

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1

**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 365-013

**Rozpočet:** SO 201 PDPS

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Link projekt s.r.o.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 263,40

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 365-013  
**Rozpočet:** SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	111201		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 1KM  odstranění náletových dřevin v prostoru úpravy zpevněním, v prostoru provizorního sjezdu - vč. naložení, dopravy, uložení a spálení $35,0m^2+23+2=60,00$ [A] Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin spálení na hromadách nebo štěpkování Atributy položky: Zpracování: s odvozem a spálením	M2	60,00		
2	113137		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM  odstranění stávajících vozovkových vrstev na mostě a v předmostí, mimo odfréz. část - vč. naložení, odvozu a uložení na skládku , vč. poplatku za skládku most, tl. cca 160 mm: $8,5*(19,8+0,76+0,81)=181,7$ $m^2*(0,16-0,05)=20,0=20,00$ [A] v předmostí, tl. cca 300 mm: $55,0*8,5-8,5*(19,8+0,76+0,81)=285,8m^2*(0,30-0,05)=72,0=72,00$ [B]  Celkem: $A+B=92,00$ [C] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	92,00		
3	113171		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 1KM  odstranění dvou řad žulových kostek na stáv. komunikaci - vč. očištění, naložení, odvozu a uložení na meziskládku pro zpětné použití Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku. Atributy položky: Lože: z cementové malty Očištění a třídění dlažebních kostek pro další použití: s očištěním a tříděním Odstraňovaná plocha: do 200m <sup>2</sup> Velikost dlažebních kostek: drobné	M3	0,46		
4	113177		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 16KM  odstranění dvou řad žulových kostek na stáv. komunikaci - vč. naložení, odvozu a	M3	0,44		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 365-013  
**Rozpočet:** SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení přebytku na skládku SÚS, bez poplatku $((31,8+3,9+3,1)+(38,6+4,3+4,9))*0,1=8,7 \text{ m}^2*0,1=0,9=0,90 \text{ [A]}$ meziskládka: $4,6*0,1=0,46 \text{ [B]}$  Celkem: $A-B=0,44 \text{ [C]}$ Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku SÚS bez poplatku za skládku. Atributy položky: Lože: z cementové malty Očištění a třídění dlažebních kostek pro další použití: bez očištění a třídění Odstraňovaná plocha: do 200m2 Velikost dlažebních kostek: drobné				
5	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC  vč. naložení, dopravy a uložení na skládku, vč. poplatku za skládku Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Atributy položky: Lože: z betonu Očištění a třídění tvárnic pro další použití: bez očištění a třídění	M2	2,00		
6	113487		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 16KM  odstranění bet. dlaždic chodníků s podkladem tl. 0,3 m - vč. naložení, dopravy a uložení na skládku, vč. poplatku za skládku $(31,8+38,6)*(1,5+0,2)*0,3=35,9=35,90 \text{ [A]}$ Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	35,90		
7	113531		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 1KM  vč. naložení, dopravy a uložení na meziskládku pro následné použití k vytvoření stupňů revizního schodiště $31,8+38,6+3,9+4,3+3,1+4,9=86,6=86,60 \text{ [A]}$ Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M	86,60		
8	113721		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM  odfrézování stávající vrstvy vozovky v celé délce její úpravy - vč. naložení,	M3	3,40		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 365-013  
 Rozpočet: SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dopravy a uložení na meziskládku, pro zpětné použití pro zřízení krajnic				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.				
9	113727		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM	M3	20,00		
			odfrézování stávající vrstvy vozovky v celé délce její úpravy - vč. naložení, dopravy na skládku SÚS, bez poplatku				
			$55,0 \times 8,5 = 467,5 \text{ m}^2 \times 0,05 = 23,4 = 23,40 \text{ [A]}$				
			na meziskládku: $3,4 = 3,40 \text{ [B]}$				
			Celkem: $A - B = 20,00 \text{ [C]}$				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku SÚS bez poplatku za skládku.				
10	11527		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M	M	28,00		
			provizorní zatrubnění koryta 1x DN 1000 pro převedení vody pro dobu úpravy břehů zpevněním - vč. dodání veškerého materiálu, zřízení, udržování, odstranění, očistění, odvozu a uskladnění na stavebním dvoře				
			$18,0 + 2 \times 5 = 28,00 \text{ [A]}$				
			Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).				
11	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM	M3	15,30		
			v místě provizorního sjezdu tl. 0,15 m - vč. odvozu na meziskládku pro zpětné ohumusování				
			$34,0 \times 3,0 \times 0,15 = 15,30 \text{ [A]}$				
			Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
12	121107		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 16KM	M3	12,84		
			v místě uvažované úpravy zpěvněním tl. 0,15 m - vč. odvozu, uložení přebytečné zeminy a poplatku za skládku				
			$(0,5 \times 8,0 \times (1,03) + (0,75 + 2,2 \times (1,08)) \times 3,2 + 1,5 \times 8,4 \times (1,03) + (0,75 + 2,6 \times (1,2)) \times 3,4$ $+ 1,45 \times 6,8 \times (1,03) + 1,45 \times 4,7 \times (1,08) + 0,5 \times 9,7 \times (1,03) + 2,5 \times (1,2) \times 7,6 \times 0,15 = 12,84 \text{ [A]}$				
			Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
			Atributy položky: Odvozná vzdálenost ornice: přes 15km do 16km				
13	122111		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ 1-2 S ODVOZEM DO 1KM	M3	50,00		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 365-013  
**Rozpočet:** SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>odkop za opěrami pro částečnou demolici opěr - vč. naložení a odvozu na meziskládku pro zřízení dočasných hrázek, vše dle TKP</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</li> <li>- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
14	122117		<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ 1-2 S ODVOZEM DO 16KM</p> <p>odkop pro demolice, s ohledem na existenci stáv. nefunkčního vodovodu. vedení v přechodové oblasti mostu, které bude zachováno + odkop dočasné zemní hrádky a odkop před opěrou pro kamen. zához behu - vč. naložení a odvozu na skládku, příp. meziskládku, příp. ochrany stávajícího vedení, vše dle TKP</p> <p>výkop: <math>(4,5+0,58)*1,15*(13,3-2*0,7)*2=140,0=140,00</math> [A]</p> <p>odpočet přechod. deska: <math>-81,2=-81,20</math> [B]</p>	M3	158,80		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 365-013  
**Rozpočet:** SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			meziskládka: 50,0=50,00 [C] odkop hrázky: 50,0=50,00 [D]  Celkem: A+B+C+D=158,80 [E]				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</li> <li>- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
15	132117		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. 1-2, ODVOZ DO 16KM  rýhy pro patky schodů, patky dlažby břehů koryta - vč. naložení, odvozu na skládku, vč. úpravy základové spáry, příp. čerpání srážkové vody, vše dle PD, TKP	M3	53,20		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 365-013  
**Rozpočet:** SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			schody: $0,5*0,8*1,7+0,3*0,2*1,7=0,8=0,80$ [A] tok: $1,0*1,0*(22,1+30,3)=52,4=52,40$ [B]  Celkem: $A+B=53,20$ [C]				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</li><li>- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
		Atributy položky:	Čerpání vody: čerpání s přítokem do 1000 l/min Lepivost: lepivost do 50% Množství: do 100m3 Odvozná vzdálenost zeminy: přes 19km do 20km Pažení a rozepření: hnané hloubky přes 4m do 8m				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 365-013  
 Rozpočet: SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	17120		Svislé přemístění zeminy: přes 6m do 8m Šířka rýhy: do 0,6m Ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin: se ztížením <b>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</b> uložení zeminy na skládku - vč. poplatku odkop: 158,8=158,80 [A] rýha: 53,2=53,20 [B] Celkem: A+B=212,00 [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.) Atributy položky: Druh ukládaného materiálu: zemina Charakter úložiště: trvalá skládka	M3	212,00		
17	17710		<b>ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUT</b> dočasné přehrazení stávajícího koryta pro provedení zpěvnění břehů potoka - vč. naložení z meziskládky, zřízení, zhutnění, vše dle TKP 11,886*1,1*(1,0+0,8)*2=50,0=50,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu	M3	50,00		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 365-013  
**Rozpočet:** SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění 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 - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - 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.) - případné prohození nebo třídění materiálu.				
18	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M v místě provizorního sjezdu - vč. naložení a dopravy z meziskládky, rozprostření 34,0*3,0=102,0=102,00 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	102,00		
19	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM vč. dodání osiva, zílivky, příp. poplatků do vzejití a předání Technická specifikace: Zahnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení	M2	102,00		
20	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU vč. pokosení, shrabání, naložení, odvoz a složení shrabků Technická specifikace: Zahnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením	M2	102,00		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 365-013  
Rozpočet: SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
21	21264		<p>TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM</p> <p>rubová drenáž DN 160 mm za opěrou - vč. dodání veškerého materiálu, vč. podkladního betonu drenáže za opěrou <math>0,2 \times 0,15 \times (16,2 + 16,6) = 1,0</math> m<sup>3</sup>), obsypu, vč. vyvrtání otvorů DN 200 ve stávajícím křídle pro převedení rubové drenáže přes křídlo (<math>0,7 \text{ m} \times 2 = 1,4</math>), vč. nástavce v líci křídla, těsnění v líci křídla, vč. vyústního objektu ve zpevnění za křídlem, vč. ukončení zátkou, vše dle PD, TKP</p> <p><math>18,3 + 18,55 + 1,5 \times 2 = 39,9 = 39,90</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásyp</li><li>- zřízení spojovací vrstvy</li><li>- zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu</li><li>- dodávka a uložení trativodu</li><li>- obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky</li><li>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</li></ul> <p>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <p>Atributy položky: Materiál lože: beton prostý do B12,5 Materiál obsypu: kamenivo drcené Materiál plastických drenážních trubek: PVC</p>	M	39,90		
22	21361		<p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE</p> <p>na rubu opěr + ochrana HDPE fólie v přechod. oblasti - vč. dodání veškerého materiálu, vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ), příp. úpravy podkladu, zřízení, vše dle PD,TKP</p> <p>opěry: <math>(2,5 - 0,57) \times 18,2 + (2,5 - 0,593) \times 18,45 = 70,3 \times 2</math> vrst=140,60 [A] HDPE: <math>147,6 \times 2</math> vrst=295,2=295,20 [B]</p> <p>Celkem: A+B=435,80 [C]</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>	M2	435,80		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 365-013  
**Rozpočet:** SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Atributy položky: Druh geotextilie: drenážní Hmotnost geotextilie: do 300g/m2				
23	281611		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU  vakuová injektáž kanálků předpětí stávajících prefa dílců NK - vč. dodání veškeréh materiálu, příp. pomocných konstrukcí, vč. navrtání otvorů prům. 30 mm skrz kotvu, injektáž v dl. cca 1,0 m  $3,142 \cdot 0,015^2 \cdot 1,0 \cdot 2 \cdot 16 \text{ ks} \cdot 13 \text{ nosníků} = 0,3 = 0,30 \text{ [A]}$	M3	0,30		
			Technická specifikace: Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, těsnící a pod.). Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
24	289365		VÝZTUŽ STŘÍKANÉHO BETONU Z OCELI 10505  výztuž reprofilační vrstvy spodní stavby, vlepovaná výztuž, háček prům. 6 mm, dl. 0,2 m, B 500B, do dodatečného vývrtu prům. 10 mm, hl. 100 mm - vč. epoxid. nátěru výztuže, vč. dodatečně vyvrtaných vývrtů a jejich zalití nesmrštitelnou hmotou, vše dle TKP, PD  v rastru 250x250 mm: OP1: $2,1 \cdot (18,2 + 6,8 + 12,2) = 38,2\text{m}$ : $8 \cdot 153 = 1224 \text{ ks}$ OP2: $2,0 \cdot (18,45 + 8,3 + 8,6) = 35,4\text{m}$ : $8 \cdot 142 = 1136 \text{ ks}$  $(1224 + 1136) \cdot 0,2 \text{ m} \cdot 0,222 \text{ kg/m} \cdot 0,001 = 0,1 = 0,10 \text{ [A]}$	T	0,10		
			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, střihání, 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,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 365-013  
**Rozpočet:** SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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. Atributy položky: Druh stříkané plochy: zdivo betonové Průměr drátů: do 8mm				
25	289366		<b>VÝZTUŽ STŘÍKANÉHO BETONU Z KARI SITÍ</b> výztuž reprofilační vrstvy spodní stavby, Kari síť prům. 4/100/100 - vč. jejího ukotvení k vlepované výztuži, vč. dodání veškerého materiálu, opatření PKO síť 2,0/3,0 m, 11,88 kg/ks: OP1: $2,1 \cdot (18,2 + 6,8 + 12,2) = 38,2\text{m}$ : 14 ks $\cdot 11,88 \cdot 0,001 = 0,17 = 0,17$ [A] OP2: $2,0 \cdot (18,45 + 8,3 + 8,6) = 35,4\text{m}$ : 13 ks $\cdot 11,88 \cdot 0,001 = 0,16 = 0,16$ [B] Celkem: A+B=0,33 [C] 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,	T	0,33		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 365-013  
Rozpočet: SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. Atributy položky: Průměr drátů: 5,00mm				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
26	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)  monolit. římsy proměnné šířky nosu - vč. dodání veškerého materiálu, bednění, vč. zřízení, úpravy, vč. vytvarování kapsy š. 0,3 m v místě dilat. závěrů, se ztraceným bedněním, vč. výplně a těsnění spar, vč. bobtnavého pásku, vč. vrtů pro kotvení, vlepení kotev, dodání kotevních přípravků s ochranou PKO, vč. úpravy povrchu striáží, vč. nátěru proti CHLR, vč. chráničky DN 100 pro převedení stávajícího vedení sdělovacího kabelu, vše dle PD, TKP  $2,15*0,27*31,8+2,6*0,28*38,7=46,6=46,60$ [A] nos: $(0,65-0,28)*0,43*38,7+(0,65-0,27)*0,31*31,8=10,0=10,00$ [B]  Celkem: $A+B=56,60$ [C]  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,	M3	56,60		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 365-013  
**Rozpočet:** SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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, Atributy položky: Bednění: odnímatelné Stupeň vlivu prostředí: XF4 Vyložení: do 0,3m				
27	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 B 500B,150 kg/m3 - vč. svarů a opatření PKO 56,1*0,15=8,41 [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, střihání, 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. Atributy položky: Průměr drátů: přes 12mm	T	8,42		
28	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) dobetonávka závěrných zidek - vč. dodání veškerého materiálu, bednění, zřízení, vč. zřízení, úpravy, výplně a těsnění spar, vč. zabetonování kapes mostního závěru, vč. nátěru proti zemní vlhkosti, příp. úpravy podkladu, vše dle PD, TKP	M3	21,10		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 365-013  
**Rozpočet:** SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,57*0,98*18,2+0,593*1,0*18,45=21,1=21,10 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul> Atributy položky: <ul style="list-style-type: none"> <li>Bednění: jednostranné</li> <li>Tloušťka konstrukce: přes 450mm</li> <li>Výška konstrukce: do 20m</li> </ul>				
29	333365	a	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 výztuž závěrné zídky B 500B,130 kg/m3 - vč. svarů a opatření PKO	T	2,74		
			21,1*0,13=2,74 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</li> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 365-013  
 Rozpočet: SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- 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).</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
			Atributy položky: Průměr drátů: přes 12mm				
30	333365	b	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505</p> <p>vlepovaná výztuž mezi stáv. dřikem a novou zídou, prům 16 mm, dl. 1,0 m, B 500B - vč. epoxid. nátěru výztuže, vč. dodatečně vyvrtaných vývrtů prům. 20 mm, dl. 0,2 m a jejich zalití nesmrštitelnou hmotou, vše dle TKP, PD</p> <p>2 řady po á 150 mm: <math>(122ks*2+124*2)*1,0*1,578 \text{ kg/m}^3*0,001=0,78=0,78 \text{ [A]}</math></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"> <li>- 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,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- 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).</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> </ul>	T	0,78		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 365-013  
Rozpočet: SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
31	421325		<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>koncové příčníky a spřažená vyrovnávací deska - vč. dodání veškerého materiálu. bednění, zřízení, vč. ochranného hrazení při výstavbě, vč. sanace kotev předpj., vč. zřízení, úpravy, výplně a těsnění spar, epoxidového nátěru mezi NK a nosem římsy, vč. zabetonování kapes mostního závěru, vč. vyvrtání otvoru prům 60 mm v dobetonávce mezi prefa dílci NK pro trubičky odvodnění izolace (0,85*12 ks= 10,2 m), vč. vyvrtání otvoru prům. 60 mm pro odvodnění stáv. prefa dílců v jejich dně (0,12*13 ks=1,6 m) , vše dle PD, TKP</p> <p>Zařízení staveniště je v režii zhotovitele</p> <p>deska: 19,8*0,1*13,3=26,30 [A] příčník: 0,9*0,85*13,3*2=20,4=20,40 [B]</p> <p>Celkem: A+B=46,70 [C]</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, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p>	M3	46,70		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 365-013  
**Rozpočet:** SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 Atributy položky: Druh bednění: snímatelné bez náběhů Druh podpěrné konstrukce: skruž Technologie betonáže: vcelku Umístění bednění: boční a spodní Výška podpěrné konstrukce: do 10m				
32	421365		<b>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505</b> vlepovaná výztuž mezi stáv. prefa nosníky NK a novou vyrovnávací deskou, prům 8 mm, dl. 0,3 m, B 500B, do dodatečného vývrtu prům. 12 mm, dl. 0,1 m - vč. epoxid. nátěru výztuže, vč. dodatečně vyvrtaných vývrtů a jejich zalití nesmrštitelnou hmotou, vše dle TKP, PD 3 řady á 500 mm: ( (36ks*3*13 ks nosn)*0,3*0,395 kg/m*0,001)=0,17=0,17 [A]	T	0,17		
			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,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 365-013  
 Rozpočet: SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
			Atributy položky: Průměr drátů: přes 12mm				
33	421366		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTÍ	T	1,10		
			výztuž vyrovnávací, spřažené monolitické desky, Kari síť prům. 6/150/150 - vč. opatření PKO				
			sít' 2,0/3,0 m, 18,2 kg/kus:				
			60 ks*18,2*0,001=1,1=1,10 [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, kotevnic 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.				
34	434124		SCHODIŠŤ STUPNĚ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30)	M3	0,80		
			ze stávaj. žulových obrubníků - vč. naložení a dopravy z meziskládky, úpravy obrubníků do požadovaného tvaru, osazení do bet. lože, vše dle PD, TKP				
			1,25*0,1*0,26*23 ks=0,8=0,80 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,				
			- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,				
			- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 365-013  
**Rozpočet:** SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). Atributy položky: Hmotnost dílců: do 1,5t Osazování: na desku				
35	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 podkladní beton říms - vč. dodání veškerého materiálu, bednění, zřízení, příp. zemních prací, vše dle TKP u OP1: $1/2 * 0,513 * 1/2 * (4,28 + 3,23) * 1,3 + 1/2 * 0,513 * 4,56 * 1,3 + 1/2 * (6,9 + 8,1) * 0,15 * 1/2 * (1,3 + 1,7) = 4,5 = 4,50$ [A] u OP2: $1/2 * 0,465 * 5,3 * 1,3 + 1/2 * (0,74 + 1,87) * 0,15 * 1,3 + 1/2 * 0,465 * 1/2 * (5,62 + 4,31) * 1,3 = 3,4 = 3,40$ [B] Celkem: A+B=7,90 [C] 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,	M3	7,90		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 365-013  
 Rozpočet: SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
36	451313		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C16/20 (B20)  podkladní beton pro reviz. schodiště - vč. dodání veškerého materiálu, bednění, zřízení, příp. zemních prací, vč. konstrukční výztuže, vše dle TKP  $1,7*0,2*6,0*(1,07)=2,2=2,20$ [A]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologii výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>	M3	2,20		
37	45220		PODKLAD KONSTR ZDĚNÉ  vyzdění části dutiny koncových prefa nosníků nosné konstrukce před betonáží	M3	2,00		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 365-013  
Rozpočet: SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			monol. ŽB příčníků - vč. dodání veškerého materiálu, příp. očištění podkladu, zřízení, vše dle PD  0,78*0,65*0,15*2*13 ks nosn.=2,0=2,00 [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.				
38	45831		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU  přechodový klín z mezerovitého betonu C 12/15 - vč. dodání veškerého materiálu, bednění, zřízení, vč. úpravy a výplně spar mezi klínem a opěrou, křídly, vč. nátěru proti zemní vlhkosti, vše dle PD, TKP  4,2*1/2*(0,5+1,5)*(15,44+17,04)=136,5=136,50 [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. 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	M3	136,50		
39	45857		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  hutněný zásyp v přechod. oblasti zeminou vhodnou do násypu - vč. výběru a dodání vhodného materiálu do násypu (poplatek, zemník, příp. meziskládka),	M3	23,50		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 365-013  
 Rozpočet: SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>zhutnění po vrstvách, vč. zkoušek kvality vše dle PD, TKP</p> <p>výkop: 160,0=160,00 [A]</p> <p>přehod. klín: 136,5=136,50 [B]</p> <p>Celkem: A-B=23,50 [C]</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>				
40	461313		<p>PATKY Z PROST BETONU DO C16/20 (B20)</p> <p>patky pro reviz. schody - vč. dodání veškerého materiálu, zřízení, vše dle PD, TKP</p> <p>0,5*0,8*1,7+0,4*0,2*1,7=0,8=0,80 [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 odskružovacích 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	0,80		
41	46321		<p>ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>vytvarování břehu stávajícího koryta - vč. dodání vhodného materiálu, zřízení, vše dle PD</p>	M3	127,30		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 365-013  
**Rozpočet:** SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$(1/2*4,8*1,2*22,1)+(1/2*3,5*1,2*30,3)=127,3=127,30 \text{ [A]}$ Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Atributy položky: Líc rovnaniny: bez vypracování líce Výplň otvorů mezi kameny: úlomky kamene				
42	465512		<b>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</b>  kámen do beton C25/30 - vč. dodání vhodného materiálu, ( část materiálu z meziskládky), příp. zemních prací, vč. úpravy do tvaru požadovaného v PD, vč. vytvarování skluзу v dláždění, vč. zatěsnění spar mezi dlažbou a konstrukcemi asphalt. modif. zálivkou, vše dle PD, TKP  za římsami: $1,5*(2,5+4,0+3,0)+(2,0*2,0-0,6*2,0)=17,1\text{m}^2*0,35=6,0=6,00 \text{ [A]}$ podél říms: $(0,5+0,31)*8,0*(1,03)+(1,45+0,43)*6,8*(1,03)+1,5*8,4*(1,03)+(0,5+0,43)*9,7*(1,03)=42,2\text{m}^2*0,35=14,8=14,80 \text{ [B]}$  Celkem: $A+B=20,80 \text{ [C]}$ Technická specifikace: - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody Atributy položky: Druh malty: MC-15 Tloušťka dlažby: přes 350mm do 400mm	M3	20,80		
43	465513		<b>PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE</b>  odstranění stávajícího zpevnění - vč. očištění kamene, meziskládování a příp. přesuny  $1,0*7,0=7,0=7,00 \text{ [A]}$ Atributy položky: Původní položení dlažby: na sucho Tloušťka dlažby: přes 200mm do 250mm	M3	7,00		
44	46751		<b>STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT Z LOM KAM SYPANÉ</b>	M3	52,40		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 365-013  
**Rozpočet:** SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z lomového kameniva - vč. dodání veškerého materiálu, zřízení				
			1,0*1,0*(22,1+30,3)=52,4=52,40 [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.				
		Atributy položky:	Bednění: snímatelné Třída betonu: C25/30				
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
45	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM	M2	285,60		
			v předmostí, tl. 160 mm - vč. výběru a dodání vhodného materiálu, zřízení, vše dle PD, TKP				
			(55,0-21,4)*8,5=285,6=285,60 [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				
		Atributy položky:	Tloušťka vrstvy: 160mm				
46	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	33,40		
			zřízení krajnice z živičného materiálu - vč. naložení, dopravy z meziskládky, zřízení, zhutnění, vše dle TKP				
			1,0*(17,7+15,7)=33,4=33,40 [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				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 365-013  
 Rozpočet: SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 Atributy položky: Materiál: z místních zdrojů Tloušťka vrstvy: 100mm				
47	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 v předmostí, mezi ložnou vrstvou a kamenivem - vše dle TKP 8,5*(55,0-21,4)=285,6=285,60 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>	M2	285,60		
48	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 na mostě i v předmostí, mezi obrusnou a ložnou vrstvou, ložnou vrstvou a litým asf. - vše dle TKP na mostě: 9,5*(19,8+0,76+0,81)*2 vrst=407,0=407,00 [A] předmostí: 8,5*(55,0-21,4)=285,6=285,60 [B] Celkem: A+B=692,60 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> </ul>	M2	692,60		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 365-013  
Rozpočet: SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	574144		- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy ASFALTOVÝ BETON TŘ.I MODIFIKOVANÝ TL. 50MM ložná vrstva ACL 16+ na mostě i v předpolí - vč. zatěsnění pracovních spar mezi vozovkou a konstrukcemi, vše dle PD, TKP 33,6*8,5+21,4*9,5=488,9=488,90 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	488,90		
50	574234		ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIKOVANÝ TŘ I TL 40MM obrusná vrstva ACO 11+ na mostě i v předpolí - vč. dodání veškerého materiálu, vč. zatěsnění pracovních spar mezi vozovkou a konstrukcemi, vč. řezání a zatěsnění příčných spar ve vozovce nad mostními závěry a za rubem opěr, zatěsnění spar napojujících stáv. vozovku na novou a spar vozovky mezi etapami výstavby, vše dle PD, TKP 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 Atributy položky: Šířka pokládaného pruhu: přes 3m	M2	488,90		
51	575174		LITÝ ASFALT SILNIČNÍ TL 35MM TŘ IV vše dle TKP 9,5*(19,8+0,76+0,81)=203,3=203,30 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě	M2	203,30		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 365-013  
 Rozpočet: SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>				
52	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM DO 5KG/M2 posyp litého asf. drtí 4/8 mm v množství 2-3 kg/m, vše dle TKP Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>	M2	203,30		
53	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC materiál z meziskládky - vč. do bet. lože, C16/20, vč. lože, výplně a těsnění spáry u vozovky, vše dle PD 0,5*9,1=4,6=4,60 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul> Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod. Atributy položky: Materiál kostek: žula	M2	4,60		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 365-013  
Rozpočet: SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Tloušťka kostek: 100mm Tloušťka lože: 40mm				
54	58301		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM  dočasný provizorní sjezd - vč. dodání veškerého materiálu, vč. příp. dosypání nerovností terénu, jeho zhutnění, vč. zřízení, odstranění, vč. naložení, dopravy a uložení na stavební dvůr, vše dle PD, TKP  34,0*3,0=102,0=102,00 [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 Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.	M2	102,00		
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
55	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM  sanace viditelných svislých ploch opěr, sanační hmota s inhibitorem - vč. dodání veškerého materiálu, zřízení, příp. úpravy povrchu podkladu, lešení, vše dle PD  OP1 - líc: 2,1*18,2=38,2=38,20 [A] OP1 - bok, vč. křídel: (6,8+13,2)*2,1=42,0=42,00 [B] OP2 - líc: 2,0*18,45=36,9=36,90 [C] OP2 - bok, vč. křídel: (8,3+8,6)*2,0=33,8=33,80 [D]  Celkem: A+B+C+D=150,90 [E]  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	150,90		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 365-013  
 Rozpočet: SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.				
56	626211		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM sanace podhledové plochy NK, sanační hmota s inhibítorem - vč. dodání veškerého materiálu, zřízení, příp. úpravy povrchu podkladu, lešení, vše dle PD podhled NK: $18,1 \cdot 13,2 = 239,0 = 239,00$ [A] bok NK: $18,1 \cdot 0,85 \cdot 2 = 31,0 = 31,00$ [B] Celkem: $A+B=270,00$ [C] 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 složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	270,00		
57	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ ochrana obnažené výztuže po odstarnění povrchové vrstvy betonu na stávající spodní stavbě mostu - vč. případné úpravy povrchu, vč. příp. lešení reprofilovaná plocha: opěr: $2,1 \cdot 18,2 + (6,8 + 13,2) \cdot 2,1 + 2,0 \cdot 18,45 + (8,3 + 8,6) \cdot 2,0 = 151,0 = 151,00$ [A] podhled NK: $18,1 \cdot 13,2 = 239,0 = 239,00$ [B] $A+B=390,00$ [C] z toho 10% povrch výztuže: $0,1 \cdot C=39,00$ [D] 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 složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	39,00		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						
58	711312		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY rub opěr, přetaženo 0,3 m na křídla - vč. dodání veškerého materiálu, množství potřebného na přesahy ( není součástí MJ), zřízení, úpravy povrchu podkladu, spoj. a kotv. materiálu, úpravy okrajů, vč. podélných a příčných drenážních profilů, vše dle PD, TKP	M2	94,00		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 365-013  
 Rozpočet: SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$2,5 \cdot (18,2 + 18,45) + (2,5 \cdot 2 - 0,57 - 0,573) \cdot 0,3 \cdot 2 = 94,0 = 94,00$ [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, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.				
59	711337		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ Z PE FÓLIÍ HDPE fólie v přechodové oblasti - vč. dodání veškerého materiálu, množství potřebného na přesahy ( není součástí MJ) , zřízení, příp. úpravy povrchu podkladu, zkoušek vše dle PD, TKP $4,5 \cdot (16,2 + 16,6) = 147,6 = 147,60$ [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	M2	147,60		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 365-013  
 Rozpočet: SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek.</li> </ul>				
			Atributy položky: Provedení: na sucho				
60	711432		<p>IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>pod římsou na křídlech, přetažená na stěny křídel nad přechod. klínem a 0,2 m na přechod. klín, mimo klín přetažena přes křídla 0,3 m - vč. ochranné vrstvy izolace s hliníkovou vložkou, vč. dodání veškerého materiálu, množství potřebného na přesahy ( není součástí MJ) , zřízení, vč. úpravy povrchu podkladu, spoj. a kotv. materiálu, úpravy okrajů, vše dle TKP</p> $(31,8+38,7-2*19,8)*0,7+(1/2*5,0*0,51*2+0,2*5,0*2)+(1/2*5,0*0,47*2+0,2*5,0*2)+(6,85+0,75+0,63)*0,3=32,9=32,90 \text{ [A]}$ <p>2 ochr. vrst.: 32,9=32,90 [B]</p> <p>Celkem: A+B=65,80 [C]</p>	M2	65,80		
			<p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací</li> <li>- 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.)</li> <li>Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- 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</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> </ul>				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 365-013  
 Rozpočet: SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek.</li> </ul>				
			Atributy položky: Druh materiálu: modifikované asfaltové pásy				
61	711452		<p>IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</p> <p>vč. dodání veškerého materiálu, množství potřebného na přesahy ( není součástí MJ), zřízení, úpravy povrchu podkladu, spoj. a kotv. materiálu, úpravy okrajů, vč. posypu, vč. nákladů na elektrojiskrovou zkoušku, vč. drenážního plastbetonu, vč. podélných a příčných drenážních profilů, vč. odvodňovacích trubiček PVC prům. 40/1,8 dl. cca 1,0 m s HDPE nástavcem na podhledu NK, vše dle PD, TKP</p> <p>19,8*13,3=263,4=263,40 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací</li> <li>- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástříky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.)</li> <li>Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- 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</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> </ul>	M2	263,40		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 365-013  
**Rozpočet:** SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek. Atributy položky: Druh materiálu: modifikované asfaltové pásy				
62	711462		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU  ochranná vrstva s hliníkovou vložkou, pod římsami na NK, přetaženo 0,2 před hranu obrubníku - vč. dodání veškerého materiálu, množství potřebného na přesahy ( není součástí MJ) , zřízení, vč. spoj. a kotv. materiálu, úpravy okrajů, vše dle TKP  $19,8 \cdot (2,55 - 0,43 + 0,2) + 19,8 \cdot (2,15 - 0,31 + 0,2) = 86,4 = 86,40 \text{ [A]}$ Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací</li> <li>- 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.)</li> <li>Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- 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</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek.</li> </ul>	M2	86,40		
63	742813		PŘELOŽENÍ KABELŮ N.N. DO CHRÁNIČKY  přemístění stáv. sdělovacího kabelu do chráničky v nové římse	M	31,80		
64	78311		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM JEDNOVRST  antikorozní nátěr kotev předpětí před obnovením koncových příčníků - vč. dodání	M2	3,40		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 365-013  
**Rozpočet:** SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			veškerého materiálu, příp. očištění povrchu, vše dle TKP 0,09*0,09*16 ks*2*13 ks nosn.=3,4=3,40 [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.				
65	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - A  sjednocující nátěr šedé barvy - vč. dodání veškerého materiálu, zřízení, příp. úpravy povrchu podkladu, vše dle PD v rozsahu reprofílace opěry: 151,0=151,00 [A] NK: 270,0=270,00 [B]  Celkem: A+B=421,00 [C] 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	421,00		
7	Přidružená stavební výroba						

8	Potrubí						
66	87614		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM  trubička pro odvodnění dutin komor stávajících prefa dílců NK, PVC prům. 40/1,8 - vč. dodání materiálu, zřízení, zalití nesmrštitelnou hmotou 0,15*13 ks=2,0=2,00 [A] Technická specifikace: - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí	M	2,00		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 365-013  
 Rozpočet: SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
67	911213		OCEL MOSTNÍ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTĚREM  provedení kotvení do římς, vývrtů, vč. podlití nebo zainjektování patní desky sloupků, vč. dilatačních dílců, vč. opatření PKO a ochrany před přepětím, vč. VTD, vše dle PD, TKP  $31,8+38,7=70,5=70,50$ [A]	M	70,50		
		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.				
68	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU  evidenční číslo + letopočet (měděná tabulka na římς) - vč. dodání veškerého materiálu, montáže, vč. příp. podpůrné konstrukce, vč. provedení kotvení do římς nebo krajnice	KUS	3,00		
69	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  zpětná montáž značkyna mostě + evidenčních čísel mostu - vč. dopravy z meziskládky, zemních prací, založení, vč. příp. podpůrné konstrukce, příp. kotvení do mostní konstrukce	KUS	3,00		
		Technická specifikace:	- demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 365-013  
**Rozpočet:** SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie Atributy položky: Vzdálenost přesunu: do 1km				
70	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ demontáž stávajících dopravních značek - vč. naložení a odvozu na meziskládku pro následné použití Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	3,00		
71	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA vč. dodání veškerého materiálu, zřízení, příp. úpravy povrchu podkladu, vše dle PD (54,3+55,8)*0,125=13,8=13,80 [A] Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	M2	13,80		
72	91721		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ prefa obrubníky kolem dlažby a reviz. schodiště, tl. 100 mm - vč. dodání veškerého materiálu, osazení do bet. lože (2,5+3,4+2,0+3,0)+(1,5*3+2,0)+(8,0+6,8+6,4+9,7)*(1,03)+4,2+2,9*(1,08)+3,3*(1,2)+ 0,83+2,4+4,0+8,3+6,0*2*(1,07)+4,7*(1,08)+8,3+2,5*(1,2)=105,3=105,30 [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. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	105,30		
73	91722		CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ prefa obrubníky podél vozovky se zkosenou hranou tl. 150 mm - vč. dodání veškerého materiálu, osazení do bet. lože 1,5*3+1,4=5,9=5,90 [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. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	5,90		
74	919111		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM naříznutá spára v místě frézování stávající vozovky	M	17,00		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 365-013  
**Rozpočet:** SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8,5*2=17,0=17,00 [A]				
			Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
75	919141		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM	M	7,20		
			naříznutí stávajících závěrných zídek opěr v lici křídél				
			(1,0+0,76)*2+(1,0+0,81)*2=7,2=7,20 [A]				
			Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
76	93140		MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ	M	39,00		
			šikmé, kompletní provedení - vč. dodání veškerého materiálu, montáže, vč. povrchové ochrany ocelových částí, vč. měděné okapničky osazené v kapse římsy v místě závěru š, 0,2 m, 4 ks, vč. jejího uchycení, vše dle PD, TKP				
			19,4+19,6=39,0=39,00 [A]				
			Technická specifikace: - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu)				
			- dodání kompletního dil. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení				
			- řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech				
			- bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení				
			- pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94				
			- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu				
			- úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění				
			- zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení				
			- zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.)				
			- ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření				
			- ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření				
			- konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru				
			- opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem				
			- provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
77	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	12,80		
			za opěrrou 2, zřízené ve zpevnění z kamene do betonu - vč. dopravy, osazení,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 365-013  
**Rozpočet:** SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>podkl. vrstev, bet. lože s konstr. výztuží, spárování, úpravy na vtoku a výtoku, vše dle PD</p> <p>12,4*(1,03)=12,8=12,80 [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> <p>- 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.</p>				
78	936532		<p><b>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500</b></p> <p>s atypickým odvodněním max DN70, odvodňovač osazený vývodem do spáry mezi stávající prefa nosníky - kompletní provedení, vč. dodání veškerého materiálu, podlití plastmaltou, úpravy a výplně spar, vše dle PD</p> <p>Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení</li> <li>- pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94</li> <li>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</li> <li>- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření</li> <li>- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav</li> <li>- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení</li> <li>- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u ohrubníku, podél vozovky, napojení izolací a pod.)</li> <li>- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</li> <li>- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy</li> <li>- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem</li> <li>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</li> </ul>	KUS	2,00		
79	93656		<p><b>NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI</b></p> <p>obnovení geodetické značky na římse do vývrtu - vč. dodání, osazení, vč. vývrtu, vše dle PD</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>	KUS	1,00		
80	938543		<p><b>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ</b></p>	M2	421,00		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 365-013  
**Rozpočet:** SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>očištění podhledu nosníků a odstranění povrchové vrstvy spodní stavby v tl. 30 mm pro jejich sanaci- vč. dodání veškerého materiálu, vč. uklizení, naložení, dopravy a uložení vzniklého odpadu na skládku, vše dle PD</p> <p>v rozsahu reprofílace</p> <p>opěry: 151,0=151,00 [A]</p> <p>NK: 270,0=270,00 [B]</p> <p>Celkem: A+B=421,00 [C]</p> <p>Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.</p>				
81	966167		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 16KM</p> <p>bourání stávajících říms s uloženou chráničkou převádějící stáv. funkční sdělovací kabel + přechodové desky s podkladním betonem v jejíž blízkosti se u OP2 nachází nefunkční ocelové vdodovd. vedení, které bude zachováno - vč. naložení, dopravy a uložení vybouraného materiálu na skládku, vč. poplatku za skládku, vč. ochrany stáv. sdělovacího kabelu a konstrukce pro zafixování jeho polohy během a po odbourání římsy</p> <p>římsy: 0,3*0,25*(31,8+38,6)=5,3=5,30 [A]</p> <p>přechod. deska: 6,0*0,55*8,5*2=56,1=56,10 [B]</p> <p>Celkem: A+B=61,40 [C]</p> <p>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.).</p> <p>Atributy položky: Odvozná vzdálenost vybouraného materiálu: přes 15km do 16km</p>	M3	61,40		
82	966811		<p>ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ</p> <p>vč. naložení, dopravy a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>31,8+38,6=70,4=70,40 [A]</p> <p>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).</p> <p>Atributy položky: Odvozná vzdálenost vybouraného materiálu: přes 12km do 16km Osazení sloupků: do říms a desek s ukotvením</p>	M	70,40		
83	967167		<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 16KM</p>	M3	30,30		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 365-013  
**Rozpočet:** SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vybourání závěrných zídek opěr, stávajících příčníků nosné kosntrukce - vč. naložení, dopravy a uložení vybouraného materiálu na skládku, vč. poplatku za skládku  zídky: $0,57*0,4*16,2+0,593*0,4*16,6+0,57*1,0*(18,2-16,2)+0,593*1,0*(18,45-16,6)=9,9=9,90$ [A] příčnky: $0,9*0,85*13,3*2=20,4=20,40$ [B]  Celkem: $A+B=30,30$ [C] 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.). Atributy položky: Odvozná vzdálenost vybouraného materiálu: přes 15km do 16km Poplatky za skládku: včetně poplatku				
84	96815		VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI  vyvrtání otvorů DN 45, do podhledu stávajících nosníků pro osazení odvodňovacích trubiček dutin nosníků a vývrtu v prostoru mezi stáv. nosníky pro trubičky odvodnění izolace mostovky - vč. naložení, dopravy (do 16 km) a uložení vybouraného materiálu na skládku, vč. poplatku za skládku  do dna: $3,142*0,0225^2*0,1*13$ ks=0,01=0,01 [A] do meziprostoru: $3,142*0,0225^2*0,85*12$ ks=0,02=0,02 [B]  Celkem: $A+B=0,03$ [C] 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	0,03		
85	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH  vč. naložení, dopravy (do 16 km) a uložení vybouraného materiálu na skládku, vč. poplatku za skládku  $19,8*13,3*0,06=15,8=15,80$ [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.). Atributy položky: Odvozná vzdálenost vybouraného materiálu: přes 12km do 16km Poplatky za skládku: včetně poplatku Tloušťka vrstvy: přes 150mm do 300mm	M3	15,80		
86	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	263,34		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1

Objekt:

SO 201 Most ev. č. 365-013

Rozpočet:

SO 201 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>vč. naložení, dopravy (do 16 kmů) a uložení vybouraného materiálu na skládku</div> <div>nebezpečného odpadu, vč. poplatku za skládku</div> <div>19,8*13,3=263,34=263,34 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,</div> <div>- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).</div> </div> <div> <div>Atributy položky:</div> <div>Odvozná vzdálenost vybouraného materiálu: přes 12km do 16km</div> <div>Poplatky za skládku: včetně poplatku</div> </div>				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1

**Objekt:** SO 901 DIO

**Rozpočet:** SO 901 PDPS

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Link projekt 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:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
Objekt: SO 901 DIO  
Rozpočet: SO 901 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY  zajištění vydání všech potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích dle specifikace v SOD  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KČ	1,00		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
2	914124		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT  pronájem dočasného značení po dobu cca 4 měs. - vč. sloupků a stojek, dodávka, montáž,vč. přesunu do další etapy, vč. následná demontáž, odvoz, údržba po celou dobu provozu, vč. náhrady za zničené či odcizené kusy, vč. reflexní škrtačí pásy na stávající značky  2x A15, 2x A10, 2x C4b  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.  Atributy položky: Stojan: jednoduchý Účel: provizorní	KUS	6,00		
3	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  dočasné VDZ  2,0*4=8,00 [A]  Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	M2	8,00		
4	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ  Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky,	M2	8,00		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
**Objekt:** SO 901 DIO  
**Rozpočet:** SO 901 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	916114		<p>- zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.</p> <p>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ</p> <p>pronájem dočasné výstražné signalizace A15 po dobu cca 4 měs. - vč. uchycení zančky napájení, záložné baterie, údržby po celou dobu provozu, vč. přesunu do další etapy, vč. odvozu, vč. náhrady za zničené či odcizené kusy</p> <p>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.</p>	KUS	2,00		
6	916124		<p>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ</p> <p>pronájem dočasné výstražné signalizace po dobu cca 4 měs. - vč. uchycení na zábranách, napájení, záložné baterie, údržby po celou dobu provozu, vč. přesunu do další etapy, vč. odvozu, vč. náhrady za zničené či odcizené kusy</p> <p>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.</p>	KUS	2,00		
7	916154		<p>SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ</p> <p>pronájem po dobu cca 4 měs. - vč. napájení, záložné baterie, údržby po celou dobu provozu, vč. přesunu do další etapy, vč. odvozu, vč. náhrady za zničení či odcizení</p> <p>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.</p>	KUS	2,00		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14 014 II/365 Letovice, most ev. č. 365-013 - úpr.po DI č.1  
Objekt: SO 901 DIO  
Rozpočet: SO 901 PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Atributy položky: Účel: provizorní - nájem do 5 měsíců				
9	916314		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TŘ. 1 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ pronájem po dobu cca 4 měs. , 2x Z2 - vč. přesunu do další etapy 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	2,00		
10	916331		SMĚOVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ pronájem dočasného značení po dobu cca 4 měs. - vč. přesunu do další etapy, náhrady za zničené či odcizené kusy 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	KUS	4,00		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: