

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/40834 Tasovice, most 40834-2**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/40834 Tasovice, most 40834-2
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	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/40834 Tasovice, most 40834-2**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/40834 Tasovice, most 40834-2
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	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
3	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
4	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
5	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS	KPL	1,000		
6	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci včetně zápisu do BMS	KPL	1,000		
7	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
8	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
9	00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000		
10	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	02710R		<p>POMOC PRÁCE - PROVIZORNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ</p> <p>Přechodná úprava dopravního značení a objízdných tras, včetně údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP66 - II.vydání "Zásady pro označování pracovních míst na PK" a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK, vč. vyhlášky č. 294/2015 Sb.</p> <p>Stávající svislé dopravní značky se pro potřeby PDZ zachovají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní. Přechodné SDZ (značky, směrovací desky, závory, semaforová souprava, světla) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávky, montáže, demontáže.</p> <p>Vše v režii zhotovitele.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/40834 Tasovice, most 40834-2**Objekt:** SO 200 Most ev. č. 40834-2**Rozpočet:** SO 200 Most ev. č. 40834-2**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/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť "966156" 48,368*2,30=111,246 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	111,246		
2	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) mostní izolace 473,83*0,01*2=9,477 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	9,477		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ odvoz a likvidace v režii zhotovitele "vpravo" 1,60+100,70+1,60=103,900 [A] "vlevo" 1,60+100,90+1,60=104,100 [B] celkem: A+B=208,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení.	M	208,000		
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH v tl. 50 mm, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele 873,90*0,05=43,695 [A]	M3	43,695		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	III/40834	Tasovice, most 40834-2
Objekt:	SO 200	Most ev. č. 40834-2
Rozpočet:	SO 200	Most ev. č. 40834-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení							
1	Zemní práce						
2	Zakládání						
6	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) 0,02*100,70*(0,65+0,50)=2,316 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	2,316		
7	261516		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ V D DO 80MM 12 ks*0,50 m=6,000 [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	6,000		
8	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ v chodníku ve spáře mezi nosníky výztuž průměr 16 mm ve vzdálenosti po 200 mm 1040=1 040,000 [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	KUS	1 040,000		
2	Zakládání						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé a kompletní konstrukce				
9	317325		<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>nový monolitický chodník z betonu C30/37-XF4+XC4+XD3</p> <p>"chodník vlevo - (průřezová plochaxdélka)" 0,19*100,90=19,171 [A]</p> <p>"chodník vpravo - (průřezová plochaxdélka)" 0,35*100,70=35,245 [B]</p> <p>celkem: A+B=54,416 [C]</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 odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry 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	54,416		
10	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI I0505, B500B	T	0,426		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			průměr 12 mm, délky 6 m, počet 80 ks 0,42615=0,426 [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.				
3			Svislé a kompletní konstrukce				
5			Komunikace pozemní				
11	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,40 kg/m2 873,90=873,900 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	873,900		
12	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	873,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACO 11+ v tl. 50 mm 873,90=873,900 [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.				
13	57791A		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (HMOTNOST) přesná místa budou určena po domluvě, "čerpáno se souhlasem investora" vyspravení výtluků vozovky asfaltovým betonem ACO 11 tl. vrstvy do 50 mm, spojovací nátěr z asf. emulze v množství 0,50 kg/m2, včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele 33=33,000 [A] Technická specifikace: - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zaříznutí hran - vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - řezání vozovky v tl. 50 mm - asfaltová zálivka	T	33,000		
14	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM k pol. č. 919111 a 919131 326,60=326,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	326,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace pozemní						
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
15	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM "plocha stávající římsy vlevo - 100%" 100,90*0,246=24,821 [A] "plocha stávající římsy vpravo - 100%" 100,70*0,259=26,081 [B] "koncové betonové zídky vlevo - 100%" 2*2*((1,60*1,10)+(0,40*1,10))=8,800 [C] "koncové betonové zídky vpravo - 100%" 2*2*((1,60*1,10)+(0,40*1,10))=8,800 [D] celkem: A+B+C+D=68,502 [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	68,502		
16	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M2	34,252		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"plocha stávající římsy vlevo - 50%" 100,90*0,246*0,50=12,411 [A] "plocha stávající římsy vpravo - 50%" 100,70*0,259*0,50=13,041 [B] "koncové betonové zídky vlevo - 50%" 2*2*((1,60*1,10)+(0,40*1,10))*0,50=4,400 [C] "koncové betonové zídky vpravo - 50%" 2*2*((1,60*1,10)+(0,40*1,10))*0,50=4,400 [D] celkem: A+B+C+D=34,252 [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				
17	626211		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM "plocha stávající římsy vlevo - 100%" 100,90*0,30=30,270 [A] "plocha stávající římsy vpravo - 100%" 100,70*0,287=28,901 [B] "koncové betonové zídky vlevo - 100%" 2*(0,40*1,10)=0,880 [C] "koncové betonové zídky vpravo - 100%" 2*(0,40*1,10)=0,880 [D] celkem: A+B+C+D=60,931 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě	M2	60,931		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
18	626212		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM "plocha stávající římsy vlevo - 50%" 100,90*0,30*0,50=15,135 [A] "plocha stávající římsy vpravo - 50%" 100,70*0,287*0,50=14,450 [B] "koncové betonové zidky vlevo - 50%" 2*(0,40*1,10)*0,50=0,440 [C] "koncové betonové zidky vpravo - 50%" 2*(0,40*1,10)*0,50=0,440 [D] celkem: A+B+C+D=30,465 [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	30,465		
19	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM k pol. č. 626111 a 626211 68,502+60,931=129,433 [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	129,433		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ pasivační a antikorozní nátěry 10,00=10,000 [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	10,000		
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
7	Přidružená stavební výroba						
21	711232		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI VOL STÉK VODĚ ASFALT PÁSY "opěra 0" 12,50*0,25=3,125 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilie	M2	3,125		
22	711422		IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY izolační vrstva z natavovaného AIP, 2. vrstvy s průtažností min. 30%, 150 mm po okraji přitaveného	M2	120,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"podpovrchový mostní závěr - opěra 0" $2*12,50*(0,5+0,32)=20,500$ [A]				
			"mostní závěry GHH - pilíř 1-3" $3*2*12,50*(0,50+0,50)=75,000$ [B]				
			"mostní závěra GHH - opěra 4" $2*12,50*(0,50+0,50)=25,000$ [C]				
			celkem: $A+B+C=120,500$ [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <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 v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
23	711423		IZOLACE MOSTOVEK LITÝM ASFALTEM POD VOZOVKOU	M2	91,179		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"podpovrchový mostní závěr - opěra 0" 8,45*(0,5+0,32)=6,929 [A]				
			"mostní závěry GHH - pilíř 1-3" 3*8,45*(0,50+0,50)=25,350 [B]				
			"mostní závěra GHH - opěra 4" 8,45*(0,50+0,50)=8,450 [C]				
			"podél chodníku vlevo" 100,90*0,50=50,450 [D]				
			celkem: A+B+C+D=91,179 [E]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
24	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	473,830		
			"pod chodníkem vlevo" 2,70*100,90=272,430 [A]]				
			"pod chodníkem vpravo" 2,00*100,70=201,400 [B]]				
			celkem: A+B=473,830 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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. lepenku s hliníkovou vložkou, lité asfalt, asfaltový beton				
25	745294	R	<p>ZEMNÍ OCHRANA NN</p> <p>l=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none">– veškerý podružný a pomocný materiál, měření, nastavení– technický popis viz. projektová dokumentace– předepsané zkoušky, revize a atesty <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	1,000		
26	78381		<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)</p> <p>hydrofobní impregnace části chodníku a vodorovných a svislých povrchů říms</p> <p>"vlevo"</p> <p>(0,15+0,30+0,246)*100,90=70,226 [A]</p> <p>"vpravo"</p> <p>(0,15+0,287+0,259)*100,70=70,087 [B]</p> <p>celkem: A+B=140,313 [C]</p> <p>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.</p>	M2	140,313		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	78386		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S9 (OS-E) hydroizolační vícevrstvá epoxidová přímopochozí stěrka s křemičitým vsypem "chodník vlevo" 1,95*100,90=196,755 [A] "chodník vpravo" 1,52*100,70=153,064 [B] celkem: A+B=349,819 [C] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	349,819		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
28	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM vedle stávajícího kabelu NN v chodníku, DN 110 mm 100,90=100,900 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	100,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	87733		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM pro stávající kabel NN v chodníku půlená chránička DN110 100,90=100,900 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	100,900		
30	894845		ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 300MM revizní šachta na začátku a na konci kabelové chráničky DN 110 umístěné v chodníku (neobsazené kabelem NN) 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	2,000		
8		Potrubí					



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	9112B2		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) "vlevo" 100,90=100,900 [A] "vpravo" 100,70=100,700 [B] celkem: A+B=201,600 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací - nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje kompletní novou PKO	M	201,600		
32	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně uložení na deponii stavby pro zpětné osazení (pol. č. 9112B2) "vlevo" 100,90=100,900 [A] "vpravo" 100,70=100,700 [B] celkem: A+B=201,600 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	201,600		
33	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	286,100		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"podpovrchový mostní závěr - opěra 0" 2*8,45=16,900 [A]				
			"mostní závěry GHH - pilíř 1-3" 3*2*8,45=50,700 [B]				
			"mostní závěra GHH - opěra 4" 2*8,45=16,900 [C]				
			"podél římsy vlevo" 100,90=100,900 [D]				
			"podél římsy vpravo" 100,70=100,700 [E]				
			celkem: A+B+C+D+E=286,100 [F]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
34	919131		ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM	M	40,500		
			"podpovrchový mostní závěr - opěra 0" 2*4,05=8,100 [A]				
			"mostní závěry GHH - pilíř 1-3" 3*2*4,05=24,300 [B]				
			"mostní závěra GHH - opěra 4" 2*4,05=8,100 [C]				
			celkem: A+B+C=40,500 [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje řezání betonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
35	93140		MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ opěra 0	M	12,500		
			12,50=12,500 [A]				
		Technická specifikace:	- výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu)				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- dodání kompletního dil. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení- řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech- bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení- pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu- úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění- zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení- zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.)- ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření- ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru- opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem- provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
36	93151	R	<p>MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ</p> <p>výměna těsnící gumy závěru GHH, demontáž a opětovná montáž plechů P40x120 + PKO, výměna šroubů M24x70 pilíř 1-3 a opěra 4 4*12,50=50,000 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu)- dodání kompletního dil. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení- řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech- bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení- pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu- úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění- zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení- zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.)- ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření	M	50,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru- opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem- provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
37	936532		<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500</p> <p>s přímým odtokem přes NK trubičkama DN 100 v nerezovém provedení, vyústění min. 150 mm pod líc NK</p> <p>8=8,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem- provedení odborné prohlídky, je-li požadována	KUS	8,000		
38	936541		<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ ISOLACE) Z NEREZ</p> <p>OCELI</p> <p>trubka z korozivzdorné oceli DN 50 tl. stěny min 2,0 mm s přírubou o průměru 250 mm a perforovaným překrytím vtoku</p> <p>3*4=12,000 [A]</p>	KUS	12,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
39	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ včetně odvozu a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele "plocha vybouraného chodníku vlevo" 2,70*100,90=272,430 [A] "plocha vybouraného chodníku vpravo" 2,00*100,70=201,400 [B] "svislé plochy stávající římsy a koncových betonových zídek" 68,502=68,502 [C] "vodorovné plochy stávající římsy a koncových betonových zídek" 60,931=60,931 [D] celkem: A+B+C+D=603,263 [E]	M2	603,263		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	94490		OCHRANNÁ KONSTRUKCE ochranná síť pod mostem - pro zachycení odpadnutého materiálu do koryta řeky, vč. geotextílie 350g/m2 2,00*100=200,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M2	200,000		
41	966156		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 12KM bourání chodníků "vlevo" 0,16*100,90=16,144 [A] "vpravo" 0,32*100,70=32,224 [B] celkem: A+B=48,368 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	48,368		
42	967851		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ PODPOVRCHOVÝCH včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele "opěra 0" 12,50=12,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně roztržení na jednotlivé části a včetně uložení položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	12,500		
43	96787		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ	KUS	8,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40834 Tasovice, most 40834-2
Objekt: SO 200 Most ev. č. 40834-2
Rozpočet: SO 200 Most ev. č. 40834-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele 8=8,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
44	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE odvozná vzdálenost v režii zhotovitele "pod bouraným chodníkem vlevo" 2,70*100,90=272,430 [A] "pod bouraným chodníkem vpravo" 2,00*100,70=201,400 [B] celkem: A+B=473,830 [C] 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	473,830		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						

Celkem: