



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: 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: 15267-6 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
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 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		Zemní práce					
7	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 8 - odstranění náletových křovin 4*20=80,000 [A] Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	80,000		
8	122217		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ 3 S ODVOZEM DO 16KM 7 - Výkopy za opěrami (přechodová oblast), odvoz na skládku (15 km), skládkovné 0,37*8,6*2=6,364 [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	6,364		



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 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 (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 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	5,964		
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			Přípravné práce				
12	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 $66,7*0,08=5,336$ [A]	M3	5,336		

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
Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.							
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.							
100	Přípravné práce						
2	Základy						
14	28994		ZPEVNĚNÍ Z OCELOVÝCH SÍTÍ 27 - výztužná mřížovina š.2,0 m mezi ložnou a obrušnou vrstvu (2*10,5)*2=42,000 [A]	M2	42,000		
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						
15	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 22 - Římsa, beton monolit C30/37, XC4, XD3, XF4 0,23*(14+15,6)+(0,13*0,58+0,47*0,29)*14+(0,13*0,42+0,45*0,29)*15,65=12,669 [A]	M3	12,669		
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,							



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"> - 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. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení 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, 				
16	317364		<p>VÝZTUŽ ŘÍMSA Z OCELI 10425</p> <p>23 - Římsa, výztuž 10505 R (250kg/m3 betonu)</p> <p>6,81*0,25+5,86*0,25=3,168 [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, 	T	3,168		



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
			- separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
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	Vodorovné konstrukce						
18	420365		VÝZTUŽ PŘECHOD DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505 12 - Výztuž spádové desky R 10505 (1,9*8,47)*0,18=2,897 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	2,897		



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
19	421312		<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z PROST BETONU DO C12/15 (B15)</p> <p>31 - Přechodový klín z hubeného betonu X0 C12/15</p> <p>2*8,7*0,3=5,220 [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> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</p> <p>- 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,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	5,220		
20	42132		<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU</p> <p>11 - Beton spádové desky, XF1 C30/37</p> <p>1,9*8,47=16,093 [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> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p>	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
			<ul style="list-style-type: none"> - 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. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabráňující 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 				
21	451312		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15) 34- kamenný skluz - vydláždění do betonu C25/30 $(5,5+4,5+6,4+4,9)*0,7*0,10=1,491 [A]$	M3	1,491		
		Technická specifikace:	<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. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabráňující soudržnost betonu a bednění, 				



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
			- 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				
22	467314		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT Z PROST BETONU DO C25/30 (B30) 35 - Ukončovací betonový práh opevnění svahu z betonu C25/30 0,7*1*0,3*4=0,840 [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	0,840		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
23	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV KAMENIVA TL DO 150MM 28- Mechanicky zpevněné kamenivo MZK, tl. 150 mm	M2	64,600		



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
			$3,5+23,0+14,8+5,9+2*1,0*8,7=64,600$ [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 obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
24	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM 29 - Štěrkodrt' ŠD, tl. 210 mm	M2	47,200		
			$3,5+23,0+14,8+5,9=47,200$ [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, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
25	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM 30- krajnice ze štěrkodrti 4/8	M2	27,450		
			$0,5*(10,3+16,0+17,6+11,0)=27,450$ [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				



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
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: <ul style="list-style-type: none"> - 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 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	148,580		
27	574131		ASFALTOVÝ BETON TŘ I 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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 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	306,400		
28	574151		ASFALTOVÝ BETON TŘ I TL 60MM 16 - Ložná vrstva - asfaltový beton hrubozrný ACL 16S, tl. 55 mm 8,74*8,5=74,290 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-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
			žadavací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
29	574171		ASFALTOVÝ BETON TŘ 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 obručků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li žadavací 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 TŘ 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 obručků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li žadavací 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
			- 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 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				
32	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM 26 - Řezání spáry ve vozovce hl. 40mm + asf. Zálivka 2*10,5=21,000 [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 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	21,000		
5	Komunikace						
62	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů -Sanace						
33	626111		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	626113		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. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a	M2	45,398		



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
			složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.				
35	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM 42 - adhezní můstek $(10,4*9,7+2*5,9*0,43+4*5,6*2,7*0,5)*1/3=45,398$ [A]	M2	45,398		
36	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ 43 - očištění stáv. výztuže na stupeň SA 2 1/2 - čistý kov + antikorozi 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 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, 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	M2	105,924		



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
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.				
38	711435a		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU S KOVOVOU VLOŽKOU 21 -Izolace s kovovou vložkou pod římsy 2*8,4*0,65*1,2=13,104 [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	13,104		
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		



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
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 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 zaberaněním 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 STŘÍK KOV 32 - Ocelové mostní zábradelní 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 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	29,600		



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
			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.				
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 - Zařízení 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 uložením.	M	29,600		
47	935832		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMKAM TL DO 250MM DO BET TL 100MM 34 - kamenný skluz - vydláždění do betonu C25/30 (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.	M2	14,910		
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		



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
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 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	21,512		
50	966811		ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ 1 - Demontáž ocelového zábradlí, vč.odvozu a likvidace v režii zhotovitele (13,5+15)=28,500 [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	28,500		
51	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE 4 - Odstranění stávající izolace 9,67*8,47=81,905 [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	81,905		
9	Ostatní konstrukce a práce						
991	Dopravní značení provizorní						
52	914214		DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL - MONT, DEMONT 47 - informační cedule velká 2=2,000 [A] Cena značky - doba použití 60 dní 14,60+11,80*60=722,600 [B] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu	KUS	2,000		



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
			poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
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 - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	6,000		
55	916314		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ, DEMONTÁŽ 45 - Zábrana Z2 - montáž + 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	KUS	2,000		



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
			poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
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*45,3=5,663 [A] Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	M2	5,663		
992			Dopravní značení trvalé				

Celkem: _____