

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 33880 Most ev.č. 501-012 Sedliště, 14 01 2016, RDS2 neoceněný

**Objekt:** SO 001 Všeobecné a předběžné položky

**Rozpočet:** SO 001 Všeobecné a předběžné položky

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33880 Most ev.č. 501-012 Sedliště, 14 01 2016, RDS2 neoceněný  
**Objekt:** SO 001 Všeobecné a předběžné položky  
**Rozpočet:** SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ  Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce 34 m (vč. napojení krytu na stávající silnici). 3x tisk + 3xCD.  PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
2	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Vytyčovací práce odborně způsobilými osobami Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů (12x tiskem). Délka stavby včetně napojení na stávající krytu na stávající silnici 34 m.  PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
3	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  Dokumentace skutečného provedení ve 3 vyhotoveních.  Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby, potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby.  PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
4	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU  Cena za provedení hlavní mostní prohlídky (5x tiskem), vypracování mostního listu (5x tiskem) PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ - FOTODOKUMENTACE  3x kompletní fotodokumentace + 1x na CD, 2x měsíčně zpráva o průběhu výstavby s fotodokumentací  PEVNÁ CENA	KPL	1,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33880 Most ev.č. 501-012 Sedliště, 14 01 2016, RDS2 neoceněný  
**Objekt:** SO 001 Všeobecné a předběžné položky  
**Rozpočet:** SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - INFORMAČNÍ TABULE  Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele. Po ukončení stavby odstranění.  PEVNÁ CENA	KS	1,000	0,00	0,00
7	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY  Pevná cena Montáž a demontáž provizorního dopravního značení objíždkové trasy podle přílohy dokumentace DSP č. D.1 a podle inženýrskogeologického posouzení použitelnosti části silnice III/28027 pro objíždňovou trasu (podle návrhu opatření ke stabilizaci objíždňové trasy) včetně zpracování aktualizace a kontrol geotechnikem 1x za měsíců. Osazení provizorního dopravního značení na objíždkové trase. MONTÁŽ + DEMONTÁŽ PEVNÁ CENA - IS 11a : 10 kusů - IS 11b : 14 kusů - B 1 : 2 kusy - Z 2 : 2 kusy CELKEM : 28 kusů Včetně podstavců, sloupků a mont.materiálu. Stabilizace objíždňové trasy: - světelná signalizace (semaforová souprava) - zprůtočnění 6 ks propustků - vyčištění příkopu celkem 53 bm - umístění DZ Z4 v délce 107 + 92 = 199 m - umístění záchytných betonových svodidel v délce 48 m  Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000	0,00	0,00
8	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  Projednání a zajištění rozhodnutí o úplné uzavírcce silnice II/501 Vymezení, vyznačení a zabezpečení prostoru staveniště, Úhrná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasnou úpravu a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi a postupu prací na staveništi,	KPL	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33880 Most ev.č. 501-012 Sedliště, 14 01 2016, RDS2 neoceněný  
**Objekt:** SO 001 Všeobecné a předběžné položky  
**Rozpočet:** SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 SB., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby.				
			PEVNÁ CENA				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
9	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZENÍ OCHRANY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
			Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Ochrana vedení plynovodu a vodovodu. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech.				
			PEVNÁ CENA				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 33880 Most ev.č. 501-012 Sedliště, 14 01 2016, RDS2 neoceněný

**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště

**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33880 Most ev.č. 501-012 Sedliště, 14 01 2016, RDS2 neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		<b>Zemní práce</b>					
1	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM  Stávající vozovka na mostě a předmostí, vč. naložení, odvozu, uložení a poplatku za skládku - Viz příloha A.2 - Bilance zemních prací a výkres B1.2 - Půdorys mostu $(17.0+7.0+10.0)*6.0*0.15=30,600$ [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	30,600	0,00	0,00
2	11332		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL  Stávající vozovka na předmostích, vč. naložení, odvozu, uložení a poplatku za skládku - Viz příloha A.2 - Bilance zemních prací a výkres B1.2 - Půdorys mostu $(17.0+10.0)*6.0*0.15=24,300$ [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	24,300	0,00	0,00
3	11511		ČERPÁNÍ VODY NA POVRCHU DO 500L/MIN  $2*60=120,000$ [A]  Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	120,000	0,00	0,00
4	11526		PŘEV VODY NA POVRCHU POTR DN DO 800MM NEBO ŽLAB R.O. DO 2,8M  Převedení vodoteče přes staveniště potrubím 2xDN800, včetně zajištění - Viz výkres B1.5 - Výkopový plán $2*21.0=42,000$ [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.).	M	42,000	0,00	0,00
5	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY  - Viz příloha A.2 - Bilance zemních prací a výkres B1.5 - Výkopový plán, vč. naložení, odvozu, uložení a poplatku za skládku  Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, včetně vodor.dopravy	M3	58,010	0,00	0,00
6	12473		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I	M3	52,626	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33880 Most ev.č. 501-012 Sedliště, 14 01 2016, RDS2 neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Výkop pro úpravu koryta a dlažbu, vč. naložení, odvozu, uložení a poplatku za skládku</p> <p>- Viz příloha A.2 - Bilance zemních prací a výkres B1.2 - Púdorys mostu, B1.5 - Výkopový plán</p> <p>(4.8*11.2+58.9+37.7)*0.35=52,626 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</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>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</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> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
7	13173		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>Hlavní výkopové práce, vč. naložení, odvozu, uložení a poplatku za skládku</p> <p>- Viz příloha A.2 - Bilance zemních prací a výkres B1.2 - Púdorys mostu, B1.5 - Výkopový plán</p>	M3	400,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33880 Most ev.č. 501-012 Sedliště, 14 01 2016, RDS2 neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <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>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</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> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
8	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUP MATERIÁLŮ  Zásyp za operou - Viz příloha A.2 - Bilance zemních prací a výkres B1.2 - Púdorys mostu, B1.3 - Podélný řez mostu 6,80*11,20*2=152,320 [A]	M3	152,320	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> </ul>				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33880 Most ev.č. 501-012 Sedliště, 14 01 2016, RDS2 neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
9	17250		<b>ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH</b>  Těsnící vrstva ve sklonu na za opěrou - Viz výkres B1.2 - Půdorys mostu, B1.3 - Podélný řez mostu 1,90*0,20*10,20*2=7,752 [A]	M3	7,752	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru a dodání vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33880 Most ev.č. 501-012 Sedliště, 14 01 2016, RDS2 neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
10	17581		<b>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  Zásyp základů z kamene - Viz výkres B1.2 Půdorys mostu, B1.3 - Podélný řez mostu (1,0+0,3)*10,2*2=26,520 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- případné prohození nebo třídění materiálu.</li> </ul>	M3	26,520	0,00	0,00
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4	M2	176,500	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33880 Most ev.č. 501-012 Sedliště, 14 01 2016, RDS2 neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úprava pláňe a hutnění přechodových oblastí - Viz výkres B1.2 Půdorys mostu, B1.3 - Podélný řez mostu (17.0+10.0)*6.0+14,5=176,500 [A] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
12	18130		ÚPRAVA PLÁŇE BEZ ZHUT Kolem stavby a pod dlažbou - Viz výkres B1.2 - Půdorys mostu, B1.5 - Výkopový plán 6.25*11.84+26.53+62.64=163,170 [A] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů.	M2	163,170	0,00	0,00
13	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Viz výkres B1.2 - Půdorys mostu, B1.5 - Výkopový plán a příloha A.2 - Bilance zemních prací Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	20,000	0,00	0,00
14	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM - Viz. B1.1 - Technická zpráva Technická specifikace: Zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení	M2	100,000	0,00	0,00
1		<b>Zemní práce</b>					<b>0,00</b>
2		<b>Základy</b>					
15	21264		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM Rubová drenáž - Viz výkres B1.2 - Půdorys mostu, B1.3 - Podélný řez mostu, B1.4 - Příčné řezy a B1.1 - Technická zpráva Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu - dodávka a uložení trativodu - obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL	M	36,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33880 Most ev.č. 501-012 Sedliště, 14 01 2016, RDS2 neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
16	224324		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) - Dle aktualizace RDS, viz výkres č.9 - Tvar a výztuž pilot a č.1 - Technická zpráva $3,14 \cdot 0,4 \cdot 0,4 \cdot 5,4 \cdot 8 = 21,704 \text{ [A]}$ Technická specifikace: Položka piloty betonované na místě zahrnují: - 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 odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty - ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývající části sypaninou nebo kamenivem - odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části - zřízení výplně piloty pod hladinou vody Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M3	21,704	0,00	0,00
17	224362		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10216, 11373, 11375	T	0,479	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33880 Most ev.č. 501-012 Sedliště, 14 01 2016, RDS2 neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz aktualizace v RDS, výkres č. 9				
			$8 \cdot (33,45 + 18,19 + 8,29) \cdot 0,001 = 0,479$ [A]				
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
18	224365		<b>VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505</b>  - Viz výkres B1.9 - Tvar a výztuž pilot Viz aktualizace v RDS $8 \cdot 73,85 \cdot 0,001 = 0,591$ [A]	T	0,591	0,00	0,00
			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,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33880 Most ev.č. 501-012 Sedliště, 14 01 2016, RDS2 neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>				
19	23117		<b>ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOV DÍLCŮ</b>  Pažení ze štětovnic typu Larsen pro zajištění výkopu jámy, vč. zatažení i vytažení - Viz výkres B1.5 - Výkopový plán a B1.1 - Technická zpráva $(10.0+8.0+8.0+6.0)*7.5*0.122=29,280$ [A]	T	29,280	0,00	0,00
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení stěny</li> <li>- dodání štětovnic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy</li> <li>- kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce</li> <li>- nastražení a zaberanění štětovnic do jakékoliv třídy horniny</li> <li>- veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů</li> <li>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů</li> <li>- beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</li> <li>- při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi</li> <li>- těsnění stěny, je-li nutné</li> <li>- kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření</li> <li>- vodící piloty nebo stabilizační hrázky</li> <li>- zhotovení koutových štětovnic</li> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li> <li>- dodání spojovacího materiálu,</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</li> <li>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> </ul>				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33880 Most ev.č. 501-012 Sedliště, 14 01 2016, RDS2 neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	23568		- všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů <b>TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN VČET ODSTRANĚNÍ</b> Provizorní hráze pro převedení vody - tabulové jímky - Viz výkres B1.5 - Výkopový plán a B1.1 - Technická zpráva $0,5 \cdot (0,56 + 1,5) \cdot 5,0 \cdot 2 = 10,300$ [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.	M3	10,300	0,00	0,00
21	264430		<b>VRTY PRO PILOTY TŘ IV D DO 800MM</b> Vyvrtání velkopřůměrových pilot - suma délky pod základovým prahem - Viz výkres B1.6 - Vytyčovací schéma, B1.9 - Tvar a výztuž pilot a B1.1 - Technická zpráva Viz aktualizace v RDS $8 \cdot 5,4 = 43,200$ [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení vrtu, svislé přemístění, dopravu a případné uložení vytěžené zeminy, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu</li> <li>- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu</li> <li>- zabezpečení vrtacích prací</li> <li>- veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění vrtacích zařízení a dalších mechanismů</li> <li>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů</li> <li>- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</li> <li>- při provádění z lodí náklady na prám nebo lodi</li> <li>- v případě zapažení pažnicemi jejich opotřebení</li> <li>- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní.</li> </ul>	M	43,200	0,00	0,00
22	27212		<b>ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH</b> Silniční panely pro uložení provizorní lávky - Viz. výkres B1.5 - Výkopový plán a B1.1 - Technická zpráva $0,20 \cdot 2,0 \cdot 1,0 \cdot 2 = 0,800$ [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> </ul>	M3	0,800	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33880 Most ev.č. 501-012 Sedliště, 14 01 2016, RDS2 neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.).				
23	272324		<b>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)</b>  Základy pod opěrami a křídly - Viz výkres B1.2 - Půdorys mostu, B1.3 - Podélný řez, B1.7 - Tvar opěry 1, B1.8 - Tvar opěry 2 a B1.1 - Technická zpráva $18,54 \cdot 0,65 + 17,45 \cdot 0,65 = 23,394 \text{ [A]}$  Technická specifikace:	M3	23,394	0,00	0,00
			- 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,				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33880 Most ev.č. 501-012 Sedliště, 14 01 2016, RDS2 neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	272365		- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <b>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505</b> Betonářská výztuž základů - Viz výkres B1.10 - Výztuž nosné konstrukce - půdorys, B1.11 - Výztuž nosné konstrukce - řezy, B1.12 - Výztuž křídel Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	3,160	0,00	0,00
2		<b>Základy</b>					<b>0,00</b>
3		<b>Svislé konstrukce</b>					
25	317325		<b>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</b> - Viz výkres B1.13 - Tvar a výztuž říms 0,425*11,20+0,245*15,60=8,582 [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,	M3	8,582	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33880 Most ev.č. 501-012 Sedliště, 14 01 2016, RDS2 neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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 odskrucovacích 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>				
26	317365		<b>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505</b> - Viz výkres B1.13 - Tvar a výztuž říms	T	0,806	0,00	0,00
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení <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> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33880 Most ev.č. 501-012 Sedliště, 14 01 2016, RDS2 neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
27	333325		<b>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)</b> - Viz výkres B1.7 - Tvar opěry 1 a B1.8 - Tvar opěry 2  opěra1, křídla I, II, VI 11,53*2,945*0,40+7,90*0,458+15,01*0,40+0,5*(1,00+1,13)*0,40*1,11=23,677 [A] opěra2, křídla III, IV, V 11,18*2,945*0,40+9,82*0,40+2,86*3,77*0,40+4,36*0,40=23,155 [B] A+B=46,832 [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 technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	46,832	0,00	0,00
28	333365		<b>VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505</b> - Viz výkres B1.10 - Výztuž nosné konstrukce - půdorys, B1.11 - Výztuž nosné konstrukce - řezy, B1.12 - Výztuž křidel Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	T	5,220	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33880 Most ev.č. 501-012 Sedliště, 14 01 2016, RDS2 neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
29	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) - Viz výkres B1.2 - Půdorys mostu, B1.3 - Podélný řez mostu, B1.4 - Příčné řezy a B1.1 - Technická zpráva $4,028*5,60+0,252*11,53+0,281*11,18=28,604 [A]$ Technická specifikace:	M3	28,604	0,00	0,00
			<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 odsukovacích 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> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33880 Most ev.č. 501-012 Sedliště, 14 01 2016, RDS2 neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>				
30	421365		<b>VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI 10505</b> - Viz výkres B1.10 - Výztuž nosné konstrukce - půdorys, B1.11 - Výztuž nosné konstrukce - řezy, B1.12 - Výztuž křídel Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	1,810	0,00	0,00
31	421952		<b>MOSTOVKY A PODLAHY ZE DŘEVA DOČASNÉ</b> Podlaha a zábradlí provizorní lávky	M3	4,100	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33880 Most ev.č. 501-012 Sedliště, 14 01 2016, RDS2 neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- Viz výkres B1.5 - Výkopový plán a B1.1 - Technická zpráva Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení značek, včetně jejich zaměření. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.: - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřicích zařízení a úprav pro ně.				
32	424172		MOSTNÍ NOSNÍKY Z VÁLC NOSNÍKŮ Z OCELI ŘADY 37 Nosníky provizorní lávky - Viz výkres B1.5 - Výkopový plán a B1.1 - Technická zpráva 0,0926*10*2*1,1=2,037 [A] Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost	T	2,037	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33880 Most ev.č. 501-012 Sedliště, 14 01 2016, RDS2 neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například: - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
33	451312		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15)  Pod základy a drenáž - Viz výkres B1.2 - Půdorys mostu, B1.3 - Podélný řez mostu a B1.1 - Technická zpráva  $(29.0+26.1)*0.15+(0.52+0.4)*36.0=41,385 [A]$  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	41,385	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33880 Most ev.č. 501-012 Sedliště, 14 01 2016, RDS2 neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
34	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU  Přejížděvé klíny a obetonování rubové drenáže - Viz výkres B1.2 - Půdorys mostu, B1.3 - Podélný řez mostu a B1.1 - Technická zpráva  $0,72*3,0*7,4+0,76*3,0*7,56=33,221$ [A] $0,5*0,2*11*2=2,200$ [B] Celkem: A+B=35,421 [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.	M3	35,421	0,00	0,00
35	45734		VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON)  Pod patní desky - Viz výkres B1.2 - Půdorys mostu a B1.1 - Technická zpráva  $(0,35*0,45*8+0,30*0,30*6)*0,015=0,027$ [A]  Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a	M3	0,027	0,00	0,00





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33880 Most ev.č. 501-012 Sedliště, 14 01 2016, RDS2 neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			složení,případně s uložením.				
36	46131		PATKY Z PROST BETONU  Ukončující prahy pro dlažbu koryta potoka - Viz výkres B1.2 - Půdorys mostu, B1.3 - Podélný řez mostu a B1.1 - Technická zpráva  $0,5*0,7*(8,0+12,0)=7,000$ [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	7,000	0,00	0,00
37	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  Kamenná dlažba úpravy koryta pod mostem a rozšířeného napojení na stávající koryto vč. podkladního betonu - Viz výkres B1.2 - Půdorys mostu, B1.3 - Podélný řez mostu, B1.4 - Příčné řezy a B1.1 - Technická zpráva  $(4,8*11,2+58,9+37,7)*0,35=52,626$ [A]  Technická specifikace: - úpravu podkladu	M3	52,626	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33880 Most ev.č. 501-012 Sedliště, 14 01 2016, RDS2 neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				
38	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  Drenážní vrstva za opěrami - Viz výkres B1.2 - Půdorys mostu, B1.3 - Podélný řez mostu a B1.1 - Technická zpráva  4,12*11,8*2=97,232 [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	M3	97,232	0,00	0,00
39	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM  Podklad chodníku a zhutněný povrch provizorního chodníku ze štěrkodrti - Viz výkres B1.2 - Půdorys mostu, B1.3 - Podélný řez mostu, B1.5 - Výkopový plán a B1.1 - Technická zpráva  pod vozovkou a chodníkem 22,7*1,5+14,5=48,550 [A] přístupová cesta k provizorní lávce 1.5*(7.0+4.0)=16,500 [B] a+b=65,050 [C]  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	M2	65,050	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33880 Most ev.č. 501-012 Sedliště, 14 01 2016, RDS2 neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště

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 žadavací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
40	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM  ŠD podklad ve skladbě vozovky - Viz výkres B1.2 - Půdorys mostu, B1.3 - Podélný řez mostu a B1.1 - Technická zpráva (17,0+10,0)*7,2*0,25=48,600 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li žadavací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	48,600	0,00	0,00
41	56430		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKU VYPLŇ CEM MALTOU  ŠCM podklad ve skladbě vozovky - Viz výkres B1.2 - Půdorys mostu, B1.3 - Podélný řez mostu a B1.1 - Technická zpráva (17,0+10,0)*7,2*0,17=33,048 [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 žadavací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M3	33,048	0,00	0,00
42	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřik mezi asfaltovými vrstvami a mezi izolací a ochranou izolace na	M2	295,200	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33880 Most ev.č. 501-012 Sedliště, 14 01 2016, RDS2 neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mostě - Viz výkres B1.2 - Půdorys mostu, B1.3 - Podélný řez mostu, B1.4 - Příčné řezy a B1.1 - Technická zpráva $(17,0+7,0+10,0)*7,2+7,0*7,2=295,200$ [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>				
43	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM Obrusná vrstva ve skladbě vozovky - Viz výkres B1.2 - Půdorys mostu, B1.3 - Podélný řez mostu a B1.1 - Technická zpráva $(17,0+7,0+10,0)*7,2=244,800$ [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	244,800	0,00	0,00
44	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM Ochrana izolace a ložná vrstva ve skladbě vozovky na mostě z ACL 16+ - Viz výkres B1.2 - Půdorys mostu, B1.3 - Podélný řez mostu a B1.1 - Technická zpráva $7,0*7,2=50,400$ [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	50,400	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33880 Most ev.č. 501-012 Sedliště, 14 01 2016, RDS2 neoceněný  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	574C77		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 80MM  Ložná vrstva ve skladbě vozovky mimo most z ACL 16+ - Viz výkres B1.2 - Půdorys mostu, B1.3 - Podélný řez mostu a B1.1 - Technická zpráva  (17,0+10,0)*7,2=194,400 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	194,400	0,00	0,00
46	582611		KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM  Dlažba chodníku - Viz výkres B1.2 - Půdorys mostu a B1.1 - Technická zpráva  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	14,500	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00
7	Přidružená stavební výroba						
47	711111		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY  Celoplošná izolace rubu opěr a základů - Viz výkres B1.2 - Půdorys mostu, B1.3 - Podélný řez mostu, B1.7 - Tvar opěry 1, B1.8 - Tvar opěry 2 a B1.1 - Technická zpráva	M2	180,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33880 Most ev.č. 501-012 Sedliště, 14 01 2016, RDS2 neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			98+82=180,000 [A] Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.				
48	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALT PÁSY Ochrana izolace pod římsou - asfaltový pás s hliníkovou vložkou - Viz výkres B1.2 - Půdorys mostu, B1.4 - Příčné řezy a B1.1 - Technická zpráva 7,2*(1,45+0,8)=16,200 [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	M2	16,200	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33880 Most ev.č. 501-012 Sedliště, 14 01 2016, RDS2 neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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, obručnicků, 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>				
49	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU  Izolace mostovky vč. pečetíc vrstvy před provedením izolace - Viz výkres B1.2 - Půdorys mostu, B1.3 - Podélný řez mostu, B1.4 - Příčné řezy a B1.1 - Technická zpráva 9,1*7,2=65,520 [A]	M2	65,520	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečetíc vrstvy, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, 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>- 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> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton</li> </ul>				
50	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ  Ochrana izolace na rubu opěr - geosyntetická drenáž - Viz výkres B1.2 - Půdorys mostu, B1.3 - Podélný řez mostu, B1.7 - Tvar opěry 1, B1.8 - Tvar opěry 2 a B1.1 - Technická zpráva 98+82=180,000 [A]	M2	180,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33880 Most ev.č. 501-012 Sedliště, 14 01 2016, RDS2 neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací</p> <p>- 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.)</p> <p>Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</p> <p>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</p> <p>- 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</p> <p>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</p> <p>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka</p> <p>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</p> <p>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</p> <p>- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka</p> <p>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</p> <p>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</p> <p>- provedení požadovaných zkoušek.</p>				
51	78383		<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C</p> <p>Hydrofobní nátěr říms OS-C</p> <p>- Viz výkres B1.2 - Půdorys mostu, B1.4 - Příčné řezy a B1.1 - Technická zpráva</p> <p>1,65*15,5+1,10*11,2=37,895 [A]</p> <p>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.</p>	M2	37,895	0,00	0,00
52	78384		<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - D I</p> <p>Hydrofobní nátěr chodníku OS-D I</p> <p>- Viz výkres B1.2 - Půdorys mostu, B1.4 - Příčné řezy a B1.1 - Technická zpráva</p> <p>1,25*11,2=14,000 [A]</p> <p>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.</p>	M2	14,000	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33880 Most ev.č. 501-012 Sedliště, 14 01 2016, RDS2 neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
53	9111B1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ - Viz výkres B1.2 - Půdorys mostu, B1.14 - Zábradlí - schéma, B1.15 - Zábradlí - panely a B1.1 - Technická zpráva Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)	M	11,240	0,00	0,00
54	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Svodidlo mimo most - náběhy - Viz výkres B1.2 - Půdorys mostu, B1.16 - Zábradelní svodidlo a B1.1 - Technická zpráva Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - 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 nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	10,000	0,00	0,00
55	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Zábradelní svodidlo na mostě - Viz výkres B1.2 - Půdorys mostu, B1.16 - Zábradelní svodidlo a B1.1 - Technická zpráva Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	18,000	0,00	0,00
56	914111		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33880 Most ev.č. 501-012 Sedliště, 14 01 2016, RDS2 neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dodávka a montáž evidenčního čísla mostu (501-012) - Viz výkres B1.2 - Půdorys mostu a B1.1 - Technická zpráva 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				
57	917212		<b>ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM</b> Obruba chodníku na straně zatravněného svahu - Viz výkres B1.2 - Půdorys mostu a B1.1 - Technická zpráva Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	11,200	0,00	0,00
58	917224		<b>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ</b> Obruba chodníků na straně k vozovce ze silničních obrubníků 150x250x1000 mm - Viz výkres B1.2 - Půdorys mostu a B1.1 - Technická zpráva $12+1,3+2*4,5=22,300$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	22,300	0,00	0,00
59	919112		<b>ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</b> Prořiznutí vozovky nad opěrami - Viz výkres B1.2 - Půdorys mostu a B1.1 - Technická zpráva $9,2+8,8=18,000$ [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	18,000	0,00	0,00
60	931182		<b>VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU TL DO 20MM</b> Dilatační spáry říms, vč. opatření těsnícím tmelem - Viz výkres B1.2 - Půdorys mostu, B1.13 - Tvar a výztuž říms a B1.1 - Technická zpráva $0.425+0.245=0,670$ [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.	M2	0,670	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33880 Most ev.č. 501-012 Sedliště, 14 01 2016, RDS2 neoceněný  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 501-012 Sedliště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	931314		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2  Asfaltová zálivka dilatačního závěru nad opěrami a podél říms - Viz výkres B1.2 - Půdorys mostu, B1.3 - Podélný řez mostu, B1.4 - Příčné řezy a B1.1 - Technická zpráva $2*11,2+18=40,400$ [A]  Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M	40,400	0,00	0,00
62	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ  Bednění a skruž dle možnosti dodavatele, montáž i demontáž - Viz B1.1 - Technická zpráva $7,2*7,0*3,7=186,480$ [A]  Technická specifikace: Položka obsahuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M3OP	186,480	0,00	0,00
63	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC  Kamenná klenba a opěry - vč. naložení, odvozu uložení a poplatku za skládku - Viz B1.1 - Technická zpráva a příloha A.2 - Bilance zemních prací  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	32,800	0,00	0,00
64	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU  Základy a betonové bloky - vč. naložení, odvozu uložení a poplatku za skládku - Viz B1.1 - Technická zpráva a příloha A.2 - Bilance zemních prací  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	16,800	0,00	0,00
65	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU  Deska a římsy, vč. naložení, odvozu uložení a poplatku za skládku - Viz B1.1 - Technická zpráva a příloha A.2 - Bilance zemních prací  $(0,65*13,65+0,73*12,44)*0,2=3,591$ [A] $3.2*4.7*0.35=5,264$ [B] $A+B=8,855$ [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	8,855	0,00	0,00
66	96618		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH	T	0,441	0,00	0,00

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33880	Most ev.č. 501-012 Sedliště, 14 01 2016, RDS2 neoceněný
Objekt:	SO 201	Most ev.č. 501-012 Sedliště
Rozpočet:	SO 201	Most ev.č. 501-012 Sedliště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Stávající ocelové zábradlí, vč. odvozu a uložení na skládku - Viz B1.1 - Technická zpráva a příloha A.2 - Bilance zemních prací $(10.0+6.0)*3*0,007+(6.0+4.0)*1,5*0,007=0,441$ [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.).				
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00

<b>Celkem:</b>	<b>0,00</b>
----------------	-------------