vrbovec, most 40836-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 40836-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 40836-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě 24ks*0,30*0,30*0,15=0,32400 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
47	967165		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 8KM odstranění vrchní části říms v tl. 0,10 m a římsy pod kamenným obrubníkem zaměřeno na stavbě levá římsa: 13,60*0,50*0,10+13,60*0,20*0,16=1,11520 [A] pravá římsa: 13,60*0,50*0,10+13,60*0,20*0,16=1,11520 [B] celkem: A+B=2,23040 [C]	M3	2,23040		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: