



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: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: DOSTING, spol. s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



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
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		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			Všeobecné 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		Zemní práce					
7	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 8 - odstranění náletových křovin 20,0+38,0=58,000 [A] Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	58,000		
8	122217		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ 3 S ODVOZEM DO 16KM 7 - Výkopy za opěrami (přechodová oblast), odvoz na skládku (15 km), skládkovné 0,44*(7,3+7)=6,292 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzeptění 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti	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 vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
9	124217		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ 3 S ODVOZEM DO 16KM 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 vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	2,996		
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	9,288		



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 - Výkopy za opěrami (přechodová oblast), odvoz na skládku (15 km), skládkovné 9 - Výkopy pro opevněné skluzy $0,44 \cdot (7,3+7)=6,292$ [A] $(2,3+2,3+3,0+3,1) \cdot 0,7 \cdot 0,4=2,996$ [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 VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ DO 16KM 3 - Bourání podkladních vrstev vozovky na mostě, tl. 80 mm, odvoz na skládku (15 km), skládkovné $8,4 \cdot 7,0 \cdot 0,08=4,704$ [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	4,704		
12	113727		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM 2 - Frézování vozovky, tl. 40 mm, odvoz na skládku (15 km), skládkovné $(53,4+57,2+43,8) \cdot 0,04=6,176$ [A]	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
Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.							
100	Přípravné práce						
2	Základy						
13	28994		ZPEVNĚNÍ Z OCELOVÝCH SÍTÍ	M2	29,200		
			26 - výztužná mřížovina š.2,0 m mezi ložnou a obrušnou vrstvu				
			(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	Svislé konstrukce						
14	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	7,987		
			21 - Římsa, beton monolit C30/37, XC4, XD3, XF4				
			2*0,3*8+((0,13*0,53+0,4*0,29)+(0,13*0,75+0,4*0,29))*8,0=7,987 [A]				
			Technická specifikace:				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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,				



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
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
15	317364		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10425</p> <p>22 - Římsa, výztuž 10505 R (250kg/m3 betonu)</p> <p>4,8*0,25+3,2*0,25=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: 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. 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 měřící skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	2,000		
16	317371a		KOTVENÍ ŘÍMS , OCELOVÉ LEPENÉ KOTVY M24 VČ VRTÁNÍ A LEPENÍ	KS	18,000		



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
			19 - lepené kotvy říms M24				
			9,0+9,0=18,000 [A]				
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 uložením - 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 antikorozi 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] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	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
			<p>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii 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. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
19	42132		<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU</p> <p>10 - Beton spádové desky, XF1 C30/37</p> <p>2,64*6,0=15,840 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii 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. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, 	M3	15,840		



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
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
20	451312		<p>PODKLA VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15)</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>34 - kamenný skluz - vydláždění do betonu C25/30</p> <p>předláždění $4,75 \cdot (7,9 + 2 \cdot 3) \cdot 0,10 = 6,603$ [A] skluz $(2,3 + 2,3 + 3,0 + 3,1) \cdot 0,7 \cdot 0,10 = 0,749$ [B] 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 jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, 	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
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
21	467314		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT Z PROST BETONU DO C25/30 (B30) 35 - Ukončovací betonový práh opevnění svahu z betonu C25/30 3*1*0,3*4=3,600 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	3,600		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
22	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV KAMENIVA TL DO 150MM 27- Mechanicky zpevněné kamenivo MZK, tl. 150 mm 1,5+5,9+2,3+2+1,0*(7+7,6)=26,300 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě	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
			- 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 obručnicků, 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				
23	56335		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 obručnicků, 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		
24	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM 29 - krajnice ze štěrkodrti 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 obručnicků, 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		
25	572211		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	84,000		



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
			14 - Spojovací postřik, 0.4 kg/m2 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 obručnicků, 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				
26	574131		ASFALTOVÝ BETON TŘ I TL 40MM 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 obručnicků, 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	166,100		
27	574151		ASFALTOVÝ BETON TŘ I TL 60MM 15 - Ložná vrstva - asfaltový beton hrubozrný ACL 16S, tl. 55 mm 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 obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak	M2	58,800		



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
			- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
28	574171		ASFALTOVÝ BETON TŘ I TL 80MM 16 - Ložná vrstva - asfaltový beton hrubozrný ACL 16S, tl. 80 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 obručnicků, 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		
29	575171		LITÝ ASFALT SILNIČNÍ TL 35MM TŘ I 13 - Ochrana izolace - litý asfalt MA11, tl. 35 mm 7,0*6,0=42,000 [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 obručnicků, 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	42,000		
30	577401		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY Z ASFALT BETONU 17 - lokální vyrovnávky - asfaltový beton hrubozrný ACL 16S, tl. Min 30 mm (53,4+57,2)*0,1*0,03=0,332 [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	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
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, 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				
31	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM 25 - Řezání spáry ve vozovce hl. 40mm + asf. Zálivka 7+7,6=14,600 [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 obručnicků, 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	M	14,600		
5	Komunikace						
62	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů -Sanace						
32	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM 40 - jemná sanační hmota tl. do 10 mm (5,2*7,9+2*3,9*0,3+4*1,2*1,0)*2/3=32,147 [A]	M2	32,147		
33	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM 41- hrubá sanační hmota tl. do 30 mm (5,2*7,9+2*3,9*0,3+4*1,2*1,0)*1/3=16,073 [A] Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	16,073		



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
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 pečetící vrstvu $7,95*(6,0+2*0,3)*1,2=62,964$ [A] Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, 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. 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, obručnicků, 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	M2	62,964		
----	--------	--	---	----	--------	--	--



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
			- provedení požadovaných zkoušek.				
37	711435a		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU S KOVOVOU VLOŽKOU 20 -Izolace s kovovou vložkou pod římsy 2*8*0,65*1,2=12,480 [A] Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, 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. 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, obručnicků, 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		
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 nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	32,147		



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
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 konstrukcí 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 STŘÍK KOV 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 konstrukcí 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	M	16,000		



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
			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, vrtý a zálivku, 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. Zálivka 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 - Zařízení 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 ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 200MM2 24 - Těsnění spáry podél římsy modifikovanou zálivkou 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 uložením.	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 (2,3+2,3+3,0+3,1)*0,7=7,490 [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.	M2	7,490		
47	935833		PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ A RIGOLŮ DLÁŽDĚNÝCH Z LOMOVÉHO KAMENE 33 - předláždění dna dlažebním kamenem (80% stávající kámen, 20% nakoupený) do betonu C20/25, včetně spárování hmotou se zaručenou odolností XF2	M2	66,025		



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
			$4,75 \cdot (7,9 + 2 \cdot 3) = 66,025$ [A]				
48	938444		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU PŘES 1000 BARŮ 38 - očištění konstrukce vysokotlakým vodním paprskem (cca 1000-1200 barů) $(5,2 \cdot 7,9 + 2 \cdot 3,9 \cdot 0,3 + 4 \cdot 1,2 \cdot 1,0) \cdot 2/3 = 32,147$ [A] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.	M2	32,147		
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 $2,45 \cdot 6,0 = 14,700$ [E] Římsa $0,67 \cdot 0,56 \cdot 8,0 + 0,41 \cdot 0,67 \cdot 8,0 = 5,199$ [F] Celkem: E+F=19,899 [G] 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.).	M3	19,899		
50	966811		ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ 1 - Demontáž ocelového zábradlí, vč.odvozu a likvidace v režii zhotovitele $(7,5 + 6,3) = 13,800$ [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami, - 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	13,800		
51	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE 4 - Odstranění stávající izolace $7,9 \cdot 6,0 = 47,400$ [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						



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
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 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.	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
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 48 -Osazení ev.č. mostu (budou použity stávající) 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
58	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNÉ - 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		

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
992		Dopravní značení trvalé					

Celkem: