

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

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:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
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	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného geometrického plánu	KPL	1,000		
5	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		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev.č. 425-016

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

Zhotovitel dokumentace: Správa a údržba silnic JmK

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 205,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt:

170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet:

SO 001 Demolice mostu ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Poplatek za odpad ze zeminy a sypaniny zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce z pol. 11130 (230+206)*0,15*2,0=130,800 [A] z pol. 13173.R 942,42*2,0=1 884,840 [B] Celkem: A+B=2 015,640 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2 015,640		
2	014112	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) poplatek za odpad z kamene a kameniva zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce z pol. 11332.R 36*1,9=68,400 [A] z pol. 11353.R 78,1*0,25*0,15*2,6=7,615 [B] z pol. 96613.R 35*2,6=91,000 [C] Celkem: A+B+C=167,015 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	167,015		
3	014112	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Poplatek z odpad z betonu zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce z pol. 11318.R 7,15*2,0=14,300 [A] z pol. 96615.R 63,425*2,3=145,878 [B] z pol. 97816.R 17,325*2,3=39,848 [C] Celkem: A+B+C=200,026 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	200,026		
4	014112	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Poplatek za odpad z železobetonu	T	1 170,905		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce z pol. 96616.RA 40,612*2,5=101,530 [A] z pol. 96616.RB 179,50*2,5=448,750 [B] z pol. 96616.RC 248,25*2,5=620,625 [C] Celkem: A+B+C=1 170,905 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
5	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Poplatek za odpad z asfaltu zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. z pol.97817 654,4*0,01*2,4=15,706 [A] z pol. 11313.R 4,296*2,4=10,310 [B] Celkem: A+B=26,016 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	26,016		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
6	11130		SEJMUTÍ DRNU Odstranění drnu v tl. 0,15m v rozsahu výkopů a budoucí úpravy terénu. Včetně odvozu na skládku odvozová vzdálenost v režii zhotovitele (230+206)=436,000 [A] z koordinační situace a přehledných výkresů Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	436,000		
7	11313	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění asfaltového povrchu na římsách - v šířce 1,10m (rozsah asfaltové vrstvy na římsách) odvozová vzdálenost v režii zhotovitele	M3	4,296		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt:

170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet:

SO 001 Demolice mostu ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,1*(39+39,1)*0,05=4,296 [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).				
8	11318	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC odstranění opevnění pod mostem na lici opěr odvozová vzdálenost v režii zhotovitele 11*(7+6)*0,05=7,150 [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	7,150		
9	11332	R	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO v rámci výkopů pro odstranění mostu tl. 300mm odvozová vzdálenost v režii zhotovitele v předpolí mostu v rozsahu výkopů rpo demolici opěr 0,3m*(55+65)m2=36,000 [A] z technické zprávy a rozsahu demolice 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	36,000		
10	11353	R	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ Odstranění kamenných obrub, vč. veškeré manipulace odvozová vzdálenost v režii zhotovitele 39+39,1=78,100 [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).	M	78,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt:

170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet:

SO 001 Demolice mostu ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH v tl. 120 mm v rozsahu výkopů a na mostě (km 4,736 26 - 4,784 11) odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele 0,12*390m2=46,800 [A] z technické zprávy a rozsahu demolice Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	46,800		
12	13173	R	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Výkopy pro demolici odvozová vzdálenost v režii zhotovitele výkopy pro op1 35,2m2*14,5m-(10,2m2*10,8m)opěra m3=400,240 [A] výkopy pro pil2 6,5m2*12,3m-(1,55m2*11,5m)opěra m3=62,125 [B] výkopy pro pil3 7,0m2*12,3m-(1,55m2*11,5m)opěra m3=68,275 [C] výkopy pro op4 35,4m2*14,5m-(9,4m2*10,8m)opěra m3=411,780 [D] Celkem: A+B+C+D=942,420 [E] z rozsahu demolice (plocha výkopů z podélného řezu přenásobena šířkou výkopu z půdorysu, odečten beton SS v rozsahu výkopu) Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti	M3	942,420		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení vykopané zeminy na skládku z pol.13173 942,42=942,420 [A] Celkem: A=942,420 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	942,420		
1			Zemní práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
14	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění stávajícího mostního zábradlí se svislou výplní odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele	M	78,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt:

170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet:

SO 001 Demolice mostu ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>39+39,1=78,100 [A]</div> <div>z technické zprávy a výkresu stávajícího stavu</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- demontáž a odstranění zařízení</div> <div>- jeho odvoz na předepsané místo</div>				
15	9113A3		<div>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>odtsranění silničního svodidla v rozsahu stavebních prací odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele</div> <div>7*4=28,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- demontáž a odstranění zařízení</div> <div>- jeho odvoz na předepsané místo</div>	M	28,000		
16	912283		<div>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ</div> <div>nástavce s plastovými směrovými sloupky na svodnici odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele</div> <div>2=2,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku</div>	KUS	2,000		
17	96613	R	<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC</div> <div>demolice obkladu spodní stavby mostu - kámen na MC (2600kg/m3) odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>píliře 25*0,2*(3,5+3,5)=35,000 [A]</div> <div>z výkresu stávajícího stavu (obvod píliře přenásoben tloušťkou obkladu a výškou obkladu píliře)</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- 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)</div>	M3	35,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt:

170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet:

SO 001 Demolice mostu ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
18	96615	R	<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</div> <div> <div> <div>vybourání základů, vč. veškeré manipulace a uložení na skládku</div> <div>odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>základy opěr 1a4 2,95*10,75*2=63,425 [A]</div> <div>z výkresu stávajícího stavu (plocha základu v podélném řezu přenásobená šířkou opěry a počtem opěr)</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- 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)</div> </div> </div> </div> </div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>	M3	63,425		
19	96616	RA	<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</div> <div> <div> <div>bourání říms</div> <div>vč. pomocné konstrukce a konstrukce proti pádu bouraného materiálu do toku</div> <div>vč. veškeré manipulace a uložení na skládku</div> <div>odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>řimsy 0,52*(39+39,1)=40,612 [A]</div> <div>z technické zprávy a výkresu demolice</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- 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)</div> </div> </div> </div> </div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>	M3	40,612		
20	96616	RB	<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</div> <div> <div> <div>bourání nosné konstrukce a přechodových desek</div> <div>vč. veškerých nákladů pro rozřezání a snesení nosníků (například autojeřábu)</div> </div> </div>	M3	179,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt:

170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet:

SO 001 Demolice mostu ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>vč. pomocné konstrukce a konstrukce proti pádu bouraného materiálu do toku</div> <div>vč. veškeré manipulace a uložení na skládku</div> <div>odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div><div>nosná konstrukce - nosníky 0,37*10*32=118,400 [A]</div><div>nosná konstrukce - spádová deska pod izolaci 0,7*33=23,100 [B]</div><div>nosná konstrukce - příčnický 0,5*11*2=11,000 [C]</div><div>přechodové desky 1,5*9*2=27,000 [D]</div><div>Celkem: A+B+C+D=179,500 [E]</div><div>z technické zprávy a výkresu demolice</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- 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)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>				
21	96616	RC	<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</div> <div>bourání spodní stavby</div> <div>vč. pomocné konstrukce a konstrukce proti pádu bouraného materiálu do toku</div> <div>vč. veškeré manipulace a uložení na skládku</div> <div>odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div><div>opěra 1 - dřík a závěrné zídky 5,5*10,8=59,400 [A]</div><div>opěra 1 - křídla (3,15+3)délka křidel*1,0tl. křidel*4,2výška=25,830 [B]</div><div>opěra 4 - dřík a závěrné zídky 5,4*10,8=58,320 [C]</div><div>opěra 4 - křídla (3,1+2,9)délka křidel*1,0tl. křidel*4,15výška=24,900 [D]</div><div>pilíř 2 - počítáno bez obkladu (plochy půdorysné přenásobené výškou) 8,7m2*3,5+13,5m2*0,7=39,900 [E]</div><div>pilíř 3 - počítáno bez obkladu (plochy půdorysné přenásobené výškou) 8,7m2*3,5+13,5m2*0,7=39,900 [F]</div><div>Celkem: A+B+C+D+E+F=248,250 [G]</div><div>z výkresu demolice a technické zprávy</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s</div>	M3	248,250		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt:

170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet:

SO 001 Demolice mostu ev.č. 425-016

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				
22	96618	R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH odstranění ocelové chráničky na mostě a nivelačního bodu odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele 40*0,004=0,160 [A] 0,01=0,010 [B] Celkem: A+B=0,170 [C] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání 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 - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>	T	0,170		
23	96785		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ v místech opěr odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele 12+12=24,000 [A] <div>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>	M	24,000		
24	967851		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ PODPOVRCHOVÝCH v místech pilířů odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele 12+12=24,000 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně roztržení na jednotlivé části a včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>	M	24,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt:

170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet:

SO 001 Demolice mostu ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	96787		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele 2*3=6,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	6,000		
26	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH ochrana izolace mostovky odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 10,5*33*0,05=17,325 [A] z výkresu demolíc - šířka nosné konstrukce přenášobená délkou nosné konstrukce a tl. vrstvy betonové ochrany izolace 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	17,325		
27	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč. veškeré manipulace a uložení na skládku včetně odvozu odvozná vzdálenost v režii zhotovitele nosná konstrukce 350m2=350,000 [A] přechodová deska 45m2*2=90,000 [B] rub opěr (obvod vynásoben výškou)(14+15)*3,6=104,400 [C] lic OP1 (obvod vynásoben výškou)15*2=30,000 [D] lic OP4 (obvod vynásoben výškou)15*2=30,000 [E] pilíře(obvod vynásoben výškou) 25m*1,0m*2ks=50,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=654,400 [G] z technické zprávy a rozs 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	654,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet: SO 002 Dopravně inženýrská opatření

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

Zhotovitel dokumentace: Správa a údržba silnic JmK

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_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Rozpočet: SO 002 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM délka realizace 6 měsíců DETAIL 1 - 2xIS11a, 9xIS11b, 1xIP10a+E3a DETAIL 2 - 1xIS11b, 1xIP10a+E3a DETAIL 3 - 2xIS11b DETAIL 4 - IS11b DETAIL 5 - 3xIS11a, 1xIS11b, 1xIP10a, 1xIP10a+E3a, 1x dočasné zrušení směru na IS9b DETAIL 6 - 2xIS11b DETAIL 7 - 3xIS11b, 1xIP10a DETAIL 8 - 2xB1+E13+Z2 DETAIL 9 - 1xIS11b (13+3+2+1+7+1+2+4+4+1)=38,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	38,000		
2	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ délka realizace 6 měsíců DETAIL 1 - 2xIS11a, 9xIS11b, 1xIP10a+E3a DETAIL 2 - 1xIS11b, 1xIP10a+E3a DETAIL 3 - 2xIS11b DETAIL 4 - IS11b DETAIL 5 - 3xIS11a, 1xIS11b, 1xIP10a, 1xIP10a+E3a, 1x dočasné zrušení směru na IS9b DETAIL 6 - 2xIS11b DETAIL 7 - 3xIS11b, 1xIP10a DETAIL 8 - 2xB1+E13+Z2	KUS	38,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Rozpočet: SO 002 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DETAIL 9 - 1xIS11b (13+3+2+1+7+1+2+4+4+1)=38,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
3	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ délka realizace 6 měsíců DETAIL 1 - 2xIS11a, 9xIS11b, 1xIP10a+E3a DETAIL 2 - 1xIS11b, 1xIP10a+E3a DETAIL 3 - 2xIS11b DETAIL 4 - IS11b DETAIL 5 - 3xIS11a, 1xIS11b, 1xIP10a, 1xIP10a+E3a, 1x dočasné zrušení směru na IS9b DETAIL 6 - 2xIS11b DETAIL 7 - 3xIS11b, 1xIP10a DETAIL 8 - 2xB1+E13+Z2 DETAIL 9 - 1xIS11b (13+3+2+1+7+1+2+4+4+1)*6*30,5=6 954,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	6 954,000		
4	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM délka realizace 6 měsíců DETAIL 1 - 1xIP22 DETAIL 2 - DETAIL 3 - 1xIP22 DETAIL 4 - DETAIL 5 - DETAIL 6 - 1xIP22 DETAIL 7 - DETAIL 8 - DETAIL 9 - 3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	3,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Rozpočet: SO 002 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM délka realizace 6 měsíců 38+3=41,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS	41,000		
8	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ délka realizace 6 měsíců 38+3=41,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	41,000		
9	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ délka realizace 6 měsíců (38+3)*6*30,5=7 503,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDEN	7 503,000		
10	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM délka realizace 6 měsíců S7 3*2 světla 3*2=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	6,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt:

170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet:

SO 002 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ délka realizace 6 měsíců S7 3*2 světla 3*2=6,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000		
12	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ délka realizace 6 měsíců S7 3*2 světla 3*2*6*30,5=1 098,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	1 098,000		
13	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM délka realizace 6 měsíců Z2 2*5 2*5=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	10,000		
14	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ délka realizace 6 měsíců Z2 2*5 2*5=10,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	10,000		
15	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ délka realizace 6 měsíců Z2 2*5 2*5*6*30,5=1 830,000 [A]	KSDEN	1 830,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt:

170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet:

SO 002 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
16	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM délka realizace 6 měsíců 38+3=41,000 [A]	KUS	41,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí							
17	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ délka realizace 6 měsíců 38+3=41,000 [A]	KUS	41,000		
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo							
18	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ délka realizace 6 měsíců (38+3)*6*30,5=7 503,000 [A]	KSDEN	7 503,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016**Objekt:** 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016**Rozpočet:** SO 103.1 Silnice v k.ú. Rakvice**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:****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_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Rozpočet: SO 103.1 Silnice v k.ú. Rakvice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Poplatek za odpad ze zeminy a sypaniny zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce převod m3 na t - 2t/m3 - odpadní zemina (čištění krajnic, sejmutí drnu) převod m3 na t - 1.9t/m3 - kamenivo pol. 12922 krajnice 70*0.1*2=14,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	14,000		
2	014112	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) poplatek za odpad z kamene a kameniva zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce převod m3 na t - 2t/m3 - odpadní zemina (čištění krajnic, sejmutí drnu) převod m3 na t - 1.9t/m3 - kamenivo pol. 11332.R kamenivo (100+2*2*10)*0.35*1.9=93,100 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	93,100		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11130		SEJMUTÍ DRNU v místě nezpevněné krajnice - odvoz na meziskládku, tl. 0,15m 165=165,000 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	165,000		
4	11332	R	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNÉHO	M3	49,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt:

170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet:

SO 103.1 Silnice v k.ú. Rakvice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu a uložení na skládku v režii zhotovitele - odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Plocha odečtena z ACAD+rozšíření vrstvy, nad přechodovou oblastí mostu (100+10*2*2)*0.35=49,000 [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).				
5	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY rozfrézování podkladních vrstev vozovky v tl. 15cm v místě položení šterkodrti fr. 0/32 740+0.3*2*90=794,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje potřebné mechanizmy a odklizení přebytečného materiálu	M2	794,000		
6	11372	R	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézovaný materiál bude likvidován a odvezen v režii zhotovitele, potřeba na nezpevněné krajnice 7m3 výměra dle ACAD, frézování tl. 130mm 840*0.13=109,200 [A] -7=-7,000 [B] Celkem: A+B=102,200 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku	M3	102,200		
7	11372	RR	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézovaný materiál bude použit na nezpevněné krajnice, odvozná vzdálenost na meziskládku v režii zhotovitele frézování tl. 130mm 7=7,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku	M3	7,000		
8	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	75,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

170010_TRK

170010

SO 103.1

II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Silnice v k.ú. Rakvice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Plocha odečtena z ACAD sejmutí ornice v tl. 150mm odvozná vzdálenost na meziskládku v režii zhotovitele zemina bude zpětně použita pro terénní úpravy v rámci stavby 500*0.15=75,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu				
9	12573	R	<div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</div> <div>dovoz humusu z meziskládky v režii zhotovitele dovozová vzdálenost v režii zhotovitele z pol. 12110 500*0.15=75,000 [A] z pol. 11130 165*0.15=24,750 [B] Celkem: A+B=99,750 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a</div>	M3	99,750		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

170010_TRK
170010
SO 103.1

II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Silnice v k.ú. Rakvice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvírkou zemníku				
10	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 70=70,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2	70,000		
11	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemní krajnice se zhutněním, materiál ŠDA 0/63 0.25*2*(43+42)=42,500 [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 - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	42,500		
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	794,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt:

170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet:

SO 103.1 Silnice v k.ú. Rakvice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zhutnění podkladních vrstev po rozrytí plocha z Acad + rozšíření vrstvy šterkodrti 740+90*0.3*2=794,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
13	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M V rámci stavby bude použita veškerá skrytá ornice tl. 15cm ohumusování násypů 500=500,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	500,000		
14	18222	Ra	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M nezpevněná krajnice za svodidlem, vč. dovozu a nákupu zeminy vhodně k osetí, ohumusování nezpevněné krajnice v tl. 15mm Plocha odečtena z ACAD úpravy za nezp. krajnicí u svodidel 165=165,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	165,000		
15	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Plocha odečtena z ACAD 500+165=665,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	665,000		
1		Zemní práce					



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Rozpočet: SO 103.1 Silnice v k.ú. Rakvice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI štěrkodrt' fr. 0/32 tl. proměnná, prům 15cm doprava v režii zhotovitele mimo přechodovou oblast mostu (880-107)*0.15=115,950 [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	115,950		
17	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA - FR. 0-32 plocha z ACAD+rozšíření vrstvy přechodová oblast mostu km 4,73695-4,74863 přechodová oblast mostu km 4,77099-4,78249 100+0,3*(11,68+11,50)=106,954 [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	106,954		
18	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDA - FR. 0/63 plocha z acad+rozšíření vrstvy 100+2*(11,68+11,50)=146,360 [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	146,360		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

170010_TRK
170010
SO 103.1

II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Silnice v k.ú. Rakvice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Zpevnění krajnic z asf. recyklátu tl. 100mm plocha odečtena z ACAD, potřeba asf. recyklátu 7m3 Šířka zpevnění krajnice, viz pol. 12922 70=70,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	70,000		
20	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Plocha odečtena z ACAD+rozšíření vrstvy IP 0,70kg/m2 840+0,2*2*100=880,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	880,000		
21	572214	b	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Plocha odečtena z ACAD PS CP 0,40kg/m2 pod obrušnou a ložnou vrstvou 840+0,05*2*100=850,000 [A] 840+0,1*2*100=860,000 [B] Celkem: A+B=1 710,000 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	1 710,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
170010_TRK
II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt:
170010
II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet:
SO 103.1
Silnice v k.ú. Rakvice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	574B34		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, TL. 40MM</div> <div> Plocha úpravy bez mostu Plocha odečtena z ACAD 840=840,000 [A] </div> <div> Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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. </div>	M2	840,000		
23	574D66		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, TL. 70MM</div> <div> Plocha úpravy bez mostu plocha z Acad+rozšíření vrstvy 840+0,05*2*100=850,000 [A] </div> <div> Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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. </div>	M2	850,000		
24	574E56		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 60MM</div> <div> Plocha úpravy bez mostu plocha z acad+rozšíření vrstvy, 100m je délka úpravy 840+0,1*2*100=860,000 [A] </div>	M2	860,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Rozpočet: SO 103.1 Silnice v k.ú. Rakvice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
25	58920	R	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM včetně prořezu 8+8=16,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - včetně prořezání - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	16,000		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
26	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Osazení silničního svodidla se stupněm zadržení N2 vč. dlouhých výškových náběhů Délka odečtena z ACAD. 44+46+34+36=160,000 [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	M	160,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
 Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
 Rozpočet: SO 103.1 Silnice v k.ú. Rakvice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
27	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odstranění stávajícího svodidla vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele Délka odečtena z ACAD. 160=160,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	160,000		
28	91228	a	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrové sloupky červené u napojení účelové komunikace Z11g do betonové patky 2*2=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	4,000		
29	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Osazení silničního svodidla se stupněm zadržení N2, mimo most, bílý nástavec 160/16=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	10,000		
30	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA	KUS	10,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

170010_TRK

170010

SO 103.1

II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Silnice v k.ú. Rakvice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Osazení silničního svodidla se stupněm zadržení N2				
			10=10,000 [A]				
			Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi				
31	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A	M2	75,000		
			POKLÁDKA				
			zvučící strukturální studený plast				
			V4 - vodící čára				
			střední dělicí čára				
			120*2*0.25=60,000 [A]				
			120*0.125=15,000 [B]				
			Celkem: A+B=75,000 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)				
			- předznačení a reflexní úpravu				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet: SO 111 Sjezdy na hrázky

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:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt:

170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet:

SO 111 Sjezdy na hrázky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Poplatek za odpad ze zeminy a sypaniny zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce převod m3 na t - 2t/m3 - odpadní zemina (čištění krajnic, sejmutí drnu) převod m3 na t - 1.9t/m3 - kamenivo pol.č. 12273.R výkop pro konstrukční vrstvy a aktivní zónu (12,6+12,6)*2=50,400 [A] pol.č. 12273.R výkop pro šikmý sjezd pod most 90*0.3*2=54,000 [B] pol.č. 12273.R výkop pro palisádu 0.6*2*5*2=12,000 [C] Celkem: A+B+C=116,400 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	116,400		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Plocha odečtena z ACAD sejmutí ornice v tl. 100mm odvozná vzdálenost na meziskládku a zpětný dovoz v režii zhotovitele zemina bude zpětně použita pro terénní úpravy v rámci stavby SO 111 výpočet pocha:xtl. vrstvy (130+460+12+90)*0.15=103,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu	M3	103,800		
3	12273	R	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I odvozová vzdálenost v režii zhotovitele Plocha odečtena z ACAD výpočet dl.xš.xtl. vrstvy výpočet pl.xtl. vrstvy výpočet výkop pro palisádu pl. řezuxdl. palisád	M3	58,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt:

170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet:

SO 111 Sjezdy na hrázky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div><div>výkop pro konstrukční vrstvy $6*3.5*0.3+6*3.5*0.3=12,600$ [A]</div><div>výkop pro aktivní zónu $6*3.5*0.3+6*3.5*0.3=12,600$ [B]</div><div>výkop pro šikmé sjezdy pod most $90*0.3=27,000$ [C]</div><div>výkop pro palisádu $0.6*2*5=6,000$ [D]</div><div>Celkem: $A+B+C+D=58,200$ [E]</div></div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div><div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div><div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div></div>				
4	12573	R	<div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I</div> <div>dovozová vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>103,8-84,3=19,5m3 (přebytek humusu) - bude využit na stavbě</div>	M3	254,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Rozpočet: SO 111 Sjezdy na hrázky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiál pro násyp 5*18+5*16=170,000 [A] dovoz humusu z meziskládky 562*0.15=84,300 [B] Celkem: A+B=254,300 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
5	126738	R	ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TR. I odvozová a dovozová vzdálenost na meziskládku v režii zhotovitele, nepropustný materiál bude zpětně využit do násypů zazubení dle VL2 4*18+4*16=136,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	136,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Rozpočet: SO 111 Sjezdy na hrázky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS zazubení svahu 136=136,000 [A]	M3	136,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
 Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
 Rozpočet: SO 111 Sjezdy na hrázky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - 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.)				
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení sypaniny na skládku výkop pro šikmý sjezd výkop pro konstrukční vrstvy, výkop pro výměnu podloží 90*0.3=27,000 [A] 12,6+12,6=25,200 [B] Celkem: A+B=52,200 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	52,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

170010_TRK

170010

SO 111

II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Sjezdy na hrázky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ provedení násypu z nepropustného materiálu - násyp hráze Trkmanky, zhutnění na 100% PS výpočet pl. v řezuxdl. sjezdu 5*18+5*16=170,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) 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 - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - 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.)	M3	170,000		
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pláňe a parapláně v místě plné konstrukce vozovky šířka parapláněxdl. sjezdu plocha kolmých sjezdů+rozšíření vrstvev š. pláněxdl. kolmých sjezdů šikmé sjezdy - plocha z Acad	M2	478,400		

M3

170,000

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt:

170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet:

SO 111 Sjezdy na hrázky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			130+(16+18)*0.3*2=150,400 [A] 7*18+7*16=238,000 [B] 90=90,000 [C] Celkem: A+B+C=478,400 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
10	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M V rámci stavby bude použita veškerá skrytá ornice tl.150mm ohumusování násypů, nezpevněné krajnice, šikmý svah 460+12+90=562,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	562,000		
11	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Plocha odečtena z ACAD plocha ohumusování+plocha zatravnění sjezdů 562+130=692,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	692,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
12	21461D		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 400G/M2 Provedení vrstvy ze separační geotextilie, na pláni respektive parapláni šířka na parapláni x dl. sjezdu separační geotextilie 400g/m2 7*18+7*16=238,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení	M2	238,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt:

170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet:

SO 111 Sjezdy na hrázky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
5		Komunikace					
13	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI výměna podloží v aktivní zóně při neúnosné pláni - štěrkodrt ŠDB fr. 0/125 tl. 2x150mm doprava v režii zhotovitele Plocha odečtena z ACAD pl. sjezdu na pláničtl. Výměna nevhodného podloží 238*0.3=71,400 [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	71,400		
14	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDB - FR. 0/32 v tl. 150mm plocha z acad+rozšíření vrstev 130+(16+18)*0.2*2=143,600 [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	143,600		
15	56333	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDB - FR. 0/63 v tl. 150mm	M2	150,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

170010_TRK

170010

SO 111

II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Sjezdy na hrázky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>plocha z Acad+rozšíření vrstev</div> <div>130+(18+16)*0.3*2=150,400 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>				
16	56352		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL. DO 100MM</div> <div>zatravnovací vrstva v tl. 50mm, plocha z Acad</div> <div>zatravnění v položce 18241</div> <div>130=130,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M2	130,000		
17	56353		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL. DO 150MM</div> <div>přesypání zeminou v tl. 150mm</div> <div>130=130,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M2	130,000		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
18	914533	R	<div>ODSTRANĚNÍ BILLBOARDU</div> <div>odstranění billboardů 1ks - včetně betonových základů</div> <div>betonové základy + sloupky - odvoz a likvidace v režii zhotovitele</div>	M2	30,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt:

170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet:

SO 111 Sjezdy na hrázky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6*5=30,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
19	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD	M3	2,000		
			betonové lože a betonová opěrka z betonu C 25/30 XF3, zajištění násypu proti přesypání do pozemku, který není v záboru				
			délka palisád 2x5m				
			rozměr kulatých palisád 1,0mx0,2m				
			2*5*1*0.2=2,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací				
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 425-016

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

Zhotovitel dokumentace: Správa a údržba silnic JmK

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 185,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt:

170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Poplatek za odpad ze zeminy a sypaniny zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce z pol. 17750 135*2,0=270,000 [A] z výkopu pro spodní stavbu 1218*2,0=2 436,000 [B] z výkopu pro opevnění pod mostem 37,70*2,0=75,400 [C] z pol 264341 - nepočítán materiál z hluchého vrtání 287,5*0,44*0,44*3,14=174,772 [D] Celkem: A+B+C+D=2 956,172 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2 956,172		
2	014112	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) poplatek za odpad z kamene a kameniva zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce z pol. 11332 30*1,9=57,000 [A] z pol. 17481 znehodnocený vytěžený mateiál z násypů pro provádění pilot 110*1,9=209,000 [B] z pol 264341 - materiál z hluchého vrtání 94,3*0,44*0,44*3,14=57,325 [C] Celkem: A+B+C=323,325 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	323,325		
3	014112	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Poplatek z odpad z betonu zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce z pol. 96615.R 9,36*2,3=21,528 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	21,528		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1

Zemní práce

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

170010_TRK
170010
SO 202

II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odstranění zpevněné plošiny pro vrtnou soupravu (mat. ŠD 0-32). odvozná vzdálenost na skládku v režii zhotovitele, odhumusování je počítáno v SO001 z pol. 56336 5*2*10*0,3=30,000 [A] z výkresu schéma technologie výstavby 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	30,000		
5	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN 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	200,000		
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I natěžení materiálů pro pol. č 17180 natěžení z meziskládky 565m3 z pol. 13173.R 189,375=189,375 [A] 565=565,000 [B] Celkem: A+B=754,375 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jámek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku	M3	754,375		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

170010_TRK
170010
SO 202

II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
7	12573	R	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I materiál pro pol. 18222 0,15*(35+40+40+35)=22,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a	M3	22,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

170010_TRK

170010

SO 202

II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)				
8	13173	R	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I vytěžení násypu pro provedení hlubinného založení, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele z pol. 17481 B násyp pro piloty (odtěžení) (22+23)*15=675,000 [A] (565m3 zpětně uložit, 110m3 znehodnocená zemina) z pol. 17780 zemní hrázky 1,5*45*2=135,000 [B] pro opevnění pod mostem mimo výkopy (1,5+1,4)*13=37,700 [C] Celkem: A+B+C=847,700 [D] z přehledných výkresů Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a	M3	847,700		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení vytěžených zemin a materiálů na skládky a meziskládky na meziskládku: pro pol. 17491 vytěžený materiál z násypů pro provádění pilot 565=565,000 [A] na skládku: zemní hrázky 1,5*45*2=135,000 [B] výkopy pro spodní stavbu (45+42)*14=1 218,000 [C] z pol. 17481 znehodnocený vytěžený materiál z násypů pro provádění pilot 675-565=110,000 [D] z pol. 11332 30=30,000 [E] pro opevnění pod mostem mimo výkopy 37,7=37,700 [F] z položky 264341 (94,3+287,5)*0,44*0,44*3,14=232,098 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=2 327,798 [H] z přehledných výkresů a schéma technologie výstavby Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	2 327,798		
10	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	189,375		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dosypávka výkopů a svahů u křídel na jejich líci, vč. natěžení, dovozu poplatku za materiál</p> <p>levé křídla ((27*5,5)/4)*2=74,250 [A] pravé křídla ((30,7*7,5)/4)*2=115,125 [B] Celkem: A+B=189,375 [C] z přehledných výkresů a výkresu spodní stavby</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) 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- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- 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.)				
11	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>násyp pro provedení hlubinného založení hutněný dle předepsaných parametrů ŠD 0-32</p> <p>zásypy za přechodovými deskami - podkladní přechodový klín z nenamrzavého materiálu ŠDA 0-32 po vrstvách tl. 0,3M dle ČSN 73 6244 (čl. 5.6),</p>	M3	771,300		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>násyp pro provedení hlubinného založení (22+23)*15=675,000 [A] záস্যpy za přechodovými deskami (5,7+5)*9=96,300 [B] Celkem: A+B=771,300 [C] ze schéma technologie výstavby</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.) 				
12	17491		<p>ZÁSYPI JAM A RÝH Z JINÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>využitý materiál z násypu pro vrtání pilot (ŠD 0-32) 565m3 (část z pol. 17481)</p> <p>1.) záস্যp kolem základů opěr po úroveň těsnící fólie (nenamrzavý materiál ŠDA 0-32 ČSN 73 6244, max tl. vrstvy 0,3m (čl. 5.4))se zhutněním, z meziskládky - bude využit materiál z násypu pro vrtání pilot</p> <p>2.) záস্যp za opěrou mezi těsnící fólií a přechodovou deskou do úrovně plánehutněný dle předepsaných parametrů (záস্যp za opěrou - nenamrzavý materiál ŠDA 0-32 ČSN 73 6244, max tl. vrstvy 0,3m (čl. 5.4) , vč. natěžení a dovozu z meziskládky - bude využit materiál z násypu pro vrtání pilot</p>	M3	564,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt:

170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1.) OP1 (12+3)*10=150,000 [A] OP2 (11+3)*10=140,000 [B] 2.) OP1 16*9=144,000 [C] OP2 14,5*9=130,500 [D] Celkem: A+B+C+D=564,500 [E] z přehledných výkresů a spodní stavby Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - 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.)				
13	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH zemní hrázky pro ochránění stavebních jam ze zemin nepropustných 1,5*45*2=135,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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	M3	135,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt:

170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - 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.)				
14	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ohumusování svahových kuželů a ploch v blízkosti stavebních úprav, vč. natěžení a dovozu 35+40+40+35=150,000 [A] z technické zprávy a koordinační situace Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	150,000		
15	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM osetí svahových kuželů, včetně péče o trávník po dobu jednoho roku, hnojení, odplevelení, zavlažování, provedení prvního pokosu, vč. likvidace travní hmoty a předání trávníku správcům a vlastníkům dotčených pozemků 35+40+40+35=150,000 [A] z technické zprávy a koordinační situace Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	150,000		
1			Zemní práce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt:

170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
16	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) ochrana tr. PE DN 150, drenáž za opěrami 0,067*(12+12)=1,608 [A] z přehledných výkresů Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	1,608		
17	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní polymerbeton v úžlabí NK a u mostních závěrů podélný proužek uvažovaný až k nosné konstrukci 22,3*2*0,325*0,035=0,507 [A] v místě odvodňovačů 4*0,04*2,7*0,15=0,065 [B] v místě trubiček odvodnění izolace 0,4*0,2*0,04*4=0,013 [C] v místě mostních závěrů 10,3*0,04*0,15*2*2=0,247 [D] Celkem: A+B+C+D=0,832 [E] z přehledných výkresů Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,832		
18	224324		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 piloty z ŽB C25/30 XA1 průměru 880mm dl. 12,0m + 0,5m přebetonování hlavy piloty - 12ks/OP1 + 11ks/OP2 včetně odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části (12+11)*12,5m*(0,440*0,440*3,14)m3/m=174,772 [A] z tvaru spodní stavby 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	M3	174,772		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologii výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - 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 - 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 - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje dodání a osazení výztuže, nezahrnuje vrty				
19	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B předpoklad 95 kg/m3 betonové distanční prvky - vč. nákupu a dovozu armokošů, - vč. osazení výztuže a zajištění s požadovaným krytím - vč. očištění po odbourání technologické části piloty - vč. vodivého propojení výztuže 174,772m3*0,095=16,603 [A] z tvaru spodní stavby Technická specifikace: položka zahrnuje:	T	16,603		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- 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 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				
20	22452		PILOTY Z KAMENIVA DRCENÉHO výplň hluchého vrtání pilot 4,1m na každou pilotu (12+11)*4,1*(0,44*0,44*3,14)=57,325 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje zahrnuje dodávku kameniva předepsané frakce, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, výplň piloty se zhutněním není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál nezahrnuje vrty	M3	57,325		
21	264341		VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 1000MM předpoklad - vrty pro piloty průměru 880mm (třída těžitelnosti III. dle ČSN 731005), vč. odvozu zeminy na skládku vrtání pod úroveň základové spáry + 0,5m nad (12+11)*12,5=287,500 [A] hluché vrtání (12+11)*4,1=94,300 [B] Celkem: A+B=381,800 [C] z tvaru spodní stavby a schéma technologie výstavby Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	381,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
 Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
 Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevyskytuje se hluché vrtání				
22	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) beton C 25/30 XA1, vč. úpravy pracovních spar 29*1+33*1=62,000 [A] z tvaru spodní stavby Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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, 	M3	62,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt:

170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
23	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 předpoklad 160 kg/m3 betonové distanční prvky z pol.272324 0,16*62=9,920 [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 - 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	9,920		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
24	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY ocelové kotvy po 1 m, vč. povrchové ochrany, vrtu, lepidla a vlepení kotev (na	KG	396,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			chemické kotvení) kotvy římsy na nosné konstrukce a křídlech (23*2+5*4)*6,0kg/kus=396,000 [A] z přehledných výkresů Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)				
25	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) beton C 30/37 XF4, vč. úpravy dilatačních a pracovních spár, vč. vlysu do betonu s letopočtem na obou stranách římsy, včetně příčné striáže na horním povrchu chodníku. Dilatační spáry říms budou provedeny zabetonovaným těsnícím dilatačním pásem s pryžovou vložkou. 0,35*(31,9+32,4)=22,505 [A] z přehledných výkresů 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, - 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,	M3	22,505		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt:

170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
26	317365		<div>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI I0505</div> <div>předpoklad 160 kg/m3, ocel B500B</div> <div>betonové distanční prvky</div> <div>z pol.317325 0,16*22,505=3,601 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <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,</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> <div>- 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)</div> <div>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div> <div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>	T	3,601		
27	333325	A	<div>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</div> <div>křídla z betonu C 30/37 XF4+XD1, vč. úpravy dilatačních a pracovních spár, vč. izolace proti zemní vlhkosti</div> <div>opěry 25*1,2+29,2*1,2m2=65,040 [A]</div> <div>křídla (1P 10+2P 9,6+1L 10,5+2L 8,6)m2*0,50m=19,350 [B]</div> <div>závěrné zídky 0,97*10,2+1,25*10,2=22,644 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=107,034 [E]</div> <div>z tvaru spodní stavby</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci</div>	M3	107,034		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<ul style="list-style-type: none">- 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</div>				
28	333325	B	<div>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</div> <div>úložné bloky pod ložiska z C30/37 XF4</div> <div>1,0*1,0*4*0,2=0,800 [A]</div> <div>z výkresu spodní stavby</div> <div>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,<ul style="list-style-type: none">- 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,</div>	M3	0,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt:

170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabíraající soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> </div> </div>				
29	333365		<div> <div>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505</div> <div> <div>u křidel a opěr předpoklad 160 kg/m3, ocel B500B. U úložných bloků je předpoklad výztuže 200kg/m3.</div> <div>betonová distanční tělíska</div> <div> <div>z pol.333325.A 0,16*107,034=17,125 [A]</div> <div>z pol. 333325.B 0,2*0,8=0,160 [B]</div> <div>Celkem: A+B=17,285 [C]</div> </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div> <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,</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> <div>- 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).</div> <div>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div> </div> </div> </div>	T	17,285		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt:

170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
30	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 přechodové desky z bet. C25/30 XF2 u OP1 a OP2 0,3*4*9*2=21,600 [A] z výkresu spodní stavby Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	21,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

170010_TRK
170010
SO 202

II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	420365		<p>VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B</p> <p>předpoklad 160 kg/m3, ocel B500B betonové distanční prvky kotevní trny přechodové desky dle VL4 302.01 včetně PKO z pol. 420324 23,4*0,16=3,744 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní 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	3,744		
32	421335		<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÉHO BETONU C30/37</p> <p>spřahující deska a příčníky z betonu C30/37 XF2</p> <p>223(plocha půdorysu)*0,24=53,520 [A] příčníky(8,5*1,1*2+18*0,25*2)=27,700 [B] Celkem: A+B=81,220 [D] z přehledných výkresů</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci</p>	M3	81,220		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt:

170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> </div>				
33	421365		<div>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10S05, B500B</div> <div>Výztuž nosné konstrukce a příčníků výztuží B500B - předpoklad 220kg/m3</div> <div>z pol. 421335 81,22*0,22=17,868 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div> <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,</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> </div> </div>	T	17,868		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt:170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet:SO 202 Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> <div>- 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.</div> <div>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div> <div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div> </div> </div>				
34	424137		<div> <div> <div>MOSTNÍ NOSNÍKY Z DÍLCŮ Z PŘEDPJ BET DO C50/60</div> <div> <div> <div> <div>Předem a dodatečně předpínaný nosník z betonu C45/55 XF2 délky nosníků 20,60m. Na krajních nosnících budou osazeny nivelační terče, pro sledování průhybů. Položka je včetně veškeré výztuže prefabrikátu, i tuhých kovových prvků a závěsných ok. Včetně kompletní dodávky výztuže pro dodatečné předpínání a provedení předpínání na základě SV ve stupni RDS, který bude proveden s ohledem na vybraného dodavatele tyčových prefabrikátu a jejich typu - předpoklad je 14-ti lanový kabel/nosník délky 23,6m (délka kabelu). Včetně dopravy a osazení do definitivní polohy (jeřábem). Podrobněji viz. technická specifikace. - předpoklad - může být změněno na základě výběru zhotovitele a dodavatele nosníků - na základě tototo se může změnit specifikace předpětí</div> <div> <div>20,6délka nosniku*3,35plocha nosníků v příčném řezu=69,010 [A]</div> <div>z přehledných výkresů</div> </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- 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,</div> <div>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</div> <div>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</div> <div>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</div> <div>- očištění a ošetření úložných ploch,</div> <div>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</div> <div>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</div> <div>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</div> <div>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</div> <div>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení</div> </div> </div> </div> </div> </div></div>	M3	69,010		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

170010_TRK

II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

170010

II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

SO 202

Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			a měření dílců a pod.).				
35	42853		<div><div>MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN</div><div>dle specifikace ve statickém výpočtu - na základě SV ve stupni RDS, který bude proveden s ohledem na vybraného dodavatele tyčových prefabrikátu příčně pohyblivé (Rz,max=3100kN, Ry=405kN, posun ve směru y=5mm) pevné (Rz,max=3200kN, Rx=405kN, Ry=85kN) všesměrně pohyblivé (Rz,max=3200kN, posun ve směru x=80mm) všesměrně pohyblivé (Rz,max=3100kN, posun ve směru x=80mm)</div><div>4=4,000 [A]</div><div>z přehledných výkresů a statického výpočtu</div><div>Technická specifikace: - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné</div><div>- dodání kompletních ložisek požadované kvality</div><div>- přípravu, očištění a úpravy úložných ploch</div><div>- osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení</div><div>- uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty</div><div>- uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty</div><div>- uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů</div><div>- vyplnění kotevních otvorů</div><div>- lešení a podpěrné konstrukce</div><div>- tmelení, těsnění a výplně spar</div><div>- nastavení ložisek a odborná prohlídka</div><div>- dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek</div><div>- opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem</div><div>- úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek</div><div>- přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.</div></div>	KUS	4,000		
36	451312		<div><div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</div><div>beton C12/15 X0, pod základy, pod drenáží rubu opěr, pod přechodovou deskou</div></div>	M3	24,125		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod základy $0,1 \cdot (38+42)=8,000$ [A] pod drenáží $0,3 \cdot (13,6+13,2+0,8+0,8+0,85+1,1)=9,105$ [B] pod přechodovou deskou $(3,9 \cdot 9 \cdot 2) \cdot 0,1=7,020$ [C] Celkem: $A+B+C=24,125$ [D] z výkresu tvaru spodní stavby a přehledných výkresů Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
37	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 šablony pro vrtání pilot z bet. C16/20 X0 tl.0,15 $2,6 \cdot 0,15 \cdot 12 \cdot 2=9,360$ [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,	M3	9,360		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt:

170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> </div>				
38	451314		<div> <div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</div> <div> <div>patka pro ukončení dlažby 0,7x0,3m z bet. C20/25n XF3</div> <div>podkladní beton (lože) pod dlažbu C20/25n XF3</div> <div>(8,1+8)*2*0,7*0,3=6,762 [A]</div> <div>opevnění v okolí opěr a křídel (20+20)*1,2*(0,1)=4,800 [C]</div> <div>opevnění pod mostem (92+92)*(0,15)=27,600 [B]</div> <div>Celkem: A+C+B=39,162 [D]</div> <div>z přehledných výkresů</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>- 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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> </div> </div>	M3	39,162		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

170010_TRK

II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

170010

II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

SO 202

Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
39	45157		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</div> <div>štěrkopískový obsyp těsnící fólie ŠP fr. 0-8, podsyp pod opevnění v okolí křídél a opěr v tl. 100mm</div> <div>tl. vrstvy přenásobena délkou fólie a šířkou 0,15*2*(8,5+8)*9,0=44,550 [A]</div> <div>podsyp pod opevnění v okolí opěr a křídél (20+20)*1,2*0,1=4,800 [B]</div> <div>Celkem: A+B=49,350 [C]</div> <div>z tvaru spodní stavby a přehledných výkresů</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</div>	M3	49,350		
40	45852		<div>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO</div> <div>drenážní ochranný obsyp za opěrami v š. min. 600 mm a pod přechodovou deskou ŠPA 8-32 (dle ČSN 73 6244 čl. 5.3)</div> <div>(3,2+3,1)*9=56,700 [A]</div> <div>z přehledných výkresů</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku drceného kameniva předepsané frakce a zásyp s předepsaným zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div>	M3	56,700		
41	461212		<div>PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</div> <div>Patka z kamene v toku. Ukončení rovnaniny z větších kamenů 1000kg/m3</div> <div>(třída jakosti kamene "I" v prostředí XF4 a "II" v ostatním prostředí - žuly, ruly, čediče, břidlice)</div>	M3	16,640		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			13*0,8*0,8*2=16,640 [A] z přehledných výkresů a technické zprávy Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání a uložení lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tavrů s výplní maltou cementovou předepsané kvality, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
42	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC kámen v tl.200 mm do lože 100mm C20/25n XF3, vč. spárování hmotou s odolností XF4 v okolí opěr a křídel kámen v tl.250 mm do lože 150mm C20/25n XF3, vč. spárování hmotou s odolností XF3 pod mostem (třída jakosti kamene "I" v prostředí XF4 a "II" v ostatním prostředí - žuly, ruly, čediče, břidlice) opevnění v okolí opěr a křídel (20+20)*1,2*(0,2)=9,600 [A] opevnění pod mostem (92+92)*(0,25)=46,000 [B] Celkem: A+B=55,600 [C] z přehledných výkresů Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - 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	M3	55,600		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
43	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM zpevnění plošiny pro vrtání pilot ŠDa 0-32 Tloušťka vrstvy 300 mm	M2	100,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpevnění plošiny pro vrtání pilot 5*10*2=100,000 [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				
44	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 nová vozovka na mostě (mezi mostními závěry km 3,537 248 - km 4,700 993), PS-E 0,4 kg/m2, 2 nástřiky 2*202=404,000 [A] z přehledných výkresů a koordinační situace 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	404,000		
45	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM nová vozovka na mostě(mezi mostními závěry km 3,537 248 - km 4,700 993), ACO 11+ tl. 40 mm 202=202,000 [A] z přehledných výkresů a koordinační situace 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	202,000		
46	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 50MM nová vozovka na mostě (mezi mostními závěry km 3,537 248 - km 4,700 993) ložní vrstva ACL 16+ 50/70, tl. 50 mm	M2	202,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

170010_TRK

170010

SO 202

II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			202=202,000 [A] z technické zprávy, a přehledných výkresů 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.				
47	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM nová vozovka na mostě(mezi mostními závěry km 3,537 248 - km 4,700 993), MA 11 IV tl. 35 mm 202=202,000 [A] z přehledných výkresů a koordinační situace 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	202,000		
48	576412		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2 posyp litého asfaltu přeobaleným kamenivem 202=202,000 [A] Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím	M2	202,000		
5		Komunikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

170010_TRK

170010

SO 202

II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	711111		<div>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI</div> <div>ASFALTOVÝMI NÁTĚRY</div> <div>Nátěry povrchu betonu 1xALP pod NAIP na horním povrchu křídel a přechodové desky</div> <div>Ostatní nátěry 1xALP+2ALN</div> <div>1xALP pod NAIP - 1 nátěr</div> <div>z pol. 711112 42,075=42,075 [A]</div> <div>1xALP+2xALN - 3 nátěry</div> <div>na spodní stavbě:</div> <div>OP1 líc 10,25m*0,8m+rub základu 1,0*13,25+rub opěry3,8*9,2+horní povrch základu1,25+1,85=59,510 [B]</div> <div>křídlo 1P líc 10,8+rub 10,1+5,2*0,5=23,500 [C]</div> <div>křídlo 1L 11,8+10,3+5,25*0,5=24,725 [D]</div> <div>OP2 líc 10,25m*0,8m+rub základu 1,0*12,8+rub opěry3,55*9,2+horní povrch základu1,2+1,5=56,360 [E]</div> <div>křídlo 2P líc 10,8+rub 9,6+5,3*0,5=23,050 [F]</div> <div>křídlo 2L 14,6+8,7+5,1*0,5=25,850 [G]</div> <div>zbývající část přechodové desky 3,3*2*9=59,400 [H]</div> <div>Celkem: A+(B+C+D+E+F+G+H)*3=859,260 [I]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání předepsaného izolačního materiálu</div> <div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div> <div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</div> <div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div> <div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div> <div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div> <div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div> <div>- provedení požadovaných zkoušek</div> <div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</div>	M2	859,260		
50	711112		<div>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI</div> <div>ASFALTOVÝMI PÁSY</div> <div>přetažení izolace NAIP na přechodovou desku na ALP</div> <div>izolace na horním povrchu křídel NAIP na ALP</div>	M2	42,075		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt:

170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na přechodové desce 1,8*2*9=32,400 [A] na křídlech 1L 4,75*0,5=2,375 [B] 1P 4,75*0,5=2,375 [C] 2L 4,65*0,5=2,325 [D] 2P 5,2*0,5=2,600 [E] Celkem: A+B+C+D+E=42,075 [F] z výkresu spodní stavby 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				
51	711117		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ PE svařovaná těsnící fólie za rubem opěry tl. 1,5mm (8,5+8)*9=148,500 [A] z přehledných výkresů 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	M2	148,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 425-016

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. geotextilii				
52	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace mostovky NAIP s hliníkovou vložkou pod římsami 22,3m*1,05m*2ks=46,830 [A] plochy z půdorysu 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, obručnicků, 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. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton	M2	46,830		
53	711452		IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU izolace NAIP tl. 5 mm - viz TZ objektu 223=223,000 [A] z přehledných výkresů 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, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak	M2	223,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

170010_TRK
170010
SO 202

II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - 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)				
54	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ geotextilie 600 g/m2, ochrana spodní stavby a PE těsnící fólie na spodní stavbě: OP1 líc 10,25m*0,8m+rub základu 1,0*13,25+rub opěry3,8*9,2+horní povrch základu1,25+1,85=59,510 [A] křídlo 1P líc 10,8+rub 10,1+5,2*0,5=23,500 [B] křídlo 1L 11,8+10,3+5,25*0,5=24,725 [C] OP2 líc 10,25m*0,8m+rub základu 1,0*12,8+rub opěry3,55*9,2+horní povrch základu1,2+1,5=56,360 [D] křídlo 2P líc 10,8+rub 9,6+5,3*0,5=23,050 [E] křídlo 2L 14,6+8,7+5,1*0,5=25,850 [F] na fólii 2*(8,5+8)*9=297,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=509,995 [H] z tvaru spodní stavby a přehledných výkresů Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	509,995		
55	741I03		ODDĚLOVACÍ JISKŘIŠTĚ UZAVŘENÉ V PLASTOVÉM POUZDRU na obou opěrách i pilířích mostu 2=2,000 [A] z technické zprávy Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – upevnění vč. veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt:

170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) ochranný nátěr nosné konstrukce (1,3+0,15)*2*10,3+0,9*22,3*2+1,7*1,3*4=78,850 [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	78,850		
57	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) ochranný nátěr římsy obruba + 150mm na horním povrchu (31,9+32,5)*0,3=19,320 [A] z přehledných výkresů 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	19,320		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
58	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM prostup drenáže opěrami 2,5*2=5,000 [A] z tvaru spodní stavby a přehledných výkresů 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	M	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
 Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
 Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
59	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH tr. PE DN 150, drenáž za opěrami - drenážní beton v položce 21331 12+12=24,000 [A] z přehledných výkresů a tvaru spodní stavby 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 těsnicí 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 - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	24,000		
60	87615		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM chránička pro odvodnění úložného prahu opěr - tr. plastová DN50 2,0*4=8,000 [A] z výkresu spodní stavby 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 těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav	M	8,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
61	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chránička DN110 v římse pro sdělovací vedení 32+33=65,000 [A] z přehledných výkresů 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 těsnicí 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	65,000		
62	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM chránička DN 180 pro prostup drenáže opěrou 2,5*2=5,000 [A] z tvaru spodní stavby a přehledných výkresů Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon	M	5,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

170010_TRK
170010
SO 202

II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
63	87914		POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 200 MM <p>polypropylen DN200 u výtoku ukončen kolenem 90°, odvodňovací potrubí, vč. kotvení a kotevních přípravků a kompenzátoru u každého svodu - 4ks</p> <p>3,2*2+3,1*2=12,600 [A]</p> <p>z přílohy 04 podélný řez</p> Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace - provedení požadovaných zkoušek vodotěsnosti 	M	12,600		
8	Potrubí						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
 Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
 Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
64	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ napojení na stávající svodidla a náběhy. Krátké výškové náběhy u sjezdů. Položka včetně ochrany proti bludným proudům, přechodu přes MZ. 5,5+5,5+2,5+2,5=16,000 [A] 4,4*2=8,800 [B] Celkem: A+B=24,800 [C] 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	24,800		
65	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradelní svodidlo s úrovní zadržení H2 se svislou výplní. 32+32,5=64,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dílčích prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý 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	64,500		
66	91235		SMĚR SLOUPKY KOVOVÉ - NÁST NA SVOD VČET ODRAZ PÁSKU směrové sloupky červené - 2ks nástavec na svodidlo + 2 kusy sloupek, odrazný pásek na svodnici na mostě 4ks + 4x modrý nástavec na svodidle na mostě	KUS	12,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

170010_TRK

II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

170010

II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

SO 202

Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2+2+4+4=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
67	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ trvalé nivelační značky na spodní stavbě. Celkem bude potřeba 6ks značek Na levém křídle stávající opěry 4 je umístěn nivelační bod Pde-20.1 (nadmořská výška 165,847 m n.m. Bpv), který bude zrušen a nahrazen novým dle příslušných právních předpisů nivelační značky na mostě pro sledování pohybu 6=6,000 [A] stabilizovaný nivelační bod 1=1,000 [B] Celkem: A+B=7,000 [C] dle textu v technické zprávě Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu	KUS	7,000		
68	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU označení mostu "ev. č. 425-016" a označení toku "Trkmanka", vč. sloupků pro uchycení značek - viz. specifikace 2+2=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	4,000		
69	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM lemování dlažby, vč. osazení do betonového lože - obruby z bet. C30/37 XF4 s ložem z bet. C20/25n XF3	M	74,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt:

170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			u OP1 (31)*1,2=37,200 [A] u OP2 (31)*1,2=37,200 [B] Celkem: A+B=74,400 [C] z přehledných výkresů Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
70	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obrubníky (klasické, náběhované, snížené a nebo v poloměru), obruby z bet. C30/37 XF4 s ložem z bet. C20/25n XF3 2*2+2,5+2,4=8,900 [A] Z přehledných výkresů Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	8,900		
71	93131		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU těsnění spar asfaltovou zálivkou nebo tmelem v rozměru 20/40mm, podél obrub a v proříznuté spáře nad opěrami, vč. prořezání drážky z pol. 917224 (2*2+7+6)*0,001=0,017 [A] okolo mostních mostních závěrů (9,3*4)*0,001=0,037 [B] v ose mostu 22,3*0,001=0,022 [C] Celkem: A+B+C=0,076 [D] z přehledných výkresů Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M3	0,076		
72	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 včetně předtěsnění a těsnící modifikované zálivky	M	64,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt:

170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podél říms 32+32,5=64,500 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
73	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	64,300		
			předtěsnění zálivek podél ohrub				
			31,9+32,4=64,300 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
74	93140		MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ	M	10,900		
			podpovrchový přechod dle VL4 305.02 krycí plech tvaru T šířky 200mm pro přechod mostní izolace a vozovky u OP1. Krycí plech tvaru T ocel S235, PKO žárové zinkování ponorem min 80um tl. 10mm stěna tl. 10mm výška 50mm - 19,625kg/m				
			10,9=10,900 [A]				
			Technická specifikace: - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu)				
			- dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení				
			- řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech				
			- bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení				
			- pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94				
			- dodání spojovacího, kotevního a těsnicího materiálu				
			- úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění				
			- zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení				
			- zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u ohrubníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.)				
			- ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření				
			- ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření				
			- konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru				
			- opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
75	93151		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM povrchový mostní závěr s posunem +/- 30mm u OP2 10,9+0,3+0,5*2=12,200 [A] z přehledných výkresů Technická specifikace: - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována	M	12,200		
76	936533		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500 Mostní odvodňovač s asymetrickým umístěním svodu včetně prodloužení svodu pod úroveň nosné konstrukce. 2*2=4,000 [A] z přehledných výkresů Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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 líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u ohrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- 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				
77	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI trubička odvodnění izolace, včetně prodloužení odpadní trouby pod líc nosné konstrukce 2*2=4,000 [A]	KUS	4,000		
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u ohrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- 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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 425-016

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
78	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ dočasné montážní stojky pro osazení nosníků pole1 7,5*11*2=165,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M3OP	165,000		
79	96615	R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU odstranění šablony pro vrtání pilot, odvozová vzdálenost v režii zhotovitele šablony pro vrtání pilot 2,6*0,15*12*2=9,360 [A] 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 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	M3	9,360		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016

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_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
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	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
6	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		
7	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS	KPL	1,000		
8	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
9	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
10	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170010_TRK II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Objekt: 170010 II/425 STAROVIČKY - RAKVICE - BŘECLAV, MOST EV.Č. 425-016
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000	_____	_____
12	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	_____	_____
0	Všeobecné konstrukce a práce						_____

Celkem:
