


G

Souřadnicový systém: JTSK, Výškový systém: B.p.v.

Generální projektant	DOSTING spol. s r.o., Košinoval 19, 612 00 Brno		 <div> <div>Košinoval 19</div> <div>BRNO</div> <div>612 00</div> <div>tel. 549522211</div> </div>	
Vedoucí projektant	Ing.Krejčík			
Zodpovědný projektant	Ing.Krejčík			
Vypracoval	Ing.Doležal			
Kontroloval	Ing.Krejčík			
Stavební úřad	Městský úřad Šlapanice		Datum	11/2012
Investor	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje		Formát	
Akce	III/15267 Nebovidy, most ev.č. 15267-5		Měřítko	24 A4
			Stupeň	DSP
			Čís.zakázky	15432
			Arch.číslo	
Příloha	VÝKAZ VÝMĚR		Souprava	Číslo přílohy
				G



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15267-5 II/152 k.ú. Nebovidy, most ev.č. 15267-5

Objekt: II/152-4 Most 15267-5

Rozpočet: II/152-4 Most 15267-5

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

Výpracoval zadání:

Výpracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15267-5 II/152 k.ú. Nebovídy , most ev.č. 15267-5
Objekt: II/152-4 Most 15267-5
Rozpočet: II/152-4 Most 15267-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	1	014102	Všobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo 3 - Bourání podkladních vrstev vozovky na mostě, tl. 80 mm, odvoz na skládku (15 km), skládkovné 8,4*7,0*0,08*1,3=6,115 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	6,115		
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU - železobeton 5 - Bourání železobetonové spádové desky, odvoz na skládku (15 km), skládkovné 6 - Bourání železobetonové římsy, odvoz na skládku (15 km), skládkovné 2,45*6,0*2,4=35,280 [A] (0,67*0,56*8,0+0,41*0,67*8,0)*2,4=12,478 [B] Celkem: A+B=47,758 [C] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	47,758		
2	014112	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU - živice 2 - Frézování vozovky, tl. 40 mm, odvoz na skládku (15 km), skládkovné (53,4+57,2+43,8)*0,04*2,56=15,811 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	15,811		
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK 7 - Výkopy za opěrami (přechodová oblast), odvoz na skládku (15 km), skládkovné 9 - Výkopy pro opevněné skluzy 0,44*(7,3+7)=6,292 [A] (2,3+2,3+3,0+3,1)*0,7*0,4=2,996 [B] Celkem: A+B=9,288 [C]	m3	9,288		
4	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000		
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	1,000		
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KČ	1,000		
0			Všobecné konstrukce a práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15267-5 II/152 k.ú. Nebovidy , most ev.č. 15267-5

Objekt: II/152-4 Most 15267-5

Rozpočet: II/152-4 Most 15267-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	7	11120	<p>Zemní práce</p> <p>ODSTRANĚNÍ KŘOVIN</p> <p>8 - odstranění náletových křovin</p> <p>20,0+38,0=58,000 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm</p> <p>doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost</p> <p>spálení na hromádách nebo štěpkování</p>	M2	58,000		
8	122217		<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ 3 S ODVOZEM DO 16KM</p> <p>7 - Výkopy za operami (přechodová oblast), odvoz na skládku (15 km), skládkovné</p> <p>0,44*(7,3+7)=6,292 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepidlost- 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- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)- 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 výkopště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti	M3	6,292		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

15267-5 II/152 k.ú. Nebovidy , most ev.č. 15267-5

Objekt:

II/152-4 Most 15267-5

Rozpočet:

II/152-4 Most 15267-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
9	124217		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ 3 S ODVOZEM DO 16KM	M3	2,996		
			9 - Výkopy pro opevněné skluzy (2,3+2,3+3,0+3,1)*0,7*0,4=2,996 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptření vč. přepažování - hradící a štetové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - 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 výkopistiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	9,288		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15267-5 II/152 k.ú. Nebovídky , most ev.č. 15267-5

Objekt: II/152-4 Most 15267-5

Rozpočet: II/152-4 Most 15267-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			7 - Výkopy za opěrami (přechodová oblast), odvoz na skládku (15 km), skládkovné				
			9 - Výkopy pro opevněné skluzy				
			0,44*(7,3+7)=6,292 [A]				
			(2,3+2,3+3,0+3,1)*0,7*0,4=2,996 [B]				
			Celkem: A+B=9,288 [C]				
			Technická specifikace:				
			Položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce				
			- 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.)				

1		Zemní práce				
100		Přípravné práce				
11	113327	ODSTRAN PODKL VOZOVKA CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ DO 16KM 3 - Bourání podkladních vrstev vozovky na mostě, tl. 80 mm, odvoz na skládku (15 km), skládkovné 8,4*7,0*0,08=4,704 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	4,704		
12	113727	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM 2 - Frézování vozovky, tl. 40 mm, odvoz na skládku (15 km), skládkovné	M3	6,176		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15267-5 II/152 k.ú. Nebovidy , most ev.č. 15267-5

Objekt: II/152-4 Most 15267-5

Rozpočet: II/152-4 Most 15267-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
100		Přípravné práce					

(53,4+57,2+43,8)*0,04=6,176 [A]

Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).

2	13	28994	Základy	ZPEVNĚNÍ Z OCELOVÝCH SÍTÍ	M2	29,200	
				26 - výztužná mřížovina š.2,0 m mezi ložnou a obrusnou vrstvou			
				(7+7,6)*2=29,200 [A]			
				Technická specifikace: Položka zahrnuje:			
				- úpravu, očištění a ochranu podkladu			
				- přichycení k podkladu, případně zatížení			
				- úpravy spojů a zajištění okrajů			
				- úpravy pro odvodnění			
				- nutné přesahy			
				- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.			
2			Základy				

3	14	317325	Svislé konstrukce	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	4,800	
				21 - Římsa, beton monolit C30/37, XC4, XD3, XF4			
				2*0,3*8=4,800 [A]			
				Technická specifikace:			
				- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémoliv 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 odběhovacích a odskružovacích prostředků,			
				- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15267-5 II/152 k.ú. Nebovidy , most ev.č. 15267-5
Objekt: II/152-4 Most 15267-5
Rozpočet: II/152-4 Most 15267-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	317364		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10425</p> <p>22 - Římsa, výztuž 10505 R (250kg/m3 betonu)</p> <p>4,8*0,25=1,200 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošť) 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 - pol.č.74432).- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	1,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15267-5 II/152 k.ú. Nebovidy , most ev.č. 15267-5

Objekt: II/152-4 Most 15267-5

Rozpočet: II/152-4 Most 15267-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	317371a		KOTVENÍ ŘÍMS , OCELOVÉ LEPENÉ KOTVY M24 VČ VRTÁNÍ A LEPENÍ 19 - lepené kotvy říms M24 9,0+9,0=18,000 [A]	KS	18,000		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
17	420365		VÝZTUŽ PŘECHOD DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505 11 - Výztuž spádové desky R 10505 (2,64*6,0)*0,18=2,851 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - 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 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	2,851		
18	421312		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z PROST BETONU DO C12/15 (B15) 30 - Přechodový klín z hubeného betonu X0 C12/15 (7+7,6)*0,35=5,110 [A]	M3	5,110		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

15267-5 II/152 k.ú. Nebovidy , most ev.č. 15267-5

Objekt:

II/152-4 Most 15267-5

Rozpočet:

II/152-4 Most 15267-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace:				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémoliv 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 odběhovacích a odskružovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení 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				
19	42132		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU	M3	15,840		
			10 - Beton spádové desky, XF1 C30/37				
			2,64*6,0=15,840 [A]				
			Technická specifikace:				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémoliv 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 odběhovacích a odskružovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

15267-5 II/152 k.ú. Nebovidy , most ev.č. 15267-5

Objekt:

II/152-4 Most 15267-5

Rozpočet:

II/152-4 Most 15267-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	451312		<p>PODKLA VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15)</p> <p>33- předkláždění dna dlažebním kamenem (80% stávající kámen, 20% nakoupený) do betonu C20/25, včetně spárování hmotou se zaručenou odolností XF2</p> <p>34 - kamenný skluz - vydláždění do betonu C25/30</p> <p>předkláždění $4,75 \cdot (7,9 + 2 \cdot 3) \cdot 0,10 = 6,603$ [A]</p> <p>skluz $(2,3 + 2,3 + 3,0 + 3,1) \cdot 0,7 \cdot 0,10 = 0,749$ [B]</p> <p>Celkem: $A + B = 7,352$ [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 jakémoliv 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 odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- zřízení 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,	M3	7,352		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15267-5 II/152 k.ú. Nebovidy , most ev.č. 15267-5
Objekt: II/152-4 Most 15267-5
Rozpočet: II/152-4 Most 15267-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	467314		<p>- 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</p> <p>STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)</p> <p>35 - Ukončovací betonový práh opevnění svahu z betonu C25/30</p> <p>3*1*0,3*4=3,600 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémoliv 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 odběhovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- zřízení 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	3,600		

4 Vodorovné konstrukce

5 Komunikace

22	56313		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV KAMENIVA TL DO 150MM</p> <p>27- Mechanicky zpevněné kamenivo MZK, tl. 150 mm</p> <p>1,5+5,9+2,3+2+1,0*(7+7,6)=26,300 [A]</p>	M2	26,300		
----	-------	--	--	----	--------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

15267-5 II/152 k.ú. Nebovidy , most ev.č. 15267-5

Objekt:

II/152-4 Most 15267-5

Rozpočet:

II/152-4 Most 15267-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	56335		Technická specifikace:				
			- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy				
			- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak				
			- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů				
			- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
				M2	11,700		
			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM				
			28 - Štěrkodrt' ŠD, tl. 210 mm				
			1,5+5,9+2,3+2=11,700 [A]				
			Technická specifikace:				
			- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy				
			- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak				
			- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů				
			- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
				M2	15,950		
24	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM				
			29 - krajnice ze štěrkdrti 4/8				
			0,5*(2*7,4+7,5+9,6)=15,950 [A]				
			Technická specifikace:				
			- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy				
			- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak				
			- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů				
			- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
				M2	84,000		
25	572211		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0.5KG/M2				



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

15267-5 II/152 k.ú. Nebovidy , most ev.č. 15267-5

Objekt:

II/152-4 Most 15267-5

Rozpočet:

II/152-4 Most 15267-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	574131		14 - Spojovací postřik, 0.4 kg/m2	M2	166,100		
			7,0*6,0*2=84,000 [A]				
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
			ASFALTOVÝ BETON TRÍ TL 40MM	M2	166,100		
			18 - Obrusná vrstva - asfaltový beton střednězrný ACO 11S, tl. 40 mm				
			1,5+5,9+2,3+2+53,4+57,2+43,8=166,100 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
27	574151		15 - Ložná vrstva - asfaltový beton hrubozrný ACL 16S, tl. 55 mm	M2	58,800		
			7,0*8,4=58,800 [A]				
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15267-5 II/152 k.ú. Nebovidy , most ev.č. 15267-5
Objekt: II/152-4 Most 15267-5
Rozpočet: II/152-4 Most 15267-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	574171		<p>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</p> <p>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p> <p>ASFALTOVÝ BETON TŘ I TL 80MM</p> <p>16 - Ložná vrstva - asfaltový beton hrubozrný ACL 16S, tl. 80 mm</p> <p>1,5+5,9+2,3+2=11,700 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	11,700		
29	575171		<p>LITÝ ASFALT SILNIČNÍ TL 35MM TŘ I</p> <p>13 - Ochrana izolace - litý asfalt MA11, tl. 35 mm</p> <p>7,0*6,0=42,000 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	42,000		
30	577401		<p>VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY Z ASFALT BETONU</p> <p>17 - lokální vyrovnávky - asfaltový beton hrubozrný ACL 16S, tl. Min 30 mm</p> <p>(53,4+57,2)*0,1*0,03=0,332 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu	M3	0,332		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15267-5 II/152 k.ú. Nebovidy , most ev.č. 15267-5
Objekt: II/152-4 Most 15267-5
Rozpočet: II/152-4 Most 15267-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	58910	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	<p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</p> <p>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>	M	14,600		
		25 - Řezání spáry ve vozovce hl. 40mm + asf. Zálivka	7+7,6=14,600 [A]				
		Technická specifikace:	<p>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</p> <p>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</p> <p>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>				
5		Komunikace					
62		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů -Sanace					
32	62611	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	40 - jemná sanační hmota tl. do 10 mm	M2	32,147		
			$(5,2*7,9+2*3,9*0,3+4*1,2*1,0)*2/3=32,147$ [A]				
33	62613	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM	41- hrubá sanační hmota tl. do 30 mm	M2	16,073		
			$(5,2*7,9+2*3,9*0,3+4*1,2*1,0)*1/3=16,073$ [A]				
		Technická specifikace:	<p>Veškeré práce obsaženy v textu položky.</p> <p>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.</p>				



POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ

Stavba: 15267-5 II/152 k.ú. Nebovidy , most ev.č. 15267-5
Objekt: II/152-4 Most 15267-5
Rozpočet: II/152-4 Most 15267-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM 42 - adhezní můstek (5,2*7,9+2*3,9*0,3+4*1,2*1,0)*1/3=16,073 [A]	M2	16,073		
35	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ 43 - očištění stáv. výztuže na stupeň SA 2 1/2 - čistý kov + antikorozní ochranný nátěr (5,2*7,9+2*3,9*0,3+4*1,2*1,0)*1/3*0,15=2,411 [A]	M2	2,411		
62			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů -Sanace				

7 Přidružená stavební výroba

36	711422		IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALT PÁSY 12 - Celoplošná mostní izolace z natavovaných pásů tl. 5 mm na pečetici vrstvu 7,95*(6,0+2*0,3)*1,2=62,964 [A]	M2	62,964		
----	--------	--	--	----	--------	--	--

Technická specifikace:

- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací
- dodání izolačního a těsnicího materiálu (nátěry, nástríky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, závlíky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.)
- Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.
- 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, včet. adhezního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky
- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů
- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka
- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.
- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak
- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka
- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

15267-5 II/152 k.ú. Nebovidy , most ev.č. 15267-5

Objekt:

II/152-4 Most 15267-5

Rozpočet:

II/152-4 Most 15267-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	711435a		<p>IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU S KOVOVOU VLOŽKOU</p> <p>20 - Izolace s kovovou vložkou pod římsy</p> <p>2*8*0,65*1,2=12,480 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástříky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) <p>Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</p> <ul style="list-style-type: none">- 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, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka- 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- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek.	M2	12,480		
38	76422		<p>OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTR. Z MĚĎ PLECHU</p> <p>36 - Měděný okapní plech, š. 250 mm, tl. 0,7 mm, přístřešený do NK</p> <p>2*8*0,25=4,000 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčelnků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem.- popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M2	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15267-5 II/152 k.ú. Nebovidy , most ev.č. 15267-5

Objekt: II/152-4 Most 15267-5

Rozpočet: II/152-4 Most 15267-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
72			Nátěry -Sanace				
39	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - A 39- uzavírací nátěr (5,2*7,9+2*3,9*0,3+4*1,2*1,0)*2/3=32,147 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	32,147		
40	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C 23 - ochranný nátěr říms proti CHRL 8,0*(1,65+1,85)=28,000 [A]	M2	28,000		
72			Nátěry -Sanace				

9			Ostatní konstrukce a práce				
41	911322		OCEL SILNIČ SVOD JEDNOSTR SLOUP DO 4M POZINK 32 - Ocelové svodidlo JSNH4/N2 v.750 mm 3*4=12,000 [A] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy, - zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukce nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, - i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření, - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací), - i kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.	M	12,000		
42	911734		OCEL ZÁBR SVOD JEDNOSTR SVIS VÝPLŇ SL DO 2M ŽÁROVĚ STRÍK KOV	M	16,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15267-5 II/152 k.ú. Nebovídky , most ev.č. 15267-5
Objekt: II/152-4 Most 15267-5
Rozpočet: II/152-4 Most 15267-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			31 - Ocelové mostní zábradelní svodidlo s patní deskou ZSNH4/H2 (se svislou výplní) 8+8=16,000 [A] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy, - zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, - i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěť, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření, - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací), - i kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a závlivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.				
43	919111		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 25 - Řezání spáry ve vozovce hl. 40mm + asf. Závlivka 7+7,6=14,600 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	14,600		
44	919112		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 37 - Zaříznutí živice - napojení na stávající vozovku 6+6,6=12,600 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	12,600		
45	931322		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁVLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 200MM2 24 - Těsnění spáry podél římsy modifikovanou závlivkou s předtěsněním 2*8=16,000 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.	M	16,000		
46	935832		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMKAM TL DO 250MM DO BET TL 100MM 34 - kamenný skluz - vydláždění do betonu C25/30	M2	7,490		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

15267-5 II/152 k.ú. Nebovidy , most ev.č. 15267-5

Objekt:

II/152-4 Most 15267-5

Rozpočet:

II/152-4 Most 15267-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	935833		<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ A RIGOLŮ DLAŽDĚNÝCH Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>33 - předláždění dna dlažebním kamenem (80% stávající kámen, 20% nakoupený) do betonu C20/25, včetně spárování hmotou se zaručenou odolností XF2</p> <p>4,75*(7,9+2*3)=66,025 [A]</p> <p>Technická specifikace: (2,3+2,3+3,0+3,1)*0,7=7,490 [A] Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - zahrnují veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, pater, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v "m" délky osy žlabu.</p>	M2	66,025		
48	938444		<p>OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU PŘES 1000 BARŮ</p> <p>38 - očištění konstrukce vysokotlakým vodním paprskem (cca 1000-1200 barů)</p> <p>(5,2*7,9+2*3,9*0,3+4*1,2*1,0)*2/3=32,147 [A]</p> <p>Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.</p>	M2	32,147		
49	966167		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 16KM</p> <p>5 - Bourání železobetonové spádové desky, odvoz na skládku (15 km), skládkovné</p> <p>6 - Bourání železobetonové římsy, odvoz na skládku (15 km), skládkovné</p> <p>Spádová deska</p> <p>2,45*6,0=14,700 [E]</p> <p>Římsa</p> <p>0,67*0,56*8,0+0,41*0,67*8,0=5,199 [F]</p> <p>Celkem: E+F=19,899 [G]</p> <p>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou suť a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).</p>	M3	19,899		
50	966811		<p>ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ</p> <p>1 - Demontáž ocelového zábradlí, odvoz do výkupny</p> <p>(7,5+6,3)=13,800 [A]</p> <p>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou suť a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu (beton, kámen).</p>	M	13,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15267-5 II/152 k.ú. Nebovidy , most ev.č. 15267-5
Objekt: II/152-4 Most 15267-5
Rozpočet: II/152-4 Most 15267-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE 4 - Odstranění stávající izolace 7,9*6,0=47,400 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M2	47,400		
9	Ostatní konstrukce a práce						

991	Dopravní značení provizorní						
52	914214		DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL - MONT, DEMONT 47 - informační cedule velká 2=2,000 [A] Cena značky - doba použití 60 dní 14,60+11,80*60=722,600 [B] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	2,000		
53	914314		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL - MONT, DEMONT 46 - malá značka - montáž + demontáž 30=30,000 [A] Cena značky - doba použití 60 dní 17,60+60*7,20=449,600 [B] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	30,000		
54	916114		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15267-5 II/152 k.ú. Nebovidy , most ev.č. 15267-5
Objekt: II/152-4 Most 15267-5
Rozpočet: II/152-4 Most 15267-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			44 - Výstražné světlo typ 1 - montáž + demontáž 6=6,000 [A] Cena značky - doba použití 60 dní 18,60+56,8*60=3 426,600 [B] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
55	916314		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ, DEMONTÁŽ 45 - Zábrana Z2 - 1x montáž + 1x demontáž 2=2,000 [A] Cena značky - doba použití 60 dní 58,50+23,0*60=1 438,500 [B] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	2,000		
991			Dopravní značení provizorní				
992			Dopravní značení trvalé				
56	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU 50 - Silniční směrový sloupek (modrý) Z11e 2x, Z11f 2x 2+2=4,000 [A] Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.	KUS	4,000		
57	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 15267-5 II/152 k.ú. Nebovidy , most ev.č. 15267-5
Objekt: II/152-4 Most 15267-5
Rozpočet: II/152-4 Most 15267-5

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			48 -Osazení ev.č. mostu (budou použity stávající) 2=2,000 [A]				
58	915211		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA 49 - V1a Podélná čára souvislá (tl.12,5cm), dvousložková plastická hmota reflexní 0,125*27,0=3,375 [A] Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	M2	3,375		
992			Dopravní značení trvalé				

Celkem: