



SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížděk)

Objekt: C101 SANACE SESUVŮ SILNICE - ÚSEK HRADČANSKÝ, PDPS - způsobilé náklady

Rozpočet: C101 SANACE SESUVŮ SILNICE-ÚSEK HRADČANSKÝ, PDPS

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

Zhotovitel dokumentace: DOSING - Dopravoprojekt Brno group, spol. s r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: DOSING

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 17.1.2013

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
 Objekt: C101 SANACE SESUVŮ SILNICE - ÚSEK HRADČANSKÝ, PDPS - způsobilé náklady
 Rozpočet: C101 SANACE SESUVŮ SILNICE-ÚSEK HRADČANSKÝ, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112a		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I odtěžená zemina makadam: $T=822.4 \cdot 2=1\,644,800$ [A] (kubatura odečtena z pol. 11332) F8 CV - jíl neogenní tuhý: $T=17810 \cdot 2=35\,620,000$ [B] (kubatura odečtena z pol. 12221) Celkem: $A+B=37\,264,800$ [C]	T	37 264,800		
2	014112b		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I souvrvství asfaltové vozovky $T=719.6 \cdot 2.2=1\,583,120$ [A] (kubatura odečtena z pol. 113138)	T	1 583,120		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
8	112015		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRAN PAŘEZŮ odstranění stromů ořešáku vlašského v patách násypu vč. likvidace v režii zhotovitele $P=17=17,000$ [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v "ks" poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech	KUS	17,000		
9	112025		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ odstranění stromů ořešáku vlašského v patách násypu vč. likvidace v režii zhotovitele $P=1=1,000$ [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v "ks" poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C101 SANACE SESUVŮ SILNICE - ÚSEK HRADČANSKÝ, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C101 SANACE SESUVŮ SILNICE-ÚSEK HRADČANSKÝ, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. <p>Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech 				
10	113138		<p>ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</p> <p>odstranění souvrství vozovky v tl.0,35m</p> <p>$V=2056*0.35=719,600$ [A] (plocha odečtena v AutoCADu z příl. B.02 Koordinační situace)</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>	M3	719,600		
11	113139		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, PŘÍP ZA DALŠÍ 1KM</p> <p>příplatek za dalších 8km</p> <p>$V=2056*0.35*8=5\,756,800$ [A] (plocha odečtena v AutoCADu z příl. B.02 Koordinační situace)</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>	M3	5 756,800		
12	113328		<p>ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</p> <p>makadam (vrstva štěrku písčitého) pod stmelenými vrstvami vozovky v tl. 400mm</p> <p>$V=2056*0.4=822,400$ [A] (plocha odečtena v AutoCADu z příl. B.02 Koordinační situace)</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>	M3	822,400		
13	113329		<p>ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, PŘÍP ZA DALŠÍ 1KM</p> <p>příplatek za dalších 8km</p> <p>$V=2056*0.4*8=6\,579,200$ [A] (plocha odečtena v AutoCADu z příl. B.02 Koordinační situace)</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>	M3	6 579,200		
14	113722		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 2KM	M3	64,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C101 SANACE SESUVŮ SILNICE - ÚSEK HRADČANSKÝ, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C101 SANACE SESUVŮ SILNICE-ÚSEK HRADČANSKÝ, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			frézování vozovky v tl. 100mm v místě křižovatky odvoz na skládku SÚS, bez poplatku $V=644*0.1=64,400$ [A] (plocha odečtena v AutoCADu z příl. B.02 Koordinační situace) Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
16	121105		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 8KM tl. 200mm vč. dočasné uložení na deponii pro zpětné použití (6km) $V=(1800+2950)*0.2*1.15=1\,092,500$ [A] (plocha odečtena v AutoCADu z příl. B.02 Koordinační situace) Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M3	1 092,500		
17	122218		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ 3, ODVOZ DO 20KM odtěžení stávajícího násypového tělesa a podloží násypu do hl. 0,5m vč. manipulace se zeminou při ukládání na rekultivační skládce pomocí pásového rypadla $V=40*(26.5+39.5+58.5+65.5+86+86)+37*90=17\,810,000$ [A] (plochy odečteny v AutoCADu z příl. 101.03 Charakteristické příčné řezy) Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování 	M3	17 810,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C101 SANACE SESUVŮ SILNICE - ÚSEK HRADČANSKÝ, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C101 SANACE SESUVŮ SILNICE-ÚSEK HRADČANSKÝ, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
18	122219		<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ 3, PŘÍP ZA DALŠÍ 1KM</p> <p>příplatek za dalších 8km</p> <p>$V=(40*(26.5+39.5+58.5+65.5+86+86)+37*90)*8=142\,480,000$ [A] (plochy odečteny v AutoCADu z příl. 101.03 Charakteristické příčné řezy)</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradicí a štetové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, 	M3	142 480,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C101 SANACE SESUVŮ SILNICE - ÚSEK HRADČANSKÝ, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C101 SANACE SESUVŮ SILNICE-ÚSEK HRADČANSKÝ, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
19	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT DO 100%PS nový násyp silničního tělesa materiál: např. skryvka z lomu vč. doložení provedení všech zkoušek dle norem, TKP a TP vč. nákupu a dovozu materiálu $V=40*(7+19+37+57+66+70)+37*75=13\,015,000$ [A] (plochy odečteny v AutoCADu z příl. 101.03 Charakteristické příčné řezy)	M3	13 015,000		
			Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
20	171306		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 103%PS nový násyp silničního tělesa v aktivní zóně vč. doložení provedení všech zkoušek dle norem, TKP a TP vč. nákupu a dovozu materiálu $V=6.5*277=1\,800,500$ [A] (plocha odečtena v AutoCADu z příl. 101.03 Charakteristické příčné řezy)	M3	1 800,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížděk)
Objekt: C101 SANACE SESUVŮ SILNICE - ÚSEK HRADČANSKÝ, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C101 SANACE SESUVŮ SILNICE-ÚSEK HRADČANSKÝ, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
21	17310		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT</p> <p>nový násyp silničního tělesa v místě krajnice vč. úseku, kde se bude provádět pouze frézování vozovky vč. doložení provedení všech zkoušek dle norem, TKP a TP vč. nákupu a dovozu materiálu</p> <p>$V=0.7*2*280+(17+17+28+28)*0.7=455,000$ [A] (plochy odečteny v AutoCADu z příl. 101.03 Charakteristické příčné řezy)</p> <p>Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru a dodání vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění 	M3	455,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C101 SANACE SESUVŮ SILNICE - ÚSEK HRADČANSKÝ, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C101 SANACE SESUVŮ SILNICE-ÚSEK HRADČANSKÝ, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
22	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M dosypání svahů násypového tělesa použita původní ornice vč. dovozu z deponie plocha svahů: $A=(1800+2950)*1.15=5\,462,500$ [A] (plocha odečtena v AutoCADu z příl. B.02 Koordinační situace)	M2	5 462,500		
			Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
1		Zemní práce					
2		Základy					
25	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE nová filtračně separační geotextilie v sanační vrstvě výměra bez navýšení pro přesahy $A=25*277=6\,925,000$ [A]	M2	6 925,000		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
26	21362		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOSÍTĚ nová výztužná geotextilie v sanační vrstvě výměra bez navýšení pro přesahy	M2	6 925,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C101 SANACE SESUVŮ SILNICE - ÚSEK HRADČANSKÝ, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C101 SANACE SESUVŮ SILNICE-ÚSEK HRADČANSKÝ, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$A=25*277=6\,925,000$ [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
27	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO sanační vrstva z nesoudržného hutněného materiálu vč. zhutnění na min. $I_d=0,8$ vč. doložení provedení všech zkoušek dle norem, TKP a TP $V=40*(7.5+8.6+10.5+11.5+13+13)+37*13.5=3\,063,500$ [A] (plochy odečteny v AutoCADu z příl. 101.03 Charakteristické příčné řezy) Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M3	3 063,500		
2		Základy					
5		Komunikace					
28	56315		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV KAMENIVA TL DO 250MM mechanicky zpevněné kamenivo - tl.220mm vč. doložení provedení všech zkoušek dle norem, TKP a TP $A=8.8*277=2\,437,600$ [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 	M2	2 437,600		
29	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM ŠD tl. min 200mm vč. doložení provedení všech zkoušek dle norem, TKP a TP $A=9.6*277=2\,659,200$ [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy 	M2	2 659,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C101 SANACE SESUVŮ SILNICE - ÚSEK HRADČANSKÝ, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C101 SANACE SESUVŮ SILNICE-ÚSEK HRADČANSKÝ, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 				
30	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 postřik MZK $A=8.3*277=2\,299,100$ [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 	M2	2 299,100		
31	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 postřik mezi novými vozovkovými vrstvami $A=2700*2=5\,400,000$ [A] (plocha odečtena v AutoCADu z příl. B.02 Koordinační situace) Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 	M2	5 400,000		
32	574154		ASFALTOVÝ BETON TŘ I MODIFIK TL 60MM ložná vrstva vozovky ACL 16 S (ABH I (0/16) - TP109), modif. vč. doložení provedení všech zkoušek dle norem, TKP a TP	M2	2 700,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C101 SANACE SESUVŮ SILNICE - ÚSEK HRADČANSKÝ, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C101 SANACE SESUVŮ SILNICE-ÚSEK HRADČANSKÝ, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>A=2700=2 700,000 [A] (plocha odečtena v AutoCADu z příl. B.02 Koordinační situace)</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 				
33	574234		<p>ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIKOVANÝ TŘ I TL 40MM</p> <p>obrusná vrstva vozovky SMA 11 S (AKMS - TP 109 1), MODIF. vč. doložení provedení všech zkoušek dle norem, TKP a TP</p> <p>plocha nové vozovky: A=2700=2 700,000 [A] (plocha odečtena v AutoCADu z příl. B.02 Koordinační situace)</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 	M2	2 700,000		
34	574621		<p>OBALOVANÉ KAMENIVO TŘ I TL DO 100MM</p> <p>vrstvy obalovaného kameniva ACP 22 S (OKH I (0/22)), modif. -tl.80mm vč. doložení provedení všech zkoušek dle norem, TKP a TP</p> <p>A=7.9*277=2 188,300 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů 	M2	2 188,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
 Objekt: C101 SANACE SESUVŮ SILNICE - ÚSEK HRADČANSKÝ, PDPS - způsobilé náklady
 Rozpočet: C101 SANACE SESUVŮ SILNICE-ÚSEK HRADČANSKÝ, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
35	911323		<p>OCEL SILNIČ SVOD JEDNOSTR SLOUP DO 4M POZINK S NÁTĚREM</p> <p>nové jednostranné silniční svodidlo JSNH4/N2 vč. povrchových úprav</p> <p>délka svodidla: L=229+248=477,000 [A] (délky odečteny v AutoCADu z příl. B.02 Koordinační situace)</p> <p>Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy, - zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, - i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření, - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací), - i kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.</p>	M	477,000		
36	91228		<p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU</p> <p>počet=4=4,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.</p>	KUS	4,000		
37	91235		<p>SMĚR SLOUPKY KOVOVÉ - NÁST NA SVOD VČET ODRAZ PÁSKU</p> <p>vč. povrchových úprav</p> <p>počet=10=10,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně upevňovacích součástí - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.</p>	KUS	10,000		
38	914131		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT	KUS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížděk)
Objekt: C101 SANACE SESUVŮ SILNICE - ÚSEK HRADČANSKÝ, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C101 SANACE SESUVŮ SILNICE-ÚSEK HRADČANSKÝ, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. demontáže, odvozu a likvidace v režii zhotovitele 3 stávajících svislých značek				
			počet=5=5,000 [A]				
		Technická specifikace:	- kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou				
			- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
			- u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie				
39	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	80,750		
			nové stálé vodorovné značení na vozovce				
			podélná čára pro oddělení jízdních pruhů				
			A=323*(0.125+0.125)=80,750 [A]				
		Technická specifikace:	- veškeré práce jsou obsaženy v textu položky,				
			- zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.				
40	919112		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	23,100		
			řezání asfaltového krytu v místě frézování vozovky				
			délka řezání: L=7.7*3=23,100 [A]				
		Technická specifikace:	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
41	919114		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM	M	7,500		
			řezání v místě počátku odstranění celého vozovkového souvrství				
			L=7.5=7,500 [A]				
		Technická specifikace:	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
42	966821		ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍHO SVODIDLA OCEL	M	417,000		
			vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele				
			délka : L=187+230=417,000 [A]				
		Technická specifikace:	- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami,				
			- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
9			Ostatní konstrukce a práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C101 SANACE SESUVŮ SILNICE - ÚSEK HRADČANSKÝ, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C101 SANACE SESUVŮ SILNICE-ÚSEK HRADČANSKÝ, PDPS

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

Celkem: _____



SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížděk)

Objekt: C102 SANACE SESUVŮ SILNICE - ÚSEK ČEBÍNSKÝ, PDPS - způsobilé náklady

Rozpočet: C102 SANACE SESUVŮ SILNICE-ÚSEK ČEBÍNSKÝ, PDPS

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

Zhotovitel dokumentace: DOSING - Dopravoprojekt Brno group, spol. s r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: DOSING

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 17.1.2013

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
 Objekt: C102 SANACE SESUVŮ SILNICE - ÚSEK ČEBÍNSKÝ, PDPS - způsobilé náklady
 Rozpočet: C102 SANACE SESUVŮ SILNICE-ÚSEK ČEBÍNSKÝ, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112a		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I odtěžená zemina makadam: T=534*2=1 068,000 [A] F8 CV - jíl neogenní tuhý: T=4808*2=9 616,000 [B] Celkem: A+B=10 684,000 [C]	T	10 684,000		
2	014112b		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I souvrvství asfaltové vozovky T=467.25*2.2=1 027,950 [A]	T	1 027,950		
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ veškeré práce spojené s manipulací kabelů ve správě ČD- Telematika (vč. dočasného odkrytí kabelu a jejich dočasného uložení do bedničního truhlíku-ochrany) a jejich následné uložení do definitivní polohy Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KUS	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
9	111205		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 8KM odstranění drobné vegetace a křovin, včetně odvozu do 8km a likvidace v režii zhotovitele A=250=250,000 [A] Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	250,000		
10	112015		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRAN PAŘEZŮ odstranění stromů ořešáku vlašského v patách násypu vč. likvidace v režii zhotovitele P=2=2,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v "ks" poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C102 SANACE SESUVŮ SILNICE - ÚSEK ČEBÍNSKÝ, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C102 SANACE SESUVŮ SILNICE-ÚSEK ČEBÍNSKÝ, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. <p>Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech 				
11	112025		<p>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ</p> <p>odstranění stromů ořešáku vlašského v patách násypu vč. likvidace v režii zhotovitele</p> <p>$P=1=1,000$ [A]</p> <p>Technická specifikace: Kácení stromů se měří v "ks" poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. <p>Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech 	KUS	1,000		
12	113138		<p>ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</p> <p>odstranění souvrství vozovky v tl.0,35m vč. odvozu</p> <p>$V=1335*0.35=467,250$ [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>	M3	467,250		
13	113139		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, PŘÍP ZA DALŠÍ 1KM</p> <p>příplatek za dalších 8km</p> <p>$V=1335*0.35*8=3\,738,000$ [A]</p>	M3	3 738,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C102 SANACE SESUVŮ SILNICE - ÚSEK ČEBÍNSKÝ, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C102 SANACE SESUVŮ SILNICE-ÚSEK ČEBÍNSKÝ, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
14	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ DO 20KM makadam (vrstva štěrku písčitého) pod stmelenými vrstvami vozovky v tl. 400mm vč. odvozu $V=1335*0.4=534,000$ [A]	M3	534,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
15	113329		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, PŘÍP ZA DALŠÍ 1KM příplatek za dalších 8km $V=1335*0.4*8=4\,272,000$ [A]	M3	4 272,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
16	113722		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 2KM frézování vozovky v tl. 100mm odvoz na skládku SÚS, bez poplatku $V=415*0.1=41,500$ [A]	M3	41,500		
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
18	121105		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 8KM tl. 200mm vč. dočasné uložení na deponii pro zpětné použití (6km) $V=(1315+935)*0.2*1.15=517,500$ [A]	M3	517,500		
			Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
19	122218		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ 3, ODVOZ DO 20KM odtěžení stávajícího násypového tělesa a podloží násypu do hl. 0,5m vč. odvozu a manipulace se zeminou při ukládání na rekultivační skládce pomocí pásového rypadla $V=66*13+60*30+(39+3.5+9.5)*40+3.5*20=4\,808,000$ [A]	M3	4 808,000		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížděk)
Objekt: C102 SANACE SESUVŮ SILNICE - ÚSEK ČEBÍNSKÝ, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C102 SANACE SESUVŮ SILNICE-ÚSEK ČEBÍNSKÝ, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradicí a štetové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
20	122219		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ 3, PŘÍP ZA DALŠÍ 1KM příplatek za dalších 8km $V=(66*13+60*30+(39+3.5+9.5)*40+3.5*20)*8=38\,464,000\text{ [A]}$ Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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) 	M3	38 464,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C102 SANACE SESUVŮ SILNICE - ÚSEK ČEBÍNSKÝ, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C102 SANACE SESUVŮ SILNICE-ÚSEK ČEBÍNSKÝ, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
21	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT DO 100%PS nový násyp silničního tělesa materiál: např. skryvka z lomu vč. nákupu a dovozu materiálu $V=54*13+44*30+21*40=2\,862,000$ [A]	M3	2 862,000		
		Technická specifikace:	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C102 SANACE SESUVŮ SILNICE - ÚSEK ČEBÍNSKÝ, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C102 SANACE SESUVŮ SILNICE-ÚSEK ČEBÍNSKÝ, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
22	171306		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 103%PS nový násyp silničního tělesa v aktivní zóně vč. nákupu a dovozu materiálu $V=6.5*83=539,500$ [A] Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné	M3	539,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C102 SANACE SESUVŮ SILNICE - ÚSEK ČEBÍNSKÝ, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C102 SANACE SESUVŮ SILNICE-ÚSEK ČEBÍNSKÝ, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	17310		<p>plochy, zakrytí a pod.)</p> <p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT</p> <p>nový násyp silničního tělesa v místě krajnice vč. nákupu a dovozu materiálu</p> <p>$V=0.7*2*183+(26+40+26)*0.7=320,600$ [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru a dodání vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	320,600		
24	18223		<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M</p> <p>dosypání svahů násypového tělesa použita původní ornice vč. dovozu z deponie</p> <p>plocha svahů: $A=(1315+935)*1.15=2\,587,500$ [A]</p> <p>Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky</p>	M2	2 587,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C102 SANACE SESUVŮ SILNICE - ÚSEK ČEBÍNSKÝ, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C102 SANACE SESUVŮ SILNICE-ÚSEK ČEBÍNSKÝ, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
2			Základy				
27	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE nová filtračně separační geotextilie v sanační vrstvě výměra bez navýšení pro přesahy $A=25*83=2\,075,000$ [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	2 075,000		
28	21362		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOSÍTĚ nová výztužná geotextilie v sanační vrstvě výměra bez navýšení pro přesahy $A=25*83=2\,075,000$ [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	2 075,000		
29	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO sanační vrstva z nesoudržného hutněného materiálu vč. zhutnění na min. $I_d=0,8$ $V=12.5*13+12.5*30+9.5*40=917,500$ [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M3	917,500		
2			Základy				
5			Komunikace				
30	56315		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV KAMENIVA TL DO 250MM mechanicky zpevněné kamenivo - tl.220mm $A=8.8*183=1\,610,400$ [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu	M2	1 610,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C102 SANACE SESUVŮ SILNICE - ÚSEK ČEBÍNSKÝ, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C102 SANACE SESUVŮ SILNICE-ÚSEK ČEBÍNSKÝ, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 				
31	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM ŠD tl. min 200mm $A=9,6*183=1\,756,800$ [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 	M2	1 756,800		
32	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 postřik MZK $A=8,3*183=1\,518,900$ [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 	M2	1 518,900		
33	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 postřik mezi novými vozovkovými vrstvami $A=1750*2=3\,500,000$ [A] (plocha odečtena v AutoCADu z příl. B.02 Koordinační situace)	M2	3 500,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C102 SANACE SESUVŮ SILNICE - ÚSEK ČEBÍNSKÝ, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C102 SANACE SESUVŮ SILNICE-ÚSEK ČEBÍNSKÝ, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
34	574154		ASFALTOVÝ BETON TŘ I MODIFIK TL 60MM ložná vrstva vozovky ACL 16 S (ABH I (0/16) - TP109), modif. A=1750=1 750,000 [A] (plocha odečtena v AutoCADu z příl. B.02 Koordinační situace)	M2	1 750,000		
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
35	574234		ASFALTOVÝ KOBEC MASTIXOVÝ MODIFIKOVANÝ TŘ I TL 40MM obrusná vrstva vozovky SMA 11 S (AKMS - TP 109 1), MODIF. plocha nové vozovky: A=1750=1 750,000 [A] (plocha odečtena v AutoCADu z příl. B.02 Koordinační situace)	M2	1 750,000		
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
36	574621		OBALOVANÉ KAMENIVO TŘ I TL DO 100MM	M2	1 445,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C102 SANACE SESUVŮ SILNICE - ÚSEK ČEBÍNSKÝ, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C102 SANACE SESUVŮ SILNICE-ÚSEK ČEBÍNSKÝ, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vrstvy obalovaného kameniva ACP 22 S (OKH I (0/22)), modif. -tl.80mm $A=7.9*183=1\,445,700$ [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
37	911323		OCEL SILNIČ SVOD JEDNOSTR SLOUP DO 4M POZINK S NÁTĚREM nové jednostranné silniční svodidlo JSNH4/N2 vč. povrchových úprav $L=56+34=90,000$ [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy, - zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, - i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření, - osazení sloupků zabetonováním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací), - i kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky. 	M	90,000		
38	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU $počet=20=20,000$ [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava 	KUS	20,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C102 SANACE SESUVŮ SILNICE - ÚSEK ČEBÍNSKÝ, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C102 SANACE SESUVŮ SILNICE-ÚSEK ČEBÍNSKÝ, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.				
39	91235		SMĚR SLOUPKY KOVOVÉ - NÁST NA SVOD VČET ODRAZ PÁSKU vč. povrchových úprav počet=7=7,000 [A] Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně upevňovacích součástí - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.	KUS	7,000		
40	914131		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT vč. demontáže, odvozu a likvidace v režii zhotovitele 2 stávajících svislých značek počet=2=2,000 [A] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		
41	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA nové stálé vodorovné značení na vozovce podélná čára souvislá pro oddělení jízdních pruhů A=222*0.125=27,750 [A] Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	M2	27,750		
42	919112		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM řezání asfaltového krytu v místě frézování vozovky délka řezání: L=7.7+5=12,700 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	12,700		
43	919114		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM řezání v místě počátku odstranění celého vozovkového souvrství L=7.5=7,500 [A]	M	7,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C102 SANACE SESUVŮ SILNICE - ÚSEK ČEBÍNSKÝ, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C102 SANACE SESUVŮ SILNICE-ÚSEK ČEBÍNSKÝ, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
44	966821		ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍHO SVODIDLA OCEL vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele délka : L=99+27=126,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M	126,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: _____



SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížděk)

Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady

Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

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

Zhotovitel dokumentace: DOSING - Dopravoprojekt Brno group, spol. s r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: DOSING

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 17.1.2013

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112a		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I odbourané betonové části spodní stavby, římsy, vyrovnávací beton na nosné kci a skluzy vč. podkladního betonu $T=(48*0.25+7.6+115.98)*2.5=338,950$ [A] (kubatura odečtena z pol. 113288, 113358 a 966168)	T	338,950		
2	014112b		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I odtěžená zemina makadam: $T=186*2=372,000$ [A] (kubatura odečtena z pol. 113328) F8 CV - jíl neogenní tuhý: $T=(3751.05+90)*2=7\,682,100$ [B] (kubatura odečtena z pol. 122218) Celkem: $A+B=8\,054,100$ [C]	T	8 054,100		
3	014112c		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I uliční vpusti $T=4*0.1=0,400$ [A] (kubatura odečtena z pol. 96687)	T	0,400		
4	014112d		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I souvrství asfaltové vozovky $T=162.75*2.2=358,050$ [A] (kubatura odečtena z pol. 113138)	T	358,050		
6	027121		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ zřízení provizorní přístupových cest podél pravé paty násypového tělesa vč. sejmutí ornice v tl.0,2m vč. nákup a navezení hutněné šterkodrti 0/63 v tl. 0,2m $A=(120+315)*3=1\,305,000$ [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	1 305,000		
7	027123		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ zrušení provizorní přístupových cest podél pravé paty násypového tělesa vč. odstranění hutněné šterkodrti v tl. 0,2m , odvozu a likvidace v režii zhotovitele vč. rozproštění ornice v tl.0,2m $A=(120+315)*3=1\,305,000$ [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	1 305,000		
8	027212a		POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA ELEKTRIF TRATI	HOD	0,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			noční krátkodobé výluky pro provedení sanačních prací na NK a spodní stavbě -výluka na jedné traťové koleje s jejím trakčním vedením Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady pro ČD spojené s objednatelem požadovaným omezením provozu na železnici				
9	027212b		POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA ELEKTRIF TRATI noční krátkodobé výluky pro zřízení a odstranění provizorní protidotykové zábrany z ochranných štítů -výluka obou trakcí a jedné traťové koleje Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady pro ČD spojené s objednatelem požadovaným omezením provozu na železnici	HOD	0,000		
10	027212c		POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA ELEKTRIF TRATI -náklady správce trati na zajištění pracoviště a vypnutí trakce, zpětné zapnutí trakčního vedení, vč. zazkratování, označení úseku a vypracování záznamu o poučení dle bezpečnostní směrnice SŽDC č.50) Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady pro ČD spojené s objednatelem požadovaným omezením provozu na železnici	HOD	0,000		
11	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ veškeré práce spojené s manipulací a ochranou kabelů ve správě SEE SDC BRNO A ČD-Telematika (vč. dočasného přeložení do bedničího ochranného truhlíku v kolejovém loži) a jejich následné uložení do definitivní polohy Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KUS	1,000		
17	03310		SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ STAVENIŠTNÍ DOPRAVU zapůjčení montážních plošin od SDC pro provádění prací na podhledu NK a pohledových plochách opěr v těsné blízkosti průjezdného profilu vlaku vč. hnací jednotky a obsluhy -výluka obou trakcí a jedné traťové koleje 106=90+16=106,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na služby pro zhotovitele	HOD	106,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

1
 18 111205 **Zemní práce** ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 8KM

M2 350,000



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění drobné vegetace a křovin, včetně odvozu do 8km a likvidace				
			$A=350=350,000$ [A] (plocha odečtena v AutoCADu z příl. B.02 Koordinační situace) Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin spálení na hromadách nebo štěpkování				
19	113138		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	162,750		
			odstranění souvrství vozovky v tl.0,35m vč. odvozu $V=(235+230)*0.35=162,750$ [A] (plocha odečtena v AutoCADu z příl. B.02 koordinační situace) Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
20	113139		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, PŘÍP ZA DALŠÍ 1KM	M3	1 302,000		
			příplatek za dalších 8km $V=(235+230)*0.35*8=1\ 302,000$ [A] (plocha odečtena v AutoCADu z příl. B.02 Koordinační situace) Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
21	113288		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC, ODVOZ DO 20KM	M2	48,000		
			odstranění stávajícího skluzu- v celkové délce 40m vč. podkladního betonu vč. odvozu skluzu: $A=1.2*40=48,000$ [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
22	113289		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC, PŘÍP ZA DALŠÍ 1KM	M2	384,000		
			příplatek za dalších 8km skluzu: $A=1.2*40*8=384,000$ [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
23	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	186,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			makadam (vrstva šterku písčitého) pod stmelenými vrstvami vozovky v tl. 400mm vč. dovozu a poplatku za skládku $V=(235+230)*0.4=186,000$ [A] (plocha odečtena v AutoCADu z příl. B.02 Koordinační situace) Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
24	113329		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, PŘÍP ZA DALŠÍ 1KM příplatek za dalších 8km $V=(235+230)*0.4*8=1\,488,000$ [A] (plocha odečtena v AutoCADu z příl. B.02 Koordinační situace) Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	1 488,000		
25	113358		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU, ODVOZ DO 20KM vyrovnávací betonová vrstva na nosné konstrukci vč. odvozu $V=0.4*19=7,600$ [A] (plocha odečtena v AutoCADu z příl. B.02 Koordinační situace) Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	7,600		
26	113359		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU, PŘÍP ZA DALŠÍ 1KM příplatek za dalších 8km $V=0.4*19*8=60,800$ [A] (plocha odečtena v AutoCADu z příl. B.02 Koordinační situace) Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	60,800		
27	113722		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 2KM frézování vozovky na mostě v tl. 250mm odvoz na skládku SÚS, bez poplatku $V=175*0.25=43,750$ [A] (plocha odečtena v AutoCADu z příl. B.02 Koordinační situace) Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	43,750		
29	121105		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 8KM tl. 200mm vč. dočasné uložení na deponii pro zpětné použití (6km) $V=(201+202+62+52)*0.2*1.15=118,910$ [A] (plocha odečtena v AutoCADu z příl. B.02 koordinační situace) Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M3	118,910		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	122218		<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ 3, ODVOZ DO 20KM</p> <p>odtěžení stávajícího násypového tělesa a podloží násypu do hl. 0,5m vč. odvozu a manipulace se zeminou při ukládání na rekultivační skládce pomocí pásového rypadla</p> <p>$V=76.5*29.5+51*29.3=3\ 751,050$ [A] (plochy odečteny v AutoCADu z příl. 101.03 a 102.03 Charakteristické příčné řezy)</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	3 751,050		
31	122219		<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ 3, PŘÍP ZA DALŠÍ 1KM</p> <p>příplatek za dalších 8km</p> <p>$V=(76.5*29.5+51*29.3)*8=30\ 008,400$ [A] (plochy odečteny v AutoCADu z příl. 101.03 a 102.03 Charakteristické příčné řezy)</p>	M3	30 008,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradící a štetové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
32	131218		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3, ODVOZ DO 20KM</p> <p>svahované výkopy za rubem opěr až do úrovně základu vč. odvozu</p> <p>$V=2*10+7*10=90,000$ [A] (plochy 2.0m2 a 7,0m2 odečteny v AutoCADu z příl. 201.05 Podélný řez)</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	M3	90,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradicí a štetové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - 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.) 				
33	131219		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3, PŘÍP ZA DALŠÍ 1KM</p> <p>příplatek za dalších 8km</p> <p>V=(2*10+7*10)*8=720,000 [A] (plochy 2,0m2 a 7,0m2 odečteny v AutoCADu z příl. 201.05 Podélný řez)</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	M3	720,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
 Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
 Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - 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.)				
34	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT DO 100%PS nový násyp silničního tělesa materiál: např. skryvka z lomu vč. doložení provedení všech zkoušek dle norem, TKP a TP vč. nákupu a dovozu materiálu $V=59.5*19.5+45.5*19.3=2\,038,400$ [A] (plochy odečteny v AutoCADu z příl. 101.03 a 102.03 Charakteristické příčné řezy)	M3	2 038,400		
		Technická specifikace:	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
35	171306		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 103% PS</p> <p>nový násyp silničního tělesa v aktivní zóně a za rubem opěr v déce 10m vč. doložení provedení všech zkoušek dle norem, TKP a TP vč. nákupu a dovozu materiálu</p> <p>$V=2*10+7*10+58*10+41*10+5.5*19.5+5.5*19.3=1\ 293,400$ [A] (plochy odečteny v AutoCADu z příl. 201.05 Podélný řez a 101.02 Vzorový příčný řez)</p> <p>Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	1 293,400		
36	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT	M3	26,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>nový násyp silničního tělesa v místě krajnice vč. doložení provedení všech zkoušek dle norem, TKP a TP vč. nákupu a dovozu materiálu</p> <p>$V=(19+19)*0.7=26,600$ [A] (plocha odečtena v AutoCADu z příl. 101.02 Vzorový příčný řez)</p> <p>Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru a dodání vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
37	18223		<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M</p> <p>dosypání svahů podél křídel použita původní ornice vč. dovozu z deponie</p> <p>$plocha\ svahů: A=(201+202+62+52)*1.15=594,550$ [A] (plocha odečtena v AutoCADu z příl. B.02 Koordinační situace)</p> <p>Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky</p>	M2	594,550		
1			Zemní práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
 Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
 Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
39	21264		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM drenáž za opěrami DN 160mm vč. spádového podkladního betonu z C16/20 XF1 vč. obsypu z mezerovitého betonu 400x400 $L=20+20=40,000$ [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu - dodávka a uložení trativodu - obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M	40,000		
40	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) vrstva drenážního plastbetonu podél říms v šířce 0,3m-odvodnění izolace $V=21.5*2*0.04*0.3=0,516$ [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M3	0,516		
41	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE nová filtračně separační geotextilie v sanační vrstvě výměra bez navýšení pro přesahy $A=16*29.5*2=944,000$ [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	944,000		
42	21362		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOSÍTĚ nová výztužná geotextilie v sanační vrstvě výměra bez navýšení pro přesahy $A=16*29.5*2=944,000$ [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	944,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			složení, případně s uložením				
43	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO sanační vrstva z nesoudržného hutněného materiálu vč.zhutnění na min. Id=0,8 vč. doložení provedení všech zkoušek dle norem, TKP a TP P=16*29.5*0.5*2=472,000 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M3	472,000		
44	261913		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V A VI NA POVRCHU D DO 25MM vrtý pro kotvení spřažovací ŽB desky do stávající nosné kce L=68*25*0.20=340,000 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	340,000		
45	261914		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V A VI NA POVRCHU D DO 35MM spřažení nadbetonávky křídel a závěrné zidky, vrtý prům 26mm L=(56+56)/0.25*2*0.4=358,400 [A] (plochy odečteny v AutoCADu z příl. 201.03 Půdorys) Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	358,400		
46	261916		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ V A VI D DO 80MM vrtý pro osazení trubiček pro odvodnění izolace délka vrtů: L=0.5*6=3,000 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	3,000		
47	26194		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ V A VI D DO 200MM vrtý pro vyústění rubové drenáže přes opěru délka celkem: L=1.4*2=2,800 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	2,800		
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
48	317125		ŘÍMSY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37 (B37)	M3	10,360		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ŽB lícni prefabrikáty římsy z C30/37- XF4 XD3 XC4 - dl.2m, 58ks, 400kg/ks vč. výztuže prefabrikátu - odhad 180kg/m3, dopravy, osazení a těsnění spar před betonáží monolit. části říms vč. doložení provedení všech zkoušek dle norem, TKP a TP</p> <p>$V=0.09*(57.61+57.5)=10,360$ [A] (plocha odečtena v AutoCADu z příl. 201.04 Příčný řez)</p> <p>Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p>				
49	317325		<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>monolit. ŽB římsy z C30/37- XF4 XD3 XC4 vč. kotvení a'1.0m, těsnění spar, bednění vč. doložení provedení všech zkoušek dle norem, TKP a TP</p> <p>beton říms: $V=((57.61+57.5)*0.25)=28,778$ [A] (plocha odečtena v AutoCADu z příl. 201.04 Příčný řez)</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p>	M3	28,778		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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,				
50	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 odhad: 180 kg/m ³ , vč. uložení do bednění vč. doložení provedení všech zkoušek dle norem, TKP a TP odhad: $T=28.778 \cdot 0.18=5,180$ [A] Technická specifikace: - 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). Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například: - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	5,180		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
 Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
 Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	333325		<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)</p> <p>dobetonávka křídel a závěrných zídek z betonu C30/37-XF2 XC2 vč. doložení provedení všech zkoušek dle norem, TKP a TP</p> <p>závěrné zídky: $2 \cdot (0,4 \cdot 1,5 \cdot 17,5) = 21,000$ [A] nadbeton. křídel: $2 \cdot (0,6 \cdot 0,8 \cdot (15,0 + 21,5)) = 35,040$ [B] Celkem: A+B=56,040 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	56,040		
52	333365		<p>VÝZTUŽ MOST OPĚRA KŘÍDEL Z OCELI 10505</p> <p>180kg/m3 vč. osazení spřažovacích trnů vč. doložení provedení všech zkoušek dle norem, TKP a TP</p> <p>$T = 56 \cdot 0.18 = 10,080$ [A]</p> <p>Technická specifikace: - 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,</p>	T	10,080		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
 Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
 Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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). Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například: - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
53	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) nová spřažená deska z bet C30/37 XF1 vč. bednění vč. doložení provedení všech zkoušek dle norem, TKP a TP V=1.9*20=38,000 [A] (plocha odečtena v AutoCADu z příl. 201.04 Příčný řez) Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, 	M3	38,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
54	421365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI 10505</p> <p>180 kg/m3 vč. osazení spřažovacích trnů vč. doložení provedení všech zkoušek dle norem, TKP a TP</p> <p>$T=38*0.18=6,840 [A]$</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní 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	6,840		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížděk)
 Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
 Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU přechodový klín za opěrami v místě výkopů MCB; 400-1200MM; ČSN 736124-2; ODPOVÍDÁ PEVNOSTI C12/15 vč. doložení provedení všech zkoušek dle norem, TKP a TP V=3.8*15*2=114,000 [A] (plocha odečtena v AutoCADu z příl. 201.05 Podélný řez) Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	114,000		
56	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC přídlažba podél křídel v tl. 0,2m vč. uložení do podkladního betonu C25/30-XF2 tl. 0.15 m a olemování obrubníky (106m) dlažba celkem: V=((26+22)*2*0.9+2*1.5*4)*0.35=34,440 [A] (plocha odečtena v AutoCADu z příl. 201.03 Půdorys) Technická specifikace: - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklinováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zidek a obrub.	M3	34,440		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
57	56315		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV KAMENIVA TL DO 250MM mechanicky zpevněné kamenivo MZK tl.220mm vč. doložení provedení všech zkoušek dle norem, TKP a TP A=8.8*(29.5+29.3)=517,440 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li	M2	517,440		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
58	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM ŠD tl. min 200mm vč. doložení provedení všech zkoušek dle norem, TKP a TP $A=9.6*(29.5+29.3)=564,480$ [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	564,480		
59	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 postřik MZK před a za mostem $A=8.3*(29.5+29.3)=488,040$ [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	488,040		
60	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 postřik mezi novými vozovkovými vrstvami $A=670*2=1\,340,000$ [A] (plocha odečtena v AutoCADu z příl. 201.03 Půdorys) Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy 	M2	1 340,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 				
61	574154		<p>ASFALTOVÝ BETON TŘ I MODIFIK TL 60MM</p> <p>ložná vrstva vozovky ACL 16 S (ABH I (0/16) - TP109, modif.) tl. 60mm, vč. doložení provedení všech zkoušek dle norem, TKP a TP</p> <p>$A=670=670,000$ [A] (plocha odečtena v AutoCADu z příl. 201.03 Půdorys)</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 	M2	670,000		
62	574234		<p>ASFALTOVÝ KOBEC MASTIXOVÝ MODIFIKOVANÝ TŘ I TL 40MM</p> <p>obrusná vrstva vozovky SMA 11 S (AKMS - TP 109, modif.) t. 40mm, vč. doložení provedení všech zkoušek dle norem, TKP a TP</p> <p>plocha nové vozovky: $A=670=670,000$ [A] (plocha odečtena v AutoCADu z příl. 201.03 Půdorys)</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 	M2	670,000		
63	574621		<p>OBALOVANÉ KAMENIVO TŘ I TL DO 100MM</p>	M2	464,520		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vrstvy obalovaného kameniva ACP 22 S (OKH I (0/22), modif.) tl.80mm vč. doložení provedení všech zkoušek dle norem, TKP a TP $A=7.9*(29.5+29.3)=464,520 [A]$ Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 				
64	575171		LITÝ ASFALT SILNIČNÍ TL 35MM TŘ I ochrana izolace na mostě z litého asfaltu MA 11 IV (LAS IV, modif.) tl. 35mm, vč. doložení provedení všech zkoušek dle norem, TKP a TP $A=185=185,000 [A]$ (plocha odečtena v AutoCADu z příl. 201.03 Půdorys) Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 	M2	185,000		
65	58301		KRYT ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM ochrana inženýrských sítí pod mostem ze silničních panelů 3000/2000/150 - celkem 3ks vč. dopravy, šterkopiskového podsypu, uložení, odstranění a odvozu, vše v režii zhotovitele $A=6*3=18,000 [A]$ Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu 	M2	18,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy <p>Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.</p>				
66	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIK ASFALTEM spára ve vozovce podél říms $L=(57.61+57.5)=115,110 [A]$ Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 	M	115,110		
5	Komunikace						

6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
67	626112		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAC MALTOU JEDNOVRST TL DO 20MM sanace povrchu nosné konstrukce (100%) a spodní stavby (90% křídla a 85% opěry) v tl.15mm polymercementová malta vč. adhezního můstku vč. doložení provedení všech zkoušek dle norem, TKP a TP $plocha sanací: A=185+(18*2+14*2+10*2)*0.4+40*1+7*17*2*0.85+(95+135)*2*0.9=874,900 [A]$ (plochy odečteny v AutoCADu z příl. 201.02 Stávající stav - přehledné výkresy) Technická specifikace: Veškré práce obsaženy v textu položky.	M2	874,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížděk)
Objekt:	C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet:	C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

[illegible]



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
 Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
 Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
71	711111		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY 1xNp+2xNa, spodní stavba-křídla A=(90+30+125+30)*2=550,000 [A] (plochy odečteny v AutoCADu z příl. 201.03 Půdorys, 201.04 Příčný řez, 201.05 Podélný řez) Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.	M2	550,000		
72	711432		OCHRANNÁ IZOLACE POD ŘÍMSAMI ochrana izolace s výztužnou kovovou vložkou pod římsami povrch říms: A=(57.61+57.5)*1.2=138,132 [A] Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.	M2	138,132		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.				
73	711442		IZOL MOST CELOPLOŠ ASF PÁSY S PEČEŤ VRST izolace nosné konstrukce mostu vč. zatažení izolace na rub opěry penetračního nátěru na svislých plochách vč. izolace dilatačních spar na rubu křídel vč. pásu izolace na rozhraní římsy a křídla na rubu vč. izolace ve svislé spáře mezi dříkem a křídly vč. penetračního nátěru na všech svislých plochách pod izolací vč. doložení provedení všech zkoušek dle norem, TKP a TP $A=185+7*15*2*1.1+40*0.5+(15+15+22+22)*0.5+7*4*0.5=487,000 \text{ [A]}$ (plochy odečteny v AutoCADu z příl. 201.03 Půdorys, 201.04 Příčný řez, 201.05 Podélný řez) Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdivky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka	M2	487,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
 Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
 Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek. 				
74	711507		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE</p> <p>folie pod drenážní trubkou</p> <p>$A=(20+20)*2=80,000$ [A]</p> <p>Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací</p> <p>- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.)</p> <p>Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přizdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</p> <p>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</p> <p>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky</p> <p>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</p> <p>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka</p> <p>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</p> <p>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</p> <p>- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka</p> <p>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</p> <p>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</p> <p>- provedení požadovaných zkoušek.</p>	M2	80,000		
75	711519		<p>OCHRANA IZOLACE V PODZEMÍ TEXTILIÍ</p> <p>ochrana pásové izolace dvěma vrstvami geotextilie gr. 400gr/m2 a ochrana nátěru spodní stavby proti zemní vlhkosti</p>	M2	1 012,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížděk)
Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spodní stavba: $A_k = 7 \cdot 15 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 1.1 + (90 + 30 + 125 + 30) \cdot 2 = 1\,012,000$ [A] (plochy odečteny v AutoCADu z příl. 201.03 Půdorys, 201.04 Příčný řez, 201.05 Podélný řez) Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnicího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případně expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného přípevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.				
76	764221		OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTR Z MĚŘ PLECHU měděný okapní plech hydroizolace u říms $L = (57.61 + 57.5) = 115,110$ [A] Technická specifikace: - položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem. - popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M	115,110		
77	78380a		NÁTĚRY BETON KONSTR hydrofobní nátěr opěry u odvodňovacích rigolů $A = 17 \cdot 2 \cdot 2 = 68,000$ [A]	M2	68,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
78	78380b		NÁTĚRY BETON KONSTR ochranný sjednocující nátěr podhledu nosné konstrukce a spodní stavby $A=185+(18*2+14*2+10*2)*0.4+40*1+7*17*2+(60+95)*2=806,600$ [A] (plochy odečteny v AutoCADu z příl. 201.03 Půdorys, 201.04 Příčný řez, 201.05 Podélný řez) Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	806,600		
79	78380c		NÁTĚRY BETON KONSTR ochranný povlak podhledu NK proti výfukovým plynům z epoxydehtového nátěru, popř. jiný nátěr, pokud bude jeho odolnost proti účinkům výfukových plynů prokázána na vykázanou plochu bude nátěr nanesen ve třech vrstvách $A=185+(18*2+14*2+10*2)*0.4=218,600$ [A] (plochy odečteny v AutoCADu z příl. 201.03 Půdorys, 201.04 Příčný řez, 201.05 Podélný řez) Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	218,600		
7	Přidružená stavební výroba						

8	Potrubí						
80	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 200MM vývod odvodnění rubu opěry přes dřík opěry $L=1.5+1.5=3,000$ [A] Technická specifikace: - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a 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	M	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
 Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
 Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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 nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
81	911313		OCEL SILNIČ SVOD JEDNOSTR SLOUP DO 2M POZINK S NÁTĚREM nové silniční svodidlo JSNH4/H1 před a za mostem (sloupky á 2,0m) délka svodidla: $L=12*4=48,000$ [A] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy, - zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, - i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření, - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací), - i kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.	M	48,000		
82	911753		OCEL ZÁB SVOD JEDNOSTR VODOR MADLO SL DO 2M ZINK PONOR S NÁT nové zábradelní svodidlo na mostě ZSNH4/H2 délka zábradelního svodidla: $L=62*2=124,000$ [A] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy, - zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, - i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo	M	124,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření, - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací), - i kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.				
83	91235		SMĚR SLOUPKY KOVOVÉ - NÁST NA SVOD VČET ODRAZ PÁSKU K=6=6,000 [A] Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně upevňovacích součástí - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.	KUS	6,000		
84	914111		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - DODÁVKA A MONTÁŽ ev. číslo mostu K=1+1=2,000 [A] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		
85	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA nové stálé vodorovné značení na vozovce podélná čára souvislá pro oddělení jízdních pruhů A=80*0.125=10,000 [A] Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	M2	10,000		
86	919111		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezání spáry v asfaltovém krytu vozovky v místě MZ délka řezání: L=15.3*2=30,600 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	30,600		
87	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 výplň řezané spáry za operami nad MZ	M	30,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			L=15.3*2=30,600 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
88	931335		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM PRŮŘ DO 600MM2 spáry mezi dilatačními částmi křídél vč.sanace těchto spar	M	40,000		
			L=40=40,000 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
89	93140		MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ podpovrchový mostní závěr např. M30SU vč. odstranění stávajícího plechu, který nahrazuje dil. závěry	M	35,000		
			L=17.5*2=35,000 [A] Technická specifikace: - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního dil. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolaci 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				
90	93211		MOST PROTIDOTYKOVÁ ZÁBRANA TRAKČ VEDENÍ ŠTÍTEM - MONTÁŽ S DOD. A DEMONTÁŽ	M2	133,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>provizorní protidotyková zábrana - ochranný štít (beton C20/25 - 2.8m3; ocel 11375 - 9t)</p> <p>vč. montáže a demontáže</p> <p>vč. provizorního ukolejnění a provizorního vyvěšení ukolejnění</p> <p>vše v režii zhotovitele</p> <p>$A=3.5*19*2=133,000$ [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.</p>				
91	932112		<p>MOST PROTIDOTYKOVÁ ZÁBRANA TRAKČ VEDENÍ ŠTÍTEM - DEMONTÁŽ</p> <p>odstranění stávajících ochranných štítů</p> <p>vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>$=2*2*6=24,000$ [A]</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.</p>	M2	24,000		
92	932121a		<p>MOST PROTIDOTYKOVÁ ZÁBRANA TRAKČ VEDENÍ SÍTÍ - ZŘÍZ S DOD</p> <p>nová svislá protidotyková zábrana z ochranných sítí</p> <p>vč. kompletní dílenské výroby</p> <p>vč. díl. dokumentace</p> <p>$A=(21+21)*2=84,000$ [A]</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.</p>	M2	84,000		
93	932121b		<p>MOST PROTIDOTYKOVÁ ZÁBRANA TRAKČ VEDENÍ SÍTÍ - ZŘÍZ S DOD</p> <p>mobilní svislá protidotyková zábrana, která bude osazována během výluky trakčního vedení nad jednou kolejí, v jejímž prostoru budou prováděny stavební práce, a provoz na druhé koleji bude zachován včetně napětí v trakci</p> <p>po skončení každé výluky bude zábrana vždy demontována</p> <p>zábrana bude vyrobena z dílců, ve kterém bude plech vsazen do ocelového rámu</p> <p>vč. kompletní dílenské výroby</p> <p>vč. díl. dokumentace</p> <p>vč. manipulace</p> <p>$A=17*2=34,000$ [A]</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a</p>	M2	34,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			složení,případně s uložením.				
94	932122		<p>MOST PROTIDOTYKOVÁ ZÁBRANA TRAKČ VEDENÍ SÍTÍ - DEMONTÁŽ</p> <p>demontáž stávající svislé protidotykové zábrany z ochranných sítí, vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>$A=(21+21)*2=84,000$ [A]</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.</p>	M2	84,000		
95	935212		<p>PŘÍKOP ŽLABY Z BETON TVÁR ŠÍŘ DO 600MM DO BET TL 150MM</p> <p>-skluzu š.600mm za konci křídel uložené do bet. lože z C25/30-XF2 tl. 150mm</p> <p>š. 600mm: $L=(3.5+5.0+8.0+6.0)*1.2=27,000$ [A]</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.</p> <p>- zahrnují veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v "m" délky osy žlabu.</p>	M	27,000		
96	935232		<p>PŘÍKOP ŽLABY Z BETON TVÁR ŠÍŘ DO 1200MM DO BET TL 150MM</p> <p>nový žlab</p> <p>-š.1200mm (dl.40m) uložené do bet. lože z C25/30-XF2 tl. 150mm a olemování obrubníky(80m)</p> <p>vč. vyčištění a vyspravení zbývajících částí odvod. žlabu š.1200mm v délce 40m</p> <p>š. 1200mm: $L=40=40,000$ [A]</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.</p> <p>- zahrnují veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v "m" délky osy žlabu.</p>	M	40,000		
97	93639a		<p>ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)</p> <p>nové mělké vývařiště v místě napojení nového skluzu za levým křídlem čebínské opěry na stávající odvodňovací žlab;</p> <p>povrch z lomového kamene tl.200mm uložený do bet. lože z C25/30-XF2 tl. 150mm;</p> <p>půdorysný rozměr 1,2m x 1,2m</p> <p>vč. olemování obrubníky š.100mm</p> <p>$P=1=1,000$ [A]</p>	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
 Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
 Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
98	93639b		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ nové monolitické ŽB vsakovací jímky o rozměrech 1,6x1,6x1,5 z C25/30-XF2 vyplněny hrubým štěrkem vč. výkopových prací, bednění a výztuže P=3=3,000 [A]	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
99	936542		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) MĚDĚNÁ odvodnění izolace vč. utěsnění spar odvod: K=6=6,000 [A]	KUS	6,000		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - 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 obrubníku, 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 				
100	93853		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR CHEMICKY očištění (např. čistým ředidlem) podhledu nosné konstrukce od případných mastnot od výfukových plynů, které se na NK vyskytnou i po otryskání NK A=185+(18*2+14*2+10*2)*0.4=218,600 [A] (plochy odečteny v AutoCADu z příl. 201.02 Stávající stav - přehledné výkresy)	M2	218,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.				
101	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ očištění mostovky před nanesením spojovacího můstku mezi nosnou kci a spřaženou betonovou deskou $A=175=175,000$ [A] (plochy odečteny v AutoCADu z příl. 201.02 Stávající stav - přehledné výkresy)	M2	175,000		
			Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.				
102	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ otryskání betonového povrchu křídel (10% povrchu-35mm a 90% povrchu-15mm) vč. ochrany štěrkového lože proti otryskávanému odpadu pomocí geotextilií a fólií $A=(95+135)*2=460,000$ [A] (plochy odečteny v AutoCADu z příl. 201.02 Stávající stav - přehledné výkresy)	M2	460,000		
			Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
103	938554		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ odstrannění znehodnoceného betonu ručními kladivy v dosahu trakčního vedení -opěry (15%povrchu-35mm a 85% povrchu-15mm) -NK (15mm) vč. ochrany štěrkového lože proti otryskávanému odpadu pomocí geotextilií a fólií vč. odklizení a likvidace vzniklého odpadu $A=185+(18*2+14*2+10*2)*0.4+40*1+7*17*2=496,600$ [A] (plochy odečteny v AutoCADu z příl. 201.02 Stávající stav - přehledné výkresy)	M2	496,600		
			Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.				
104	938651		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO VZDUCHEM mechanické očištění zkorodované výztuže - 20% otryskané plochy nosné kce a spodní stavby $A=(460+463)*0.2=184,600$ [A] (plochy odečteny v AutoCADu z příl. 201.02 Stávající stav - přehledné výkresy)	M2	184,600		
			Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.				
105	94190		LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 kPa lešení k zajištění přístupu při sanaci NK a křídel situovány podél křídel $V=80*2*5=800,000$ [A]	M3OP	800,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz, vše v režii zhotovitele.				
106	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	115,980		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odbourání stávajícího betonového zábradlí, říms, části křidel a odbourání závěrné zídky vč. žulové obruby a pásu z LA v římse vč. odvozu a poplatku za skládku u LA (do 5% objemu položky) $V=(0.21*0.21*0.9*31*2+0.23*0.16*57.5*2+0.04*0.04*3.14*51*3*2)+(0.45*57.5*2)+((56+56)*0.5*1)=115,980$ [A] (plochy odečteny v AutoCADu z příl. 201.02 Stávající stav - přehledné výkresy) Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
107	966169		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU, PŘÍP ZA DALŠÍ 1KM příplatek za dalších 8km $V=((0.21*0.21*0.9*31*2+0.23*0.16*57.5*2+0.04*0.04*3.14*51*3*2)+(0.45*57.5*2)+((56+56)*0.5*1))*8=927,841$ [A] (plochy odečteny v AutoCADu z příl. 201.02 Stávající stav - přehledné výkresy) Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M3	927,841		
108	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH stávající uliční vpusti v předpolích $K=4=4,000$ [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	KUS	4,000		
109	978178		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku a poplatku za skládku $A=175=175,000$ [A] (plochy odečteny v AutoCADu z příl. 201.02 Stávající stav - přehledné výkresy) Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M2	175,000		
110	978179		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE, PŘÍP ZA DALŠÍ 1KM příplatek za dalších 8km $A=175*8=1\,400,000$ [A] (plochy odečteny v AutoCADu z příl. 201.02 Stávající stav - přehledné výkresy) Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M2	1 400,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385 II/385 Hradčany-Čebín, most 385-008, PDPS, 17.01.2013 (bez dopr zn objížďek)
Objekt: C201 MOST EV. Č. 385-008, PDPS - způsobilé náklady
Rozpočet: C201 MOST EV.Č. 385-008, PDPS

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

Celkem: