


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. 15267-6		Měřítko	24 A4
			Stupeň	DSP
			Čís.zakázky	15432
			Arch.číslo	
Příloha	VÝKAZ VÝMĚR		Souprava	Číslo přílohy
				G



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15267-6 II/152 k.ú. Nebovidy, most ev.č. 15267-6

Objekt: II/152-5 Most 15267-6

Rozpočet: II/152-5 Most 15267-6

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: 15267-6 II/152 k.ú. Nebovídy , most ev.č. 15267-6
Objekt: II/152-5 Most 15267-6
Rozpočet: II/152-5 Most 15267-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	1	014102	Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo 3 - Bourání podkladních vrstev vozovky na mostě, tl. 80 mm, odvoz na skládku (15 km), skládkovné 66,7*0,08*1,3=6,937 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	6,937		
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 1,65*8,47*2,4=33,541 [A] (0,8*0,5*14+0,62*0,2*15,61)*2,4=18,086 [B] Celkem: A+B=51,627 [C] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	51,627		
2	014112	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU - živice 2 - Frézování vozovky, tl. 40 mm, odvoz na skládku (15 km), skládkovné (96,0+90,8+66,7)*0,04*2,56=25,958 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	25,958		
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK 7 - Výkopy za opěrami (přechodová oblast), odvoz na skládku (15 km), skládkovné 11 - Výkopy pro opevněné skluzy 0,37*8,6*2=6,364 [A] (5,5+4,5+6,4+4,9)*0,7*0,4=5,964 [B] Celkem: A+B=12,328 [C]	m3	12,328		
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			Všeobecné konstrukce a práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15267-6 II/152 k.ú. Nebovidy , most ev.č. 15267-6
Objekt: II/152-5 Most 15267-6
Rozpočet: II/152-5 Most 15267-6

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>4*20=80,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování</p>	M2	80,000		
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 0,37*8,6*2=6,364 [A]</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapážené - 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 rozeptění 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</p>	M3	6,364		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

15267-6 II/152 k.ú. Nebovidy , most ev.č. 15267-6

Objekt:

II/152-5 Most 15267-6

Rozpočet:

II/152-5 Most 15267-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (přijezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
9	124217		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ 3 S ODVOZEM DO 16KM	M3	5,964		
			9 - Výkopy pro opevněné skluzy (5,5+4,5+6,4+4,9)*0,7*0,4=5,964 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistišě 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 rozeptění 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 výkopistišě a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistišě a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (přijezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
10	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU	M3	24,180		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15267-6 II/152 k.ú. Nebovidy , most ev.č. 15267-6
Objekt: II/152-5 Most 15267-6
Rozpočet: II/152-5 Most 15267-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10 - Vyčištění koryta od nánosů bahna 6,2*13*0,3=24,180 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku				
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT 7 - Výkopy za opěrami (přechodová oblast), odvoz na skládku (15 km), skládkovné 9 - Výkopy pro opevněné skluzy 0,37*8,6*2=6,364 [A] (5,5+4,5+6,4+4,9)*0,7*0,4=5,964 [B] Celkem: A+B=12,328 [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.)	M3	12,328		
1			Zemní práce				

100	12	113327	Přípravné práce 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 66,7*0,08=5,336 [A]	M3	5,336		
-----	----	--------	---	----	-------	--	--

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15267-6 II/152 k.ú. Nebovidv, most ev.č. 15267-6

Objekt: II/152-5 Most 15267-6

Rozpočet: II/152-5 Most 15267-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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).							
13	113727		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM 2 - Frézování vozovky, tl. 40 mm, odvoz na skládku (15 km), skládkovné (96,0+90,8+66,7)*0,04=10,140 [A]	M3	10,140		
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).							
100	Přípravné práce						
2	Základy						
14	28994		ZPEVNĚNÍ Z OCELOVÝCH SÍTÍ 27 - výztužná mřížovina š.2,0 m mezi ložnou a obrusnou vrstvou (2*10,5)*2=42,000 [A]	M2	42,000		
Technická specifikace: Položka zahrnuje: - úpravu, očištění a ochranu podkladu - příchycení 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	Svislé konstrukce						
15	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 22 - Římsa, beton monolit C30/37, XC4, XD3, XF4 0,23*(14+15,6)=6,808 [A]	M3	6,808		
Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,							

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

15267-6 II/152 k.ú. Nebovidy , most ev.č. 15267-6

Objekt:

II/152-5 Most 15267-6

Rozpočet:

II/152-5 Most 15267-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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 injekčních 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,				
16	317364		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10425	T	1,703		
			23 - Římsa, výztuž 10505 R (250kg/m3 betonu)				
			6,81*0,25=1,703 [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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

15267-6 II/152 k.ú. Nebovidy , most ev.č. 15267-6

Objekt:

II/152-5 Most 15267-6

Rozpočet:

II/152-5 Most 15267-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	317371a		KOTVENÍ ŘÍMS , OCELOVÉ LEPENÉ KOTVY M24 VČ VRTÁNÍ A LEPENÍ 20 - lepené kotvy říms M24 15+16=31,000 [A]	KS	31,000		
3			Svislé konstrukce				

4	18	420365	Vodorovné konstrukce VÝZTUŽ PŘECHOD DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505 12 - Výztuž spádové desky R 10505 (1,9*8,47)*0,18=2,897 [A]	T	2,897		
---	----	--------	--	---	-------	--	--

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 měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).
- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,
- separaci výztuže,
- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,
- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15267-6 II/152 k.ú. Nebovídky , most ev.č. 15267-6
Objekt: II/152-5 Most 15267-6
Rozpočet: II/152-5 Most 15267-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	421312		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z PROST BETONU DO C12/15 (B15) 31 - Přechodový klín z hubeného betonu X0 C12/15 2*8,7*0,3=5,220 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany 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, opravování, 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, - nátery zabíraající 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	5,220		
20	42132		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU 11 - Beton spádové desky, XF1 C30/37 1,9*8,47=16,093 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany 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, opravování, očištění a ošetření,	M3	16,093		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

15267-6 II/152 k.ú. Nebovidy , most ev.č. 15267-6

Objekt:

II/152-5 Most 15267-6

Rozpočet:

II/152-5 Most 15267-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	451312		<p>PODKLA VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15)</p> <p>34- kamený skluz - vydláždění do betonu C25/30</p> <p>(5,5+4,5+6,4+4,9)*0,7*0,10=1,491 [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 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 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	1,491		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15267-6 II/152 k.ú. Nebovidy , most ev.č. 15267-6
Objekt: II/152-5 Most 15267-6
Rozpočet: II/152-5 Most 15267-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	467314		<p>- 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</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>0,7*1*0,3*4=0,840 [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 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,- 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	0,840		
4			Vodorovné konstrukce				
5	23 56313		<p>Komunikace</p> <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV KAMENIVA TL DO 150MM</p> <p>28- Mechanicky zpevněné kamenivo MZK, tl. 150 mm</p>	M2	64,600		



POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

15267-6 II/152 k.ú. Nebovidy , most ev.č. 15267-6

Objekt:

II/152-5 Most 15267-6

Rozpočet:

II/152-5 Most 15267-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	56335		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM</p> <p>29 - Štěrkořť ŠD, tl. 210 mm</p> <p>3,5+23,0+14,8+5,9+2*1,0*8,7=64,600 [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	47,200		
25	56933		<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM</p> <p>30- krajnice ze štěrkořrti 4/8</p> <p>0,5*(10,3+16,0+17,6+11,0)=27,450 [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	27,450		



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

15267-6 II/152 k.ú. Nebovidy , most ev.č. 15267-6
II/152-5 Most 15267-6
II/152-5 Most 15267-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 15 - Spojovací postřík, 0,4 kg/m2 8,74*8,5*2=148,580 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků 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	M2	148,580		
27	574131		ASFALTOVÝ BETON TRÍ TL 40MM 19 - Obrusná vrstva - asfaltový beton střednězrný ACO 11S, tl. 40 mm 3,5+23,0+14,8+5,9+96,0+90,8+72,4=306,400 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků 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	M2	306,400		
28	574151		ASFALTOVÝ BETON TRÍ TL 60MM 16 - Ložná vrstva - asfaltový beton hrubozrný ACL 16S, tl. 55 mm 8,74*8,5=74,290 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků 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	M2	74,290		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15267-6 II/152 k.ú. Nebovidy , most ev.č. 15267-6
Objekt: II/152-5 Most 15267-6
Rozpočet: II/152-5 Most 15267-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	574171		ASFALTOVÝ BETON TR I TL 80MM 17 - Ložná vrstva - asfaltový beton hrubozrný ACL 16S, tl. 80 mm 3,5+23,0+14,8+5,9=47,200 [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., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	47,200		
30	575171		LITÝ ASFALT SILNIČNÍ TL 35MM TR I 14 - Ochrana izolace - litý asfalt MA11, tl. 35 mm 8,74*8,5=74,290 [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., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	74,290		
31	577401		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY Z ASFALT BETONU 18 - lokální vyrovnávky - asfaltový beton hrubozrný ACL 16S, tl. Min 30 mm (96,0+90,8)*0,1*0,03=0,560 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy	M3	0,560		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15267-6 II/152 k.ú. Nebovidy , most ev.č. 15267-6
Objekt: II/152-5 Most 15267-6
Rozpočet: II/152-5 Most 15267-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM 26 - Řezání spáry ve vozovce hl. 40mm + asf. Zálivka 2*10,5=21,000 [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., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M	21,000		
5		Komunikace					

62	33	62611	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů -Sanace REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM 40 - jemná sanační hmota tl. do 10 mm (10,4*9,7+2*5,9*0,43+4*5,6*2,7*0,5)*2/3=90,796 [A]	M2	90,796		
	34	62613	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM 41- hrubá sanační hmota tl. do 30 mm (10,4*9,7+2*5,9*0,43+4*5,6*2,7*0,5)*1/3=45,398 [A] Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky.	M2	45,398		

Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

15267-6 II/152 k.ú. Nebovídy , most ev.č. 15267-6
II/152-5 Most 15267-6
II/152-5 Most 15267-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	62631		složení, případně s uložení a potřebná lešení a podpěrné konstrukce. SPOJOVACÍ MÚSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM 42 - adhezivní mýstek (10,4*9,7+2*5,9*0,43+4*5,6*2,7*0,5)*1/3=45,398 [A]	M2	45,398		
36	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ 43 - očištění stáv. výztuže na stupeň SA 2 1/2 - čistý kov + antikorozní ochranný nátěr (10,4*9,7+2*5,9*0,43+4*5,6*2,7*0,5)*1/3*0,15=6,810 [A]	M2	6,810		
62	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů -Sanace						

7

Přidružená stavební výroba

37	711422		IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALT PÁSY	M2	105,924		
----	--------	--	---	----	---------	--	--

13 - Celoplošná mostní izolace z natavovaných pásů tl. 5 mm na pečetící vrstvu

$$9,7*(8,5+2*0,3)*1,2=105,924 [A]$$

Technická specifikace:

- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací
- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástrčky, 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.)

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. adhezivního 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, obručků, 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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

15267-6 II/152 k.ú. Nebovidy , most ev.č. 15267-6

Objekt:

II/152-5 Most 15267-6

Rozpočet:

II/152-5 Most 15267-6

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	711435a	<p>IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU S KOVOVOU VLOŽKOU</p> <p>21 - Izolace s kovovou vložkou pod římsy</p> <p>2*8,4*0,65*1,2=13,104 [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 (nátery, nástríky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, tmy, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátery, 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 nižších 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	13,104		
39	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*8,4*0,25=4,200 [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, výčnělků, 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 uložení.	M2	4,200		



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 15267-6 II/152 k.ú. Nebovidy , most ev.č. 15267-6
Objekt: II/152-5 Most 15267-6
Rozpočet: II/152-5 Most 15267-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
72			Nátěry -Sanace				
40	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - A 39- uzavírací nátěr (10,4*9,7+2*5,9*0,43+4*5,6*2,7*0,5)*2/3=90,796 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	90,796		
41	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C 24 - ochranný nátěr říms proti CHRL 1,66*(14+15,6)=49,136 [A]	M2	49,136		
72			Nátěry -Sanace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
42	911322		OCEL SILNIČ SVOD JEDNOSTR SLOUP DO 4M POZINK 33 - Ocelové svodidlo JSNH4/N2 v.750 mm 4*4=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 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	16,000		
43	911734		OCEL ZÁBR SVOD JEDNOSTR SVIS VÝPLŇ SL DO 2M ŽÁROVĚ STRÍK KOV	M	29,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

15267-6 II/152 k.ú. Nebovídky , most ev.č. 15267-6

II/152-5 Most 15267-6

II/152-5 Most 15267-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			32 - Ocelové mostní zábradlí svodidlo s patní deskou ZSNH4/H2 (se svislou výplní) 14,0+15,6=29,600 [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 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 zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.				
44	919111		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 26 - Řezání spáry ve vozovce hl. 40mm + asf. Zálivka 2*10,5=21,000 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	21,000		
45	919112		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 37 - Zaříznutí živice - napojení na stávající vozovku 6,0+6,2=12,200 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	12,200		
46	931322		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 200MM2 25 - Těsnění spáry podél římsy modifikovanou zálivkou s předtěsněním 14,0+15,6=29,600 [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	29,600		
47	935832		ŽLABY A RIGOLY DILÁŽDĚNÉ Z LOMKAM TL DO 250MM DO BET TL 100MM 34 - kamenný skluz - vydláždění do betonu C25/30	M2	14,910		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(5,5+4,5+6,4+4,9)*0,7=14,910 [A] Technická specifikace: 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, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v "m" délky osy žlabu.				
48	938444		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU PŘES 1000 BARŮ 38 - očištění konstrukce vysokotlakým vodním paprskem (cca 1000-1200 barů) (10,4*9,7+2*5,9*0,43+4*5,6*2,7*0,5)*2/3=90,796 [A] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.	M2	90,796		
49	966167		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 16KM 5 - Bourání železobetonové spádové desky, odvoz na skládku (15 km), skládkovné 6 - Bourání železobetonové římsy, odvoz na skládku (15 km), skládkovné Spádová deska 1,65*8,47=13,976 [H] Římsa 0,8*0,5*14+0,62*0,2*15,61=7,536 [I] Celkem: H+I=21,511 [J] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s výbournou souří 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.).	M3	21,512		
50	966811		ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ 1 - Demontáž ocelového zábradlí, odvoz do výkupny (13,5+15)=28,500 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s výbournou souří 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).	M	28,500		
51	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ ZOLACE 4 - Odstranění stávající izolace 9,67*8,47=81,905 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s výbournou souří 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	81,905		
9			Ostatní konstrukce a práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15267-6 II/152 k.ú. Nebovidy , most ev.č. 15267-6

Objekt: II/152-5 Most 15267-6

Rozpočet: II/152-5 Most 15267-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
991	52	914214	Dopravní značení provizorní 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 2*3+10+9+5=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 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	KUS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15267-6 II/152 k.ú. Nebovidy , most ev.č. 15267-6

Objekt: II/152-5 Most 15267-6

Rozpočet: II/152-5 Most 15267-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	916314		<p>DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ, DEMONTÁŽ</p> <p>45 - Zábrana Z2 - montáž + demontáž</p> <p>2=2,000 [A]</p> <p>Cena značky - doba použití 60 dní 58,50+23,0*60=1 438,500 [B]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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		<p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU</p> <p>50 - Silniční směrový sloupek (modrý) Z11e 2x, Z11f 2x</p> <p>2+2=4,000 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava- zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.	KUS	4,000		
57	91355		<p>EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU</p> <p>48 -Osazení ev.č. mostu (budou použity stávající)</p> <p>2=2,000 [A]</p>	KUS	2,000		
58	915211		<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA</p> <p>49 - V1a Podélná čára souvislá (tl.12,5cm), dvousložková plastická hmota reflexní</p> <p>0,125*45,3=5,663 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- veškeré práce jsou obsaženy v textu položky,- zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	M2	5,663		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15267-6 II/152 k.ú. Nebovídky , most ev.č. 15267-6
Objekt: II/152-5 Most 15267-6
Rozpočet: II/152-5 Most 15267-6

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
992			Dopravní značení trvalé				

Celkem: