

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem: \_\_\_\_\_

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Vedlejší náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
4	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
5	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
6	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS	KPL	1,000		
7	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
8	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
9	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
10	00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)**Objekt:** 6 Silnice II/425 k. ú. Břeclav**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 425-018**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje**Zhotovitel dokumentace:** Dopravoprojekt Ostrava a.s.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 116,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
Objekt: 6 Silnice II/425 k. ú. Břeclav  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 425-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU vytěžené zeminy z čistění vodoteče  z pol. 12960 40,545*2=81,090 [A]. Celkem: A=81,090 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	81,090		
2	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU vytěžené zeminy z hloubení jam  z pol. 13173 35,88*2=71,760 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	71,760		
3	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU izolace  z pol. 97817 71,415*0,005*2,4=0,857 [A] Celkem: A=0,857 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,857		
4	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton a kámen  z pol. 11353 24,3*0,25*0,3*2,6=4,739 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,739		
5	014102	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton  z pol. 96616 19,213*2,5=48,033 [A] z pol. 97816 8,467*2,5=21,168 [B] celkem: A+B=69,201 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	69,201		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
Objekt: 6 Silnice II/425 k. ú. Břeclav  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 425-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	014102	E	POPLATKY ZA SKLÁDKU podkladní kamenivo z pol. 11332.R 1,9*11,438=21,732 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	21,732		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
7	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu v rozsahu výkopů v tl. 0,20 m v místech terénních úprav a kolem křidel v místech opevnění dlažbou. včetně uložení. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. uložení na meziskládku pro položku 18223 30*2+35*2=130,000 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.	M2	130,000		
8	11332	R	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odstranění podkladních vrstev vozovky v předpokládané tl.250 mm vč. odvozu a uložení na skládku v režii zhotovitele odvozová vzdálenost v režii zhotovitele před a za mostem 3,05*2*0,25*7,5=11,438 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	11,438		
9	11353	R	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ odstranění kamenných obrub podél říms na mostu vč. odvozu na trvalou skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele	M	24,300		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
**Objekt:** 6 Silnice II/425 k. ú. Břeclav  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 425-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obruby na mostě 12,1+12,2=24,300 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  odvozová vzdálenost a likvidace bude v režii zhotovitele předpokládaná tloušťka frézování 150 mm  plocha na mostě v tl. 150 mm 6,20*7,5*0,15=6,975 [A] plocha před i za mostem v tl. 150 mm 2*3,05*7,5*0,15=6,863 [B] A+B=13,838 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	13,838		
11	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN  čerpání vody při čištění toku od naplavenin a čerpání případných srážkových vod ve výkopech 100=100,000 [A] Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jámky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	100,000		
12	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ  čištění toku od naplavenin na kótu uvedenou správcem toku pod mostem a do vzdálenosti 3,0 m na straně nátoky a 1,0 m na straně výtoky. odvozová vzdálenost v režii zhotovitele  z ACAD 5,1*12,98*0,75=49,649 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M3	49,649		
13	13173	R	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	35,882		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
Objekt: 6 Silnice II/425 k. ú. Břeclav  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 425-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Výkop za rubem opěr a podél křídel vč. odvozu a uložení na skládku v režii zhotovitele Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele Včetně zajištění pažením pojízdné části komunikace proti uvolňování podkladních vrstev v komunikaci.</p> <p>výkop za rubem opěr a podél křídel 2*2,453*1,06*6,9=35,882 [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>- 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 štetových 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>				
14	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>z pol. 13173 35,88=35,880 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li></ul>	M3	35,880		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
Objekt: 6 Silnice II/425 k. ú. Břeclav  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 425-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><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 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>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</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>				
15	17180		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>násypy svahů komunikace, šterkodrť 0/63 B včetně nákupu a dopravy dle zadávací dokumentace</p> <p>před mostem vpravo 1,7*6,2=10,540 [A] před mostem vlevo 0,3*5,5=1,650 [B] za mostem vpravo 1,8*5,6=10,080 [C] za mostem vlevo 1,8*6,5=11,700 [D] Celkem: A+B+C+D=33,970 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy 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, ochrana a zhutnění podloží</li></ul>	M3	33,970		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
Objekt: 6 Silnice II/425 k. ú. Břeclav  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 425-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - 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.)				
16	17481		<b>ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  zásyp jam za ruby opěr z nakupovaných materiálu vhodných do přechodových oblastí štěrkodrá 0/63 B 2*0,65*6,9=8,970 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy 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 - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	8,970		
17	17581		<b>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  obsyp pískem frakce 0/16 tl. 100+100 mm těsnící fólie za rubem opěr  z pol. 711117 7,5*0,5*2*0,2=1,500 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	1,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
Objekt: 6 Silnice II/425 k. ú. Břeclav  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 425-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy 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, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích</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>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li></ul>				
18	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M  rozprostření ornice v rozsahu sejmutí drnu materiál z položky 11130 rozprostření ornice v tl. 0,2 m vč. dovozu z meziskládky z pol. 11130 130=130,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	130,000		
19	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  v rozsahu rozprostření vhodné zeminy z pol. 11130	M2	130,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
Objekt: 6 Silnice II/425 k. ú. Břeclav  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 425-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z pol. 18223 130=130,000 [A]				
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
1			Zemní práce				
2			Základy				
20	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM perforovaná drenážní trubka s perforací na 2/3 povrchu, pr. 150 mm za rubem opěr 2*6,9+2*0,6=15,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	15,000		
21	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obetonování drenážního potrubí na rubu opěry vč. dodávky materiálu a dopravy obetonování drenáže 6,9*2*0,07=0,966 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,966		
22	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,199		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
**Objekt:** 6 Silnice II/425 k. ú. Břeclav  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 425-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vsakovací vrstva z drenážního plastbetonu v odvodňovacím proužku 0,09*0,15*5,9*2+2*0,4*0,55*0,09=0,199 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
23	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE geotextilie 600g/m2 ochrana nátěrů proti zemní vlhkosti opěry 1,0*8,98*2=17,960 [A] křídla 1,0*(3,75+3,80+3,70+3,85)=15,100 [B] A+B=33,060 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	33,060		
24	21461D		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 400G/M2 separační geotextilie 300g/m2 na pláni (2*(15+25)*0,3)=24,000 [A] separační geotextilie 400g/m2 na parapláni (2*(15+25)*0,3)=24,000 [B] Celkem: A+B=48,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	48,000		
25	261916		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ V A VI D DO 80MM vrty pro osazení nerezových trubiček odvodnění izolace DN 50 vrty budou umístěny ve spáře mezi nosníky	M	1,300		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
**Objekt:** 6 Silnice II/425 k. ú. Břeclav  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 425-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*0,65=1,300 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
26	26194		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ V A VI D DO 200MM vrtý skrz železobetonové díky opěr pro prostup drenáže za rubem opěr DN150 2*0,5=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	1,000		
27	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ vrtý pro spřahující trny NK, pro trny průměru 16 mm spřažení křídel a závěrných zidek průměru 20 mm, délky 170 mm vč. chemických kotev vrtý pro spřažení NK á 0,5 m 11*18=198,000 [A] vrtý pro spřažení křídel á 0,3 m 3*(2*10+2*11)=126,000 [B] vrtý pro spřažení závěrných zdí á 0,3 m 2*30=60,000 [C] Celkem: A+B+C=384,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení	KUS	384,000		





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
Objekt: 6 Silnice II/425 k. ú. Břeclav  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 425-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	285393		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ  vrty pro kotvení zábradleního svodidla šrouby průměru 20mm, vrty průměru 24mm délky 150mm vč. chemických kotev  vrty pro kotvení zábradelního svodidla 4*12=48,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení	KUS	48,000		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
29	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY  pro kotvení římsy chemickou kotvou vč. PKO hmotnost 1 kotvy 6kg  kotvy římsy (6*2+4*3)*6=144,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	144,000		
30	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)  beton C 30/37 XF4, vč. úpravy pracovních spár, včetně podpěrné konstrukce, včetně bednění  NK 0,3*(5,9+5,9)=3,540 [A] křídla 0,4*(3,1+3,2+3,1+3,25)=5,060 [B] Celkem: A+B=8,600 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	8,600		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
Objekt: 6 Silnice II/425 k. ú. Břeclav  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 425-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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 odskrůžovacích 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 zabírající 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>				
31	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad 160 kg/m3 z pol. 317325 0,16*8,6=1,376 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <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)</li></ul>	T	1,376		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
Objekt: 6 Silnice II/425 k. ú. Břeclav  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 425-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
32	333324		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30)  dobetonávka závěrných zídek a křídel beton dobetonávky C25/30 XF2 vč. úpravy pracovních spár vč. opatření povrchů betonu izolací (nátěry 1xALP+2xALN+geotextilie 600g/m2) proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou vč. bednění a podpůrných konstrukcí  křídla $0,51 \cdot (3,1+3,2+3,1+3,25)=6,452$ [A] závěrné zídky $(0,15+0,16) \cdot 10=3,100$ [B] celkem A+B=9,552 [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 odskrúžovacích 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,	M3	9,552		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
Objekt: 6 Silnice II/425 k. ú. Břeclav  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 425-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů							
33	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B odhad 180 kg/m3 vč. provedení výztuže odhad 180 kg/m3 0,18*9,552=1,719 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje 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), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	1,719		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
34	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 podkladní beton C20/25 XF3 pod kamennou dlažbu tl. 100mm	M3	3,912		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
Objekt: 6 Silnice II/425 k. ú. Břeclav  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 425-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dlažby za římsami a kolem křídel (5,85+6,54+6,43+6,61)*0,1*1,35=3,433 [A] skluzy do potoku (2,48+1,07)*0,1*1,35=0,479 [B] A+B=3,912 [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 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				
35	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  Podsyp pod dlažbou tl. 100mm štěrkodrt' frakce 0/32  dlažby za římsami a kolem křídel (5,85+6,54+6,43+6,61)*0,1*1,35=3,433 [A] skluzy do potoku (2,48+1,07)*0,1*1,35=0,479 [B] A+B=3,912 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení	M3	3,912		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
Objekt: 6 Silnice II/425 k. ú. Břeclav  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 425-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
36	457324		<p>VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30</p> <p>spřažená spádová deska z betonu C25/30 XF2 vč. úpravy pracovních spár vč. bednění a podpůrných konstrukcí nová spřahující deska 1,71*5,835=9,978 [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, - 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 odskrůzovacích 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 zabíraající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	9,978		
37	457365		<p>VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505, B500B</p> <p>odhad 180 kg/m3 vč. distančních betonových podložek odhad 180kg/m3 0,18*9,978=1,796 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	T	1,796		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
Objekt: 6 Silnice II/425 k. ú. Břeclav  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 425-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- 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, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže</div>				
38	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU  přechodové klíny z mezerovitého betonu MCB dl. 3,0 m  přechodové klíny z MCB 2*1,05*6,8=14,280 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	14,280		
39	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  dlažby za římsami a kolem křídel skluz z lomového kamene do potoku tl. lomového kamene 250 mm spárování hmotou s odolností XF4  dlažby za římsami a kolem křídel (5,85+6,54+6,43+6,61)*0,25*1,35=8,583 [A] skluzy do potoku (2,48+1,07)*0,25*1,35=1,198 [B] A+B=9,781 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky	M3	9,781		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)

Objekt:6 Silnice II/425 k. ú. Břeclav

Rozpočet:SO 203 Most ev. č. 425-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
40	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM  Plocha z ACAD Podkladní vrstva ze směsi stmelené cementem SC 8/10 tl. 150mm plná vozovka u mostu 1/3 šířky vozovky km 1,200  silnice (2*(15+25)*0,25)=20,000 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	20,000		
41	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  výměna podloží v aktivní zóně při neúnosné pláni - štěrkodrt' fr. 0/63 tl. 300mm plná vozovka u mostu 1/3 šířky vozovky km 1,200 doprava v režii zhotovitele  Výměna nevhodného podloží (2*(15+25)*0,3)*0,3=7,200 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	7,200		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
Objekt: 6 Silnice II/425 k. ú. Břeclav  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 425-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  plná vozovka u mostu 1/3 šířky vozovky km 1,200 Plocha z ACAD ŠDA 0-63 tl. 220mm (2*(15+25)*0,3)=24,000 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	24,000		
43	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  plná vozovka u mostu 1/3 šířky vozovky km 1,200 Plocha odečtena z ACAD IP 0,70kg/m2 (2*(15+25)*0,25)=20,000 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	20,000		
44	572212		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2  v celé délce rekonstrukce vozovky na mostě spojovací postřik 0,3 kg/m2  v celé délce úpravy jedna vrstva spojovacího postřiku 0,3 kg/m2 6,0*8,0=48,000 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	48,000		
45	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	660,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
Objekt: 6 Silnice II/425 k. ú. Břeclav  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 425-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Plocha odečtena z ACAD</p> <p>PS E 0,30kg/m2 pod obrušnou a ložnou vrstvou</p> <p>vyrovnávací vrstva před a za mostem SO 203 660=660,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p> <p>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p>				
46	574A34		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</p> <p>obrusná vrstva z ACO 11+ v tl. 40 mm</p> <p>v tl. 40 mm na mostě 6,0*8,0=48,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	48,000		
47	574C46		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>ložní vrstva ACL 16+ modifikovaný v tl. 50 mm</p> <p>vč. řezání spáry podél říms, napříč vozovkou nad dilatací a uprostřed vozovky na rozhraní etap šířky 40 mm</p> <p>ložná vrstva na mostě v tl. 50 mm</p> <p>6,0*8,0=48,000 [A]</p> <p>ošetření řezaných spár ve vozovce</p> <p>římsy 12,1*2*0,04=0,968 [B]</p> <p>dilatace 8,0*2*0,04=0,640 [C]</p> <p>osa vozovky 12,1*0,04=0,484 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=50,092 [E]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p>	M2	50,092		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
Objekt: 6 Silnice II/425 k. ú. Břeclav  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 425-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
48	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM  ACP 16+ plná vozovka u mostu 1/3 šířky vozovky km 1,200 Plocha odečtena z ACAD (2*(15+25)*0,2)=16,000 [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	16,000		
49	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM  ochrana izolace MA 11 IV na mostovce s podrťováním  mostovka 6,0*8,0=48,000 [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	48,000		
50	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	52,300		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
Objekt: 6 Silnice II/425 k. ú. Břeclav  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 425-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spáry podél říms, napříč vozovkou nad dilatací a uprostřed vozovky na rozhraní etap vč. prořezu římsy 12,1*2=24,200 [A] dilatace 8,0*2=16,000 [B] osa vozovky 12,1=12,100 [C] Celkem: A+B+C=52,300 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
51	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM sanační malta jemná vč. pasivačního nátěru vč. adhezního můstku vč. lešení spodní stavba celá plocha povrchu křídél a opěr nosná konstrukce celá plocha povrchu - podhled, čelní plochy spodní stavba 2*1,2*9+4*1,2*1,2+4*1,28=32,480 [A] podhled nosné konstrukce 5*9,0+2*5,835*0,42=49,901 [B] A+B=82,381 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	82,381		
52	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM sanační malta hrubá	M2	16,476		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
Objekt: 6 Silnice II/425 k. ú. Břeclav  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 425-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. adhézního můstku vč. pasivačního nátěru výztuže úložných prahů vč. lešení 1/5 povrchu nosné konstrukce 1/5 povrchu spodní stavby spodní stavba 6,496=6,496 [A] podhled nosné konstrukce 9,980=9,980 [B] A+B=16,476 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
53	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM celý povrch vč. dodávky vč. vyspravení podkladu vč. lešení spodní stavba celý povrch 2*1,2*9+4*1,2*1,2+4*1,28=32,480 [A] podhled nosné konstrukce celý povrch 5*9,0+2*5,835*0,42=49,901 [B] A+B=82,381 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	82,381		
54	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM sjednocující nátěr celého povrchu křídel, opěr, čel NK a podhledu NK barva šedá z položky 626113 82,381=82,381 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě	M2	82,381		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
Objekt: 6 Silnice II/425 k. ú. Břeclav  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 425-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
55	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ  pasivační nátěr případné odhalené výztuže předpoklad 1/20 povrchu spodní stavby a 1/20 povrchu nosné konstrukce  spodní stavba 1,624=1,624 [A] nosná konstrukce 2,495=2,495 [B] A+B=4,119 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	4,119		
56	62662		INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNÍCÍ  trhliny na spodní stavbě a nosné konstrukci pod sanační omítkou předpoklad 60,0 m předpoklad 60 m 60=60,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění trhliny provedení vlastní injektáže potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M	60,000		
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
57	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY nátěry 1xALP+2xALN	M2	99,180		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
**Objekt:** 6 Silnice II/425 k. ú. Břeclav  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 425-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěry $1,0 \times 8,98 \times 2 = 17,960$ [A] křídla $1,0 \times (3,75 + 3,80 + 3,70 + 3,85) = 15,100$ [B] (A+B)*3=99,180 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - 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 - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - 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 - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
58	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY přetažení asfaltových pásů na rub nosné konstrukce  $1 \times 7 \times 2 = 14,000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - 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 - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - 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 - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	14,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
**Objekt:** 6 Silnice II/425 k. ú. Břeclav  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 425-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	711117		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ fólie za rubem opěry. Těsnící fólie tl. 1,5mm. Geomembrána s pevností min. 20 kN/m za rubem opěr $7,5*0,5*2=7,500$ [A] 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, 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, 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>- 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. geotextilii</li></ul>	M2	7,500		
60	711422		IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY izolační vrstva šířky min 400 mm s průtažností min. 30% na okraji přitaven izolační vrstva na přechodu izolace a vozovky přes dilatační spáru $2*0,4*9,0=7,200$ [A] 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, 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, 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>- 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> v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)	M2	7,200		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
Objekt: 6 Silnice II/425 k. ú. Břeclav  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 425-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	711432		<p>IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>ochrana izolace mostovky a křídel pod římsou asfaltový pás s hliníkovou vložkou celoplošně lepený do asf. nátěru za horka ochrana izolace pod římsami 2*0,75*12,10=18,150 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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, 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, 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>- 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. lepenku s hliníkovou vložkou, lité asfalt, asfaltový beton</li></ul>	M2	18,150		
62	711442		<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU</p> <p>vč. pečetíčí vrstvy Izolace mostu je celoplošná z kompozitního izolačního bitumenového pásu modifikovaného směsí elastomerů a plastomerů, který je zpevněný spáženou nosnou vložkou (polyesterové rouno podélně i příčně stabilizované vůči plošným změnám skelným vláknem) tl. 5 mm na kotevně adhézním nátěru. na mostovce 9,0*6,0=54,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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, 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, 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>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li></ul>	M2	54,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
Objekt: 6 Silnice II/425 k. ú. Břeclav  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 425-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
63	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ geotextilie 600g/m2  na spodní stavbě 600g/m2 závěrné zdi 2*6,9*0,95=13,110 [A] křídla 1,2*(3,2+3,1+3,1+3,2)=15,120 [B] PE fólie 2*1*7=14,000 [C] trativody za rubem opěr pol. 21263 (2*6,9+2*0,6)*2*3,14*0,075=7,065 [D] A+B+C+D=49,295 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	49,295		
64	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)  ochranný nátěr nosné konstrukce typu S2 - pohledová plocha NK a část podhledu NK v šířce 0,30 m ochranný nátěr NK 0,8*2*5,835=9,336 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	9,336		
65	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)  na svislé hraně římsy u obruby a v šířce 150 mm na horním povrchu bude proveden ochranný nátěr typu S4. Nátěr nátoky v římsě nátěr říms 0,33*2*12,1+(0,35+0,15*2)*0,8=8,506 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	8,506		
7	Přidružená stavební výroba						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
Objekt: 6 Silnice II/425 k. ú. Břeclav  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 425-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	Potrubí						
66	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM chráničky trubiček odvodnění izolace  2 ks trubiček odvodnění izolace 2*0,65=1,300 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	1,300		
67	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM chráničky DN180 pro prostup drenáže dííky opěr  2 ks 2*0,45=0,900 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - 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	M	0,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
Objekt: 6 Silnice II/425 k. ú. Břeclav  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 425-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
68	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  demontáž stávajícího zábradlí odvoz a likvidace v režii zhotovitele 12,1+12,1=24,200 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	24,200		
69	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  silniční svodidla navazující na zábradelní svodidla na mostě vč. dlouhých výškových náběhů svodidla vč. nádstavců směrových sloupků 4*(12+8,6)=82,400 [A]  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	82,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
Objekt: 6 Silnice II/425 k. ú. Břeclav  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 425-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  zábradelní svodidlo se svislou výplní, úroveň zadržení H2 vč. dodávky a montáže vč. vrtání pro kotvení, kotvení a kotevních přípravků na chemickou kotvu vč. dilatačních prvků vč. nivelační hmoty pod kotevní desky 2*12,1=24,200 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilatačních 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	24,200		
71	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU  směrové sloupky modré 2 ks na každou stranu směrové sloupky bílé 3 ks vlevo ve směru staničení, 4 ks vpravo ve směru staničení  na most modré 2*2=4,000 [A] bílé 3+4=7,000 [B] A+B=11,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	11,000		
72	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU  2x sloupek s ev. č. mostu 2x název toku	KUS	4,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
**Objekt:** 6 Silnice II/425 k. ú. Břeclav  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 425-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2 sloupky, 4 značky  vč. materiálu a kotevních prvků 4=4,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování				
73	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM  chodníkové obrubníky z betonu C16/20 s odolností XF4 lemuující odláždění kolem křídel šířky 100 mm vč. betonového lože a boční betonové opěrky vč. dodávky a uložení 10+10+9+10=39,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	39,000		
74	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Silniční betonové obruby z betonu C16/20 s odolností XF4 vč. náběhových ramp vč. materiálu, dopravy, uložení vč. betonového lože i boční betonové opěrky před a za mostem 4*5=20,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	20,000		
75	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM  výplň mezi závěrnou zídkou a nosnou konstrukcí dilatační spáry říms 2*9*0,71+4*0,3*1,85=15,000 [A]	M2	15,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	170010	II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)
Objekt:	6	Silnice II/425 k. ú. Břeclav
Rozpočet:	SO 203	Most ev. č. 425-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě							
76	93122		VLOŽKA DILATAČ SPAR Z FÓLIÍ  separační vložka šířky100 mm 2x hliníková fólie na přechodu přes dilatační spáru NK  2*2*0,1*9=3,600 [A]	M2	3,600		
Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě							
77	931233		VLOŽKA DILAT SPAR Z PRYŽ PÁSŮ ŠÍŘ DO 200MM PROFIL TL DO 9MM  předtěsnění zálivky podél říms a dilatačních spár NK a říms  podél říms 2*12,1=24,200 [A] dilatační spáry 2*8,0=16,000 [B] římsy 4*1,85=7,400 [C] celkem A+B+C=47,600 [D]	M	47,600		
Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě							
78	936542		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) MĚDĚNÁ  trubičky pro odvodnění izolace NK průměru 50 mm dl. 0,75 m včetně mřížky  2 ks odvodňovacích trubiček 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní lic nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obručníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření							



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
**Objekt:** 6 Silnice II/425 k. ú. Břeclav  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 425-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
79	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ čištění všech viditelných ploch betonu vodním paprskem (1000 barů)  spodní stavba 2*1,2*9+4*1,2*1,2+4*1,28=32,480 [A] nosná konstrukce 5*9,0+2*5,835*0,42=49,901 [B] Celkem: A+B=82,381 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	82,381		
80	938652		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM čištění odhalené korodující výztuže do stříbrné barvy  spodní stavba 6,496=6,496 [A] nosná konstrukce 12,475=12,475 [B] A+B=18,971 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	18,971		
81	96616	R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele. bourání stávající konstrukce - předpoklad objemu, ruční bourání, včetně uložení na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele  řimsy 0,25*12,1*2=6,050 [A] závěrné zídky 2*0,155*9=2,790 [B] křídla 0,82*(3,25+3,1+3,1+3,2)=10,373 [C] Celkem: A+B+C=19,213 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s	M3	19,213		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
Objekt: 6 Silnice II/425 k. ú. Břeclav  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 425-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
82	96785		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ  odstranění stávajících mostních závěrů vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele  2*9,0=18,000 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	18,000		
83	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH  odstranění stávající železobetonové vyrovnávací vrstvy na mostu odvozová vzdálenost v režii zhotovitele  vyrovnávací vrstva NK 5,835*1,451=8,467 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	8,467		
84	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE  odstranění stávající mostní izolace odvozová vzdálenost v režii zhotovitele  na NK 9,0*5,835+2*9,0*1,05=71,415 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M2	71,415		
9	Ostatní konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV (SO 203)  
Objekt: 6 Silnice II/425 k. ú. Břeclav  
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 425-018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: \_\_\_\_\_