

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,000 – 0,594**Rozpočet:** SO 101 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,000 – 0,594**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** TRANSCONSULT s.r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 4 978,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,000 – 0,594
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,000 – 0,594

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU skládka zeminy čištění krajnic $1375*0,1=137,50$ [A] odkopávka pro krajnici $0,5*0,10*475*2=47,50$ [B] $a+b=185,00$ [C] M3 $C*1,9=351,50$ [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	351,50		
2	113722		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 2KM odvoz na mezideponii k dalšímu využití včetně uložení- recyklát na zpevnění krajnic $408*0,1=40,80$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami .	M3	40,80		
3	113728	A	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Odfrézování stávající podkladní vrstvy v případě výskytu trhlin, odvoz vyfrézovaného materiálu do areálu objednatele SUS Hodonín bez poplatku, včetně uložení, výkres B.1.2 Situace předpoklad dva pásy $\bar{s}=1,0$ m délky 250 m, frézování 0,5 m na každou stranu trhliny $250*0,08*1*2=40,00$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	40,00		
4	113728	B	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Odfrézování stávajícího asfaltového souvrství v tl. 50 mm a 110 mm včetně odstranění živice u odvodňovačů a dilatačních závěrů, odvoz včetně uložení - odvoz vyfrézovaného materiálu do areálu objednatele SUS Hodonín bez poplatku, včetně uložení, výkres B.1.2 Situace plocha odečtena z cad tl 50 mm km $0,220-0,568$ $348*8,5*0,05=147,90$ [A] tl. 110 mm km $0-0,095$; $0,194-0,220$ a $0,568-0,575$ $(95+26+7)*8,5*0,11=119,68$ [B] mosty $99,0*8,68*0,05+19,0*8,11*0,05=50,67$ [C] množství recyklátu na zpevnění krajnic $408*0,1=40,80$ [E] $a+b+c-e=277,45$ [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	277,45		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,000 – 0,594
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,000 – 0,594

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	11372B	A	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH - DOPRAVA příplatek za další 2 km Odfrézování stávající podkladní vrstvy v případě výskytu thrlin, odvoz vyfrézovaného materiálu do areálu objednatele SUS Hodonín bez poplatku, výkres B.1.2 Situace $40 \cdot 2 \cdot 2,35 = 188,00$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	188,00		
6	11372B	B	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH - DOPRAVA příplatek za další 2 km Odfrézování stávajícího asfaltového souvrství v tl. 50 mm a 110 mm - odvoz vyfrézovaného materiálu do areálu objednatele SUS Hodonín bez poplatku, výkres B.1.2 Situace $277,451 \cdot 2 \cdot 2,35 = 1\,304,02$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	1 304,02		
7	12373	R	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Odkop pro nezpevněnu krajnici včetně odvozu na skládku a uložení v režii zhotovitele, výkres B.1.2 Situace a B.1.4 Příčné řezy odměřeno z cad $475 \cdot 0,50 \cdot 0,10 \cdot 2 = 47,50$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <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 	M3	47,50		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,000 – 0,594
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,000 – 0,594

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
			Atributy položky: Čerpání vody: bez čerpání				
8	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM v celé šířce stávající krajnice až na hranu svahu s odvoz na skládku v režiji zhotovitele, včetně uložení; výkres B.1.2 Situace plocha odečtena z CAD 1375 m2 Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku), skládkovné viz pol. 1 -014101	M2	1 375,00		
9	18243		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU výkres B.1.2 Situace plocha odečtena z CAD Technická specifikace: Zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení, první pokosení	M2	653,00		
10	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Zpevnění krajnice recyklátem 0/32 v tl. 100 mm, včetně pořízení recyklátu zdarma z mezidepinie (naložení a dovozu), výkres B.1.2 Situace plocha odečtena z CAD Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení	M2	408,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,000 – 0,594
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,000 – 0,594

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	572213	A	<p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>PS-E, 0,25 kg/m2, výkres B.1.2 Situace a B.1.4 Příčné řezy</p> <p>plocha ohrusné vrstvy komunikace ACO 11+ odměřena z cad 3962=3 962,00 [A] plocha mostu SO 202 147,6=147,60 [B] rozšíření: 2*0,05*475,1=47,51 [C] sjezdy 46=46,00 [E] a+b+c+e=4 203,11 [F]</p> <p>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 ohrubníků, 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>	M2	4 203,11		
12	572213	B	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>PS-E, 0,50 kg/m2, výkres B.1.2 Situace a B.1.4 Příčné řezy</p> <p>plocha ohrusné vrstvy odměřeno z cad ACO 11+ : 3962=3 962,00 [A] rozšíření: 2*0,16*475,1=152,03 [B] plocha mostů SO 201 849,2=849,20 [D] a+b+d=4 963,23 [C]</p> <p>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 ohrubníků, 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>	M2	4 963,23		
13	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	500,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,000 – 0,594
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,000 – 0,594

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			oprava poruch, PS-E, 0,80 kg/m2, výkres B.1.2 Situace				
			předpoklad 250x1x2=500 m2				
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství				
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- úpravu napojení, ukončení				
14	574A44	A	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM	M2	4 977,80		
			ACO 11+ 50/70, tl. 50 mm, výkres B.1.2 Situace a B.1.4 Příčné řezy				
			obrusná vrstva ACO 11+ odečteno z cad: 3962+849,2+147,6=4 958,80 [A]				
			rozšíření vrstvy: 2*0,02*(94,6+380,5)=19,00 [C]				
			a+c=4 977,80 [D]				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
15	574A44	B	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM	M2	46,00		
			ACO 11+ 50/70, tl. 50 mm, výšková úprava sjezdů, výkres B.1.2 Situace				
			odměřeno z cad 30+16=46,00 [A]				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
16	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 60MM	M2	4 019,01		
			ACL 16+ 50/70, tl. 60 mm výkres B.1.2 Situace a B.1.4 Příčné řezy				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,000 – 0,594
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,000 – 0,594

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plocha obrusné vrstvy odměřeno z cad (bez mostu): $3962=3\ 962,00$ [A] rozšíření ložní vrstvy: $2*0,06*(94,6+380,5)=57,01$ [B] $a+b=4\ 019,01$ [C]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
17	574E76		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 80MM</p> <p>ACP 16+ 50/70, tl. 80 mm, v místech trhlin, výkres B.1.2 Situace</p> <p>předpoklad $250*1*2=500,00$ [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	500,00		
18	58920	A	<p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>výplň trhlin trvale pružnou zálivkou včetně prořiznutí a vyčištění</p> <p>$250*2=500,00$ [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 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 	M	500,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,000 – 0,594
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,000 – 0,594

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	58920	B	<p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>Příčné spáry v místech napojení na zpevněné asfaltové plochy vyplnění trvale pružnou zálivkou včetně vyčištění, výkres B.1.2 Situace</p> <p>příčné spáry 9+9+11=29,00 [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 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 	M	29,00		
20	58920	C	<p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>podélná spára podél římsy na mostech vyplnění trvale pružnou zálivkou včetně vytvoření spáry vložení latky šířky 10 mm, vyčištění, výkres B.1.2 Situace</p> <p>116,3+116,0+27,1+27,2=286,60 [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 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 	M	286,60		
21	9113B1		<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Ocelové silniční svodidlo sloupky (zabírané) po 2 m, výkres B.1.2 Situace</p> <p>svodidla mimo mosty, délka odečtena z CAD 83+84+8+9+341+343=868,00 [A] svodidlo před začátkem úpravy silnice 31+32=63,00 [B] a+b=931,00 [C]</p>	M	931,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,000 – 0,594
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,000 – 0,594

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
22	911AA3		SVODIDLO OCEL LEHCE ROZEBIRATELNÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odstranění stávajícího svodidla, včetně odvozu a likvidace je v režii zhotovitele, výkres B.1.2 Situace délka odečtena z CAD $340+340+8,5+13,7+118,4+121,6=942,20$ [A]	M	942,20		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
23	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Červené směrové sloupky D2 Z11c,d R1 – dodávka a montáž, výkres A.6.1 Dopravní značení – I. Díl	KUS	4,00		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
24	91238	A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Bílé směrové sloupky D2 Z11a,b R1 – nástavce na svodidla, dodávka a montáž, výkres A.6.1 Dopravní značení – I. Díl	KUS	18,00		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,000 – 0,594
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,000 – 0,594

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	91238	B	<p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</p> <p>Modré směrové sloupky D2 Z11a,b R1 – nástavce na svodidla, dodávka a montáž, výkres A.6.1 Dopravní značení – I. Díl</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie 	KUS	6,00		
26	914121		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Dodávka a montáž nových dopravních značek dle výkresu dopravního značení, ocelová značka, retroreflexní fólie R1, včetně upevňovačů; Ev. číslo mostu – 3x, IP5 – 1x, IS12a – 1x, IS12b – 1x, IS15a – 3x, výkres A.6.1 Dopravní značení – I. Díl</p> <p>Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	9,00		
27	914123		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ</p> <p>Odstranění stávajících svislých dopravních značek základní velikosti, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele; B13 – 1x, E5 – 1x, Ev. Číslo mostu – 3x, IP5 – 1x, IS12a – 1x, IS12b – 1x, IS15a – 3x, výkres A.6.1 Dopravní značení – I. Díl</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	11,00		
28	914921		<p>SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Osazení nových sloupků dopravního značení, FeZn průměr 60 mm, výkres A.6.1 Dopravní značení – I. Díl</p> <p>Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	5,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,000 – 0,594
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,000 – 0,594

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ odstranění stávajících sloupků dopravních značek, včetně odstranění patky, naložení suti Technická specifikace: Položka zahrnuje likvidaci a odvoz v režii zhotovitele.	KUS	5,00		
30	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA Obnova vodorovného značení, výkres A.6.1 Dopravní značení - I. Díl plocha odečtena z CAD Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	M2	322,00		
31	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM prořiznutí příčných spár v místech napojení na stávající stav pro zálivku, výkres B.1.2 Situace 29 Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	29,00		
32	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM prořiznutí příčných spár v místech napojení na stávající stav po frézování odměřeno z cad Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	29,00		
33	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, výkres B.1.2 Situace plocha odečtena z CAD 1768+2108+1021,377=4 897,38 [A] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.	M2	4 897,38		

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55**Objekt:** SO 102 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594 - 3,740**Rozpočet:** 102-1 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594-3,740**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** TRANSCONSULT s.r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 22 063,14**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 102 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594 - 3,740
Rozpočet: 102-1 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594-3,740

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládka zeminy čištění příkopů: $4200 \cdot 0,25 = 1\,050,00$ [B] čištění rámového propustu: $3 = 3,00$ [C] čištění propustů $3,815 + 9,54 = 13,35$ [H] výkop pro sanaci: $5088,56 = 5\,088,56$ [E] výkop pro konstrukci: $3926,87 = 3\,926,87$ [F] $b + c + h + e + f = 10\,081,78$ [G] M3 $G \cdot 1,9 = 19\,155,38$ [I] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	19 155,40		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládka betonu - panely $21 \cdot 0,2 \cdot 1,9 = 7,98$ [A] M3 $A \cdot 2,5 = 19,95$ [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	19,95		
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN se spálením, odečteno z cad - keře v příkopu $(50 + 90 + 400 + 200) \cdot 1,0 = 740,00$ [A] Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	740,00		
4	11346	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL Odstranění betonových panelů včetně naložení, odvozu a uložení na skládku v režii zhotovitele, výkres B.2.2 Situace $21 \cdot 0,2 \cdot 1,9 = 7,98$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**. Atributy položky: Očištění a třídění panelů pro další použití: s očištěním a tříděním	M3	7,98		
5	113724		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM	M3	2 976,50		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 102 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594 - 3,740
Rozpočet: 102-1 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594-3,740

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odfrézování stávajícího asfaltového souvrství včetně odstranění živice u dilatačních závěrů a odvodňovačů, odvoz vyfrézovaného materiálu včetně uložení na mezidepinii pro další využití, výkres B.2.2 Situace, příčné řezy</p> <p>frézování okrajů silnice prům. tl. odvrťů 0,28 m $(0,21+0,31+0,33+0,22+0,33)/5=0,28\text{m}$ plocha odečtena z cad (bez mostů) $10608,2*0,28=2\,970,30$ [A] frézování středu silnice po odstarnění okrajů (kde nelze provést zesílení silnice) km 0,594-0,624 $30*3,64*0,11=12,01$ [B] km 0,624-0,640 $16*3,64*0,06=3,49$ [G] km 0,990-1,060 $70*3,64*0,06=15,29$ [D] km 1,830-1,840 $10*3,64*0,06=2,18$ [E] km 1,840-1,865 $25*3,64*0,11=10,01$ [F] km 1,865-1,885 $20*3,64*0,06=4,37$ [H] km 2,590-2,635 $45*4,9*0,06=13,23$ [I] km 2,775-2,780 $5*3,64*0,06=1,09$ [J] km 2,780-2,816 $36*3,64*0,11=14,41$ [K] km 2,851-2,954 $103*3,64*0,11=41,24$ [L] km 2,954-3,540 $586*3,64*0,06=127,98$ [M] km 3,540-3,740 $200*3,64*0,11=80,08$ [N]</p> <p>recyklát pro zpevnění krajnic $4692,62*0,15=703,89$ [T] recyklát na doplnění vrstvy na recyklaci $11324,28*0,20=2\,264,86$ [Q] recyklát na zpevnění sjezdů $155*0,05=7,75$ [R] celkem $t+q+r=2\,976,50$ [S]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na mezideponii.</p>				
6	113728		<p>FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odfrézování stávajícího asfaltového souvrství včetně odstranění živice u dilatačních závěrů a odvodňovačů, odvoz včetně uložení vyfrézovaného materiálu do areálu objednatele SUS Hodonín bez poplatku, výkres B.2.2 Situace, příčné řezy</p> <p>frézování okrajů silnice prům. tl. odvrťů 0,28 m $(0,21+0,31+0,33+0,22+0,33)/5=0,28\text{m}$ plocha odečtena z cad (bez mostů) $10608,2*0,28=2\,970,30$ [A] frézování středu silnice po odstarnění okrajů (kde nelze provést zesílení silnice) km 0,594-0,624 $30*3,64*0,11=12,01$ [B]</p>	M3	319,18		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 102 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594 - 3,740
Rozpočet: 102-1 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594-3,740

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0,624-0,640 $16 \times 3,64 \times 0,06 = 3,49$ [G] km 0,990-1,060 $70 \times 3,64 \times 0,06 = 15,29$ [D] km 1,830-1,840 $10 \times 3,64 \times 0,06 = 2,18$ [E] km 1,840-1,865 $25 \times 3,64 \times 0,11 = 10,01$ [F] km 1,865-1,885 $20 \times 3,64 \times 0,06 = 4,37$ [H] km 2,590-2,635 $45 \times 4,9 \times 0,06 = 13,23$ [I] km 2,775-2,780 $5 \times 3,64 \times 0,06 = 1,09$ [J] km 2,780-2,816 $36 \times 3,64 \times 0,11 = 14,41$ [K] km 2,851-2,954 $103 \times 3,64 \times 0,11 = 41,24$ [L] km 2,954-3,540 $586 \times 3,64 \times 0,06 = 127,98$ [M] km 3,540-3,740 $200 \times 3,64 \times 0,11 = 80,08$ [N] $a+b+d+e+f+g+h+i+j+k+l+m+n=3$ 295,68 [O] odpočet recyklátu pro zpevnění krajnic $4692,62 \times 0,15 = 703,89$ [P] odpočet recyklátu na doplnění vrstvy na recyklaci $11324,28 \times 0,20 = 2264,86$ [Q] odpočet recyklátu na zpevnění sjezdů $155 \times 0,05 = 7,75$ [R] celkem O-P-Q-R=319,18 [S] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku bez poplatku				
7	11372B		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH - DOPRAVA příplatek za další 2 km do areálu objednatele, složení bez poplatku $319,192 \times 2 \times 2,35 = 1500,20$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	1 500,20		
8	12373	R-A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Výkop pro novou konstrukci vozovky a pro zemní krajnici na obou okrajích silnice na úroveň zemní pláň (bez sanace), včetně naložení, odvozu a uložení na skládku v režii zhotovitele, výkres B.2.5 Příčné řezy, odečteno z cad $3926,87 = 3926,87$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.	M3	3 926,87		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 102 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594 - 3,740
Rozpočet: 102-1 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594-3,740

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - 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 odvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
			Atributy položky: Čerpání vody: bez čerpání				
9	12373	R-B	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Výkop pro sanaci, včetně naložení, odvozu a uložení na skládku v režii zhotovitele, výkres B.2.5 Příčné řezy plocha sanace 12721,4m2 odečteno z cad 12721,4*0,4=5 088,56 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <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	5 088,56		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 102 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594 - 3,740
Rozpočet: 102-1 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594-3,740

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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
			Atributy položky: Čerpání vody: bez čerpání				
10	12931	R	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M včetně odvozu a uložení na skládku v režii zhotovitele, výkres B.2.2 Situace Délka příkopů odečtena z CAD, $4200 \cdot 0,25 = 1050 \text{ m}^3$	M	4 200,00		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku				
11	12940		ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ čištění rámového propustu 2x2 m, včetně vyčištění jímky a odvozu, uložení na skládku v režii zhotovitele	M3	3,00		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku				
12	129945		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM Čištění všech propustů (pod sjezdy) DN300 včetně odvozu materiálu na skládku, uložení v režii zhotovitele, výkres B.2.2 Situace Délky odečteny z CAD, zanešení uvažováno z poloviny profilu $0,035 \cdot 109 = 3,815 \text{ m}^3$	M	109,00		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku				
13	129971		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM Čištění propustku DN900 v km 0,830 včetně odvozu na skládku a uložení v režii	M	30,00		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 102 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594 - 3,740
Rozpočet: 102-1 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594-3,740

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zhotovitele, výkres B.2.2 Situace				
			Délka odečtena z CAD, zanešení uvažováno z poloviny profilu 0,318*30=9,540 m3				
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku				
14	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS	M3	1 796,00		
			doplnění násypového tělesa a zhutněného zásypu pod zpevněnou krajnicí a zřízení zemní krajnice včetně pořízení a dovozu vhodného materiálu do násypů, výkres B.2.5 Příčné řezy, odečteno z cad				
			1796=1 796,00 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, 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				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží				
			- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží				
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
			- zřízení lavic na svazích				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
15	18110	A	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. 1-4	M2	15 777,87		
			Úprava pláň, výkres B.2.5 Příčné řezy - zesílované okraje silnice				
			odměřeno z cad				
			15777,87=15 777,87 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 102 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594 - 3,740
Rozpočet: 102-1 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594-3,740

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	18110	B	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. 1-4 Úprava parapláně, výkop pro sanaci, výkres B.2.5 Příčné řezy plocha odečtena z CAD 12721,38=12 721,38 [B]	M2	12 721,38		
17	18243		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU nové svahy silničního tělesa, výkres B.2.2 Situace, příčné řezy plocha odečtena z CAD 7561=7 561,00 [A] Technická specifikace: Zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení	M2	7 561,00		
18	28997		ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE Geomříž ze sklených vláken (pevnost v tahu 50/50 kN/m, velikost oka 25x25 mm), výkres B.2.2 Situace a B.2.5 Příčné řezy ložní vrstva 20898,98=20 898,98 [A] křížovaty -148,9=- 148,90 [B] přesah na okrajích pod ložnou vrstvou 0,12*2*(1250+967+889)=745,44 [C] a+b+c=21 495,52 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M2	21 495,52		
19	56334	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDa 0/63, tl. 200 mm, podkladní vrstva, výkres B.2.2 Situace a B.2.5 Příčné řezy 2*2,19*(1250+967+889)=13 604,28 [A]	M2	13 604,28		
20	56334	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD 0/125, tl. 200 mm, sanační vrstva, výkres B.2.2 Situace a B.2.5 Příčné řezy	M2	25 939,72		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 102 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594 - 3,740
Rozpočet: 102-1 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594-3,740

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			horní sanační vrstva tl. 200 mm, plocha parapláně + rozšíření $12721,38+2*0,06*3106=13\,094,10$ [A] spodní sanační vrstva tl. 200 mm, plocha parapláně + rozšíření $12721,38+2*0,02*3106=12\,845,62$ [B] celkem A+B=25 939,72 [C]				
21	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2	155,00		
			doplnění krytu nepevněných sjezdů, včetně naložení a dovozu recyklátu z mezideponie, průměrná tl. 50 mm plocha odečtena z CAD $155=155,00$ [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 				
22	56364		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM	M2	11 324,28		
			Dosypání vrstvy recyklovaným materiálem, tl. 200 mm (oba okraje silnice a předpolí mostů SO 202, 203 a 204), včetně naložení a dovozu recyklátu z mezideponieS, výkres B.2.2 Situace a B.2.5 Příčné řezy $2*1,80*(1250+967+889)=11\,181,60$ [A] dosypání předpolí mostu SO 202 $4,4*7,2=31,68$ [B] dosypání předpolí mostu SO 203 $(3,9+3,9)*7,4=57,72$ [C] dosypání předpolí mostu SO 204 $(3,6+3,6)*7,4=53,28$ [D] a+b+c+d=11 324,28 [E] 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 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 102 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594 - 3,740
Rozpočet: 102-1 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594-3,740

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	567541		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM Recyklace za studena na místě, RS CA, tl. 200 mm, včetně stanovení vhodné receptury, výkres B.2.2 Situace a B.2.5 Příčné řezy plocha obrusné vrstvy bez mostů: $20464,1=20\ 464,10$ [A] rozšíření: $2*0,37*(1250+967+889)=2\ 298,44$ [B] $a+b=22\ 762,54$ [C] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - 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	22 762,54		
24	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Zpevnění krajnice recyklátem 0/32 v tl. 150 mm, včetně pořízení recyklátu z mezideponie, naložení a dovoz, výkres B.2.2 Situace plocha odečtena z CAD $4692,62=4\ 692,62$ [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	4 692,62		
25	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E, 0,25 kg/m2 , výkres B.2.2 Situace a B.2.5 Příčné řezy, odečteno z cad plocha ložní vrstvy: $20898,98=20\ 898,98$ [B] plocha sjezdů $147=147,00$ [C] plocha mostů $1388,1=1\ 388,10$ [F]	M2	22 582,98		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 102 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594 - 3,740
Rozpočet: 102-1 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594-3,740

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plocha křižovatek $34,2+65,8+48,9=148,90$ [G] $b+c+f+g=22\ 582,98$ [E]</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 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 				
26	572223		<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>PS-E, 0,70 kg/m2, výkres B.2.2 Situace a B.2.5 Příčné řezy, plochy odečteny z cad</p> <p>plocha obrusné vrstvy (bez mostu) včetně křižovatek: $20612,9=20\ 612,90$ [B] rozšíření: $2*0,16*(1250+967+889)=993,92$ [C] $b+c=21\ 606,82$ [D]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	21 606,82		
27	574A44	A	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM</p> <p>ACO 11+ 50/70, tl. 50 mm, výkres B.2.2 Situace a B.2.5 Příčné řezy, plochy odečteny z cad</p> <p>plocha obrusné vrstvy s mosty a křižovatkami: $20464+1388,1+148,9=22\ 001,00$ [A] rozšíření: $2*0,02*(1250+967+889)=124,24$ [B] $a+b=22\ 125,24$ [C]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	22 125,24		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 102 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594 - 3,740
Rozpočet: 102-1 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594-3,740

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
28	574A44	B	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM ACO 11+ 50/70, tl. 50 mm, výšková úprava sjezdů, výkres B.2.2 Situace, plochy odečteny z cad, průměrná tl. 50 mm 147=147,00 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	147,00		
29	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 60MM ACL 16+ 50/70, tl. 60 mm, výkres B.2.2 Situace a B.2.5 Příčné řezy, plochy odečteny z cad plocha obrusné vrstvy (bez mostu): 20464=20 464,00 [A] rozšíření: 2*0,11*(1250+967+889)=683,32 [B] křížovanky 34,2+65,8+48,9=148,90 [C] a+b+c=21 296,22 [D] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	21 296,22		
30	58920	A	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Příčné spáry v místech napojení na zpevněné asfaltové plochy, vyčištění a vyplnění trvale pružnou zálivkou, výkres B.2.2 Situace, odměženo z cad příčná spára: 8+6,5+8+4+5,5+8+4+4,5+17+4,5+3,5+13+5+6,5+12,5=110,50 [A] napojení na stávající komunikace: 180=180,00 [B] a+b=290,50 [C]	M	290,50		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 102 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594 - 3,740
Rozpočet: 102-1 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594-3,740

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 				
31	58920	B	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM podélná spára podél římsy na mostu SO 204 vyplnění trvale pružnou záhlvkou včetně vytvoření spáry vložení latky šířky 10 mm, vyčištění, výkres B.1.2 Situace $2 \cdot 40,3 = 80,60$ [A]	M	80,60		
			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 				
32	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM čela a křídla propustu v km 2,123, očištění vodním paprskem, odstranění volných vrstev, ošetření výztuže odměřeno z cad $6,3 \cdot 0,6 + 2 \cdot (2 \cdot 1,5 \cdot 0,5) + 2 \cdot 0,3 + 6,2 \cdot 0,6 + 2 \cdot (2 \cdot 1,5 \cdot 0,5) + 2 \cdot 0,3 = 14,70$ [A]	M2	14,70		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - Veškeré práce obsaženy v textu položky. - Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení a potřebná lešení a podpěrné konstrukce. 				
33	626211		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	9,70		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 102 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594 - 3,740
Rozpočet: 102-1 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594-3,740

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			řimsy propustu v km 2,123, očištění vodním paprskem, odstranění volných vrstev, ošetření výztuže odměřeno z cad 6,3*0,6+6,2*0,6+4,4*0,5=9,70 [A] Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.				
34	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odstranění stávajícího svodidla, včetně odvozu a likvidace je v režii zhotovitele, výkres B.1.2 Situace Délka odečtena z CAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	152,00		
35	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové silniční svodidlo, beraněné sloupky po 2 m délka odečtena z CAD 152+6,3+5,4=163,70 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechodu na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	163,70		
36	91228	A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Červené směrové sloupky D2 Z11c,d R1 – dodávka a montáž, výkres A.6.2 (A.6.3, A.6.4) Dopravní značení – I. (II, III) Díl Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava	KUS	26,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 102 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594 - 3,740
Rozpočet: 102-1 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594-3,740

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	91228	B	- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Bílé směrové sloupky D2 Z11c,d R1 – dodávka a montáž, výkres A.6.2 (A.6.3, A.6.4) Dopravní značení – I. (II, III) Díl Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	182,00		
38	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU směrové sloupky D2 Z11a,b R1 – nástavce na svodidla, dodávka a montáž, výkres A.6.2 (A.6.3, A.6.4) Dopravní značení – I. (II, III) Díl bílé 8 ks modré 2 ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	10,00		
39	91297		DOPRAVNÍ ZRCADLO znovuosazení původního zrcadla s dovozem ze skladu zhotovitele, včetně sloupku Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací - předepsaná povrchová úprava - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie.	KUS	1,00		
40	914121	A	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ dodávka a montáž nových dopravních značek dle výkresu dopravního značení, ocelová značka, retroreflexní folie R1; A1a – 2x, A1b – 2x, A22 – 2x, E13 – 2x, Ev. číslo mostu – 6x, IJ4b – 2x, IJ8 – 1x, IJ14c – 1x, IP5 – 1x, IP6 – 2x, IS5 – 1x, IS12a – 1x, IS12b – 1x, IS15a- 4x, IS24b – 1x, Z3 – 5x (zkrácená), Z3 - 1x, včetně upevňovadel	KUS	35,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 102 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594 - 3,740
Rozpočet: 102-1 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594-3,740

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>výkres A.6.2 (A.6.3, A.6.4) Dopravní značení – I. (II, III) Díl</p> <p>Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou</p> <p>- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</p> <p>- u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie</p>				
41	914123	A	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ</p> <p>Odstranění stávajících svislých dopravních značek základní velikosti, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele; A1a – 2x, A1b – 2x, A7a – 2x, A22 – 2x, B13 – 9x, E4 – 3x, E5 – 6x, E13 – 2x, Ev. číslo mostu – 6x, IJ4b – 2x, IJ8 – 1x, IJ14c – 1x, IP5 – 1x, IP6 – 2x, IS5 – 1x, IS12a – 1x, IS12b – 1x, IS15a- 4x, IS24b – 1x, Z3 – 6x, výkres A.6.2 (A.6.3, A.6.4) Dopravní značení – I. (II, III) Díl</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	52,00		
42	914123	B	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ</p> <p>odstranění dopravního zrcadla s odvozem do skladu zhotovitele pro opětovnou montáž</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	1,00		
43	914413		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ</p> <p>odstranění stávající svislé dopravní značky velikosti 100x150 cm, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele; IS25a – 1x, IS25b - 1x, včetně odstranění stávajících sloupků dopravních značek, odstranění patky, naložení suti a odvozu na skládku včetně poplatku za skládku</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.</p>	KUS	2,00		
44	914421		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>dodávka a montáž nové svislé dopravní značky velikosti 100x150 mm dle výkresu dopravního značení, ocelová značka, retroreflexní folie R1; IS25a – 1x, IS25b – 1x</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</p> <p>- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</p>	KUS	2,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 102 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594 - 3,740
Rozpočet: 102-1 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594-3,740

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Osazení nových sloupků dopravního značení, FeZn průměr 60 mm do betonových patek včetně výkopu, výkres A.6.1 výkres A.6.2 (A.6.3, A.6.4) Dopravní značení – I. (II, III) Díl 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	30,00		
46	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ odstranění stávajících sloupků dopravních značek, včetně odstranění patky, naložení sutí a odvozu na skládku včetně skládkovného v režii zhotovitele Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	32,00		
47	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Vodorovného dopravního značení žlutou barvou – zastávky MHD, výkres A.6.2 (A.6.3, A.6.4) Dopravní značení – I. (II, III) Díl, plocha odečtena z CAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	13,00		
48	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Obnova vodorovného dopravního značení v obci, výkres A.6.2 (A.6.3, A.6.4) Dopravní značení – I. (II, III) Díl, plocha odečtena z CAD V1a km 2,700-3,740 215+163+49+100+17=544,00 [A] V2b 3/1,5m 18+27+62+123=230,00 [B] V2b 3/6m 242=242,00 [C] V4 2*1040-20=2 060,00 [D] V4 0,5/0,5m 3+4=7,00 [E] přechod 4*0,50*6=12,00 [F] (a+b*0,66+c*0,33)*0,125+(d+e*0,50)*0,25+f=624,83 [G] Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky,	M2	624,83		

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	269c	II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt:	SO 102	Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594 - 3,740
Rozpočet:	102-1	Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594-3,740

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.				
49	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA Obnova vodorovného dopravního značení mimo obec, výkres A.6.2 (A.6.3, A.6.4) Dopravní značení - I. (II, III) Díl, plocha odečtena z CAD V2b (km 0,594-2,400) 3/6m 1806=1 806,00 [A] V1a 280=280,00 [B] V2b 3/1,5m 20=20,00 [C] V4 (2700-594)*2-20=4 192,00 [D] V4 1,5/1,5 20=20,00 [E] (a*0,33+b+c*0,66)*0,125+(d+e*0,5)*0,25=1 161,65 [F] Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	M2	1 161,65		
50	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM proříznutí příčných spar v místech napojení na stávající stav pro zálivku, odměřeno z cad Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	290,50		
51	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM proříznutí příčných spár v místech napojení na stávající stav po frézování-začištění před pokládkou asf. vrstev, výkres B.2.2 Situace, odečteno z cad 2*300=600,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	600,00		
52	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, výkres B.2.2 Situace, plocha odečtena z cad ložní vrstva a mosty 21269,22=21 269,22 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	21 269,22		
Celkem:							



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55

Objekt: SO 102 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594 - 3,740

Rozpočet: 102-2 Propustek 2xDN 900 v km 0.830

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

Zhotovitel dokumentace: TRANSCONSULT s.r.o.

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 2,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 102 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594 - 3,740
Rozpočet: 102-2 Propustek 2xDN 900 v km 0.830

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU výkop $82,40 \cdot 1,9 = 156,56$ [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	156,56		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládka betonu a vybouraného lože $12,9 \cdot 2,3 = 29,67$ [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	29,67		
3	112024		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM kácení dřevin průměru do 90 cm, včetně odstranění pařezu, odvozu kmenů dle pokynu objednatele, včetně likvidaci větví a pařezů - včetně zásypu jam po pařezech výkopkem ze stavby 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	1,00		
4	13173	R	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně odvozu na skládku a uložení v režii zhotovitele, dle TKP 4 a ČSN 73 61 33 (02/2010) $(2,7+2) \cdot 2,5 + 7,5 \cdot 2 \cdot 1,9 + (2,7+2) \cdot 2,5 + 8 \cdot 2 \cdot 1,9 = 82,40$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění	M3	82,40		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 102 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594 - 3,740
Rozpočet: 102-2 Propustek 2xDN 900 v km 0.830

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
			Atributy položky: Čerpání vody: bez čerpání				
5	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM včetně pořízení vhodné zeminy a dovozu, obsypání nových čel propustku včetně hutnění $(1,5+2)*3+8*1,7*2+(2,1+1,7)*3+7,5*1,7*2=74,60$ [A]	M3	74,60		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 102 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594 - 3,740
Rozpočet: 102-2 Propustek 2xDN 900 v km 0.830

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případné prohození nebo třídění materiálu. 				
6	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M úprava terénu kolem čel propustku Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	30,00		
7	918171		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM čela propustu C 25/30 XF3 včetně kari sítě 8/150x8/150 beton.....17,5m3 kari sítě 8/150x8/150....60m2 Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. <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 ochrany betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, 	KUS	2,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 102 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594 - 3,740
Rozpočet: 102-2 Propustek 2xDN 900 v km 0.830

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
8	96615	R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	12,90		
			odbourání čel propustku, odvoz a uložení v režii zhotovitele				
			1*2,8+1*2,8+3,5*2*0,5+3,8*2*0,5=12,90 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
			Atributy položky: Poplatky za skládku: včetně poplatku				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55

Objekt: SO 102 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594 - 3,740

Rozpočet: 102-3 Propustek DN 800 v km 3.355

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

Zhotovitel dokumentace: TRANSCONSULT s.r.o.

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M

Počet měrných jednotek: 13,65

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 102 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594 - 3,740
Rozpočet: 102-3 Propustek DN 800 v km 3.355

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 8*1,9=15,20 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	15,20		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládka betonu a vybouraného lože ubourání nosné konstrukce propustu a čel propustku 7,7*2,3=17,71 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	17,71		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládka nebezpečného odpadu - izolace 0,30*1=0,30 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,30		
4	13173	R	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně odvozu na skládku a uložení v režii zhotovitele, dle TKP 4 a ČSN 73 61 33 (02/2010) 5+3=8 Výkres B.2.6.2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku	M3	8,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 102 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594 - 3,740
Rozpočet: 102-3 Propustek DN 800 v km 3.355

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
			Atributy položky: Čerpání vody: bez čerpání				
5	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M úprava terénu v okolí dlažby	M2	20,00		
			Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu				
6	45831		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU mezerovitý beton C8/10 0,7*12,8=9 Výkres B.2.2.6	M3	9,00		
			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, - 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, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 102 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594 - 3,740
Rozpočet: 102-3 Propustek DN 800 v km 3.355

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
7	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba z lomového kamene tl. 150 mm do betonového lože C16/20 tl. 150mm včetně zaspárování spar kamene $(13,2m2+7,2m2)*0,3=6,2m3$ Výkres B.2.2.6 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody 	M3	6,20		
8	467313		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C16/20 prahy z prostého betonu C16/20 vel. 300x600 mm a 400x600mm pod propustkem $0,6*0,3*(4,5+3,4)+0,6*0,4*1,2*2=2m2$ Výkres B.2.2.6 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. (sruže) 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, 	M3	2,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 102 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594 - 3,740
Rozpočet: 102-3 Propustek DN 800 v km 3.355

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
9	87460		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 800MM polyetylenová trouba DN800 s hladkou vnitřní a spirálovitě rýhovanou vnější stěnou, Ř800 dl. 13.65m, trubku na vtoku a výtoku seříznout dle přilehlého terénu 1:1,5 délka odečtena z CAD Výkres B.2.2.6 Technická specifikace:	M	13,65		
			- 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. výusti - 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 zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
10	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ - ocelové dvoumadlové zábradlí, PKO čtyřvrstvý nátěrový systém s vysokým obsahem zinku v základním nátěru, vrchní nátěr polyuretan barva bílá, nátěrový systém pro stupeň agresivity prostředí C4 dle ČSN EN ISO 12944, hmotnost zábradlí 20 kg/m, včetně bet. patek C16/20 8ks(0,4m3), kotvení do bet. patek(8ks) a přes patní plech do stav. římsy (3ks) včetně výrobní dokumentace	M	18,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 102 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594 - 3,740
Rozpočet: 102-3 Propustek DN 800 v km 3.355

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			délka odečtena z CAD Výkres B.2.2.6 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) + kotvení				
11	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění stávajícího ocelového zábradlí z říms propustku, včetně zajištění likvidace v režii zhotovitele 2,6+2,4=5 Výkres B.2.2.6 Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení	M	5,00		
12	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ úroveň zadržení N2, kompletní (sloupky, výškové náběhy), sloupky po 2m, beraněné délka odečtena z CAD Výkres B.2.2.6 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	22,60		
13	911AA3		SVODIDLO OCEL LEHCE ROZEBIRATELNÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění stávajícího ocelového svodidla, včetně zajištění likvidace v režii zhotovitele odečteno z CAD Výkres B.2.2.6 Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení	M	20,00		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 102 Rekonstrukce silnice II/426 km 0,594 - 3,740
Rozpočet: 102-3 Propustek DN 800 v km 3.355

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- jeho odvoz na předepsané místo				
14	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	4,00		
			Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně upevňovacích součástí - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.				
15	96616	R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	7,70		
			bourání nosné konstrukce propustu a čel propustku, včetně odvozu a uložení na skládku v režii zhotovitele 0,6*8,7+0,25*2,9+0,6*2,8=7,7 Výkres B.2.2.6				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
16	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	22,00		
			včetně odvozu na skládku nebezpečného odpadu a uložení v režii zhotovitele odečteno z CAD Výkres B.2.2.6				
			Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů.				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55**Objekt:** SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215**Rozpočet:** 103-1 KOMUNIKACE**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** TRANSCONSULT s.r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 3 960,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102	A	<p>POPLATKY ZA SKLÁDKU</p> <p>skládka zeminy</p> <p>odkop pro konstrukční vrstvy vozovky = 353,000 m³ odkop pro sanační vrstvy vozovky = 689,600 m³ + 172,400 m³ = 862,000 m³ hloubení rýhy pro trativod = 210.000 m³ celkem = 353+862+210=1 425,00 [A] M3 A*1,9=2 707,50 [B]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p>	T	2 707,50		
2	014102	b	<p>POPLATKY ZA SKLÁDKU</p> <p>skládka nestmelených vrstev</p> <p>odstranění nestmelených podkladních vrstev vozovky 2683 m² * 0,35 m =939,05 [A] m³ a*1,9=1 784,20 [B]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p>	T	1 784,20		
3	014102	c	<p>POPLATKY ZA SKLÁDKU</p> <p>skládka betonu a vybouraného lože</p> <p>Silniční betonové obruby včetně betonového lože: 621 m * 0,180 t/m =111,780 t Kamenné obrubníky, včetně lože: 72 m * 0,24 t/m =17,280 t Betonové lože přídlažby z žulových kostek: 662 m * 0,05 t/m =33,100 t Betonové patky DZ: 7ks * 0,2 m³ =1,400 m³ Vybourané betonové kce: 5.000 m³ Vybouraný betonový kryt chodníku = 2,100 m³ Vybouraná betonová dlažba = 15,300 m³ 111,78+17,28+33,1+(1,4+5+2,1+15,3)*2,3=216,90 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p>	T	216,90		
4	11315	R	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU</p> <p>odstranění části stávajícího chodníku s betonovým krytem podél silnice v km 3,850 - 3,878 vpravo, včetně naložení a odvozu na skládku v režii zhotovitele</p> <p>dl. x š x tl. 28 m * 0,5 m * 0,15 m =2,10 [A] Výkres B.3.2 Situace</p>	M3	2,10		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**				
5	11318	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC rozebrání stávajících betonových dlaždic a zámkové dlažby chodníků v přidruženém dopravním prostoru silnice v nezbytné šířce pro realizaci nových obrubníků (v průměru 0,5m), včetně naložení, odvozu a uložení na skládku v režii zhotovitele zahrnuje dlažbu chodníků v úsecích - z.ú. - km 4,032 po obou stranách (přerušené asfaltovými sjezdy a betonovým chodníkem - viz samostatné položky) - km 4,215 - k.ú vpravo 510 m * 0,5 m * 0,06 m = 15,30 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**	M3	15,30		
6	113183		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 3KM rozebrání stávající zámkové dlažby levostranného chodníku v ulici Panská v nezbytném rozsahu včetně očištění dlažby a uložení na mezideponii pro opětovné použití km 4,215 - k.ú. délka * průměrná šířka * tl. 80 m * 1,25 m * 0,06 m = 6,00 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na mezideponii (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	6,00		
7	11332	R	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odstranění nestmelených podkladních vrstev vozovky, průměrná tl. 350 mm, včetně naložení vybourané suti a odvozu na skládku a uložení v režii zhotovitele plocha odečtena z CAD 2683 m2 * 0,35 = 939,05 [A] Výkres B.3.2 Situace Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** Atributy položky: Odstraňovaná plocha: přes 200m2	M3	939,05		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	11352	R	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>odstranění stávajících silničních betonových obrubníků, včetně odstranění betonového lože</p> <p>- odvoz sutí na skládku a uložení v režii zhotovitele</p> <p>délka odečtena z CAD</p> <p>Výkres B.3.2 Situace</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**</p>	M	621,00		
9	11353	R	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ</p> <p>vybourání stávajících kamenných obrubníků v prostoru za mostem přes Baťův kanál, včetně betonového lože</p> <p>- odvoz sutí na skládku a uložení v režii zhotovitele</p> <p>36+36 m</p> <p>Výkres B.3.2 Situace</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení . Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**</p>	M	72,00		
10	11355	R	<p>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK JEDNODUCHÝCH</p> <p>vybourání stávající přídlažby z jedné řady žulových kostek drobných, včetně očištění kostek, včetně vybourání betonového lože, naložení a odvozu kostek na mezideponii , odvoz lože na skládku v režii zhotovitele</p> <p>délka odečtena z CAD</p> <p>Výkres B.3.2 Situace</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**</p>	M	662,00		
11	113723		<p>FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 3KM</p> <p>odfrézování stávajících asfaltových vrstev vozovky silnice II/426 průměrná tl. 150 mm,</p> <p>odfrézování napojení místních komunikací a asfaltových sjezdů v odstupňované tloušťce (tl. 150 mm, 110 mm, 50 mm) pro vytvoření zámek v místech napojení místních komunikací</p> <p>- frézování asfaltového krytu chodníku v šířce 1,0 m a tl. 50 mm (vlevo ve staničení 3,803, 3,825, 4,025)</p> <p>- Odvoz vyfrézovaného materiálu na mezideponii zhotovitele pro opětovné použití</p>	M3	8,37		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro opětovné použití na dosypání podkladních vrstev před mostem SO 205 = 8,374 m3 Výkres B.3.2 Situac				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na mezideponii				
12	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	371,99		
			vzdálenost 17 km odfrézování stávajících asfaltových vrstev vozovky silnice II/426 průměrná tl. 150 mm, odfrézování napojení místních komunikací a asfaltových sjezdů v odstupňované tloušťce (tl. 150 mm, 110 mm, 50 mm) pro vytvoření zámků v místech napojení místních komunikací - frézování asfaltového krytu chodníku v šířce 1,0 m a tl. 50 mm (vlevo ve staničení 3,803, 3,825, 4,025) - Odvoz vyfrézovaného materiálu do areálu objednatele SUS Hodonín včetně uložení bez poplatku vozovka silnice II/426 2495 m2 * 0,15 m =374,250 m3 ulice Bzenecká v km 3,870 tl. 150 mm = 14 m2 * 0,15 m = 2,100 m3 tl. 110 mm = 21 m2 * 0,11 m = 2,310 m3 tl. 50 mm = 28 m2 * 0,05 m = 1,400 m3 chodníky 6 m2 * 0,05 m =0,300 m3 celkem 374,250+2,100+2,310+1,400+0,300=380,36 [F] z toho na skládku = 380,360 - 8,374 =371,99 [E] Výkres B.3.2 Situace				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku bez poplatku				
13	12373	R-a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	353,00		
			odkop pro zřízení konstrukčních vrstev vozovky, včetně naložení a odvozu vytěžené zeminy na skládku a uložení v režii zhotovitele viz. Tabulka kubatur Výkop celkem 1215 m3 - sanační vrstvy 862 m3 =353,00 [A] Výkres B.3.5 Příčné řezy				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
14	12373	R-b	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>odkop pro zřízení sanační vrstvy, včetně naložení a odvozu vytěžené zeminy na skládku a uložení v režii zhotovitele</p> <p>viz. položka 21450</p> <p>Výkop pro sanační vrstvy celkem = 862,00,000 m3, z toho 20% ztížené podmínky celkem 862 m3 * 0.80 =689,60 [A]</p> <p>B.3.5 Příčné řezy"</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené 	M3	689,60		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
15	12373	R-c	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>Ztížené odkopávky pro zřízení sanační vrstvy v prostoru inženýrských sítí - 20% z celkového objemu zemních prací pro sanační vrstvy, včetně naložení, odvozu a uložení na skládku v režii zhotovitele</p> <p>viz. Tabulka kubatur</p> <p>Výkop pro sanační vrstvy celkem = 862,000 m³, z toho 20% ztížené podmínky celkem 862 m³ * 0.20 =172,40 [A]</p> <p>B.3.5 Příčné řezy</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené 	M3	172,40		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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 odvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
16	13273	R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I hloubení rýhy pro trativody, včetně naložení a odvozu na skládku a uložení v režii zhotovitele viz. Tabulka kubatur Výkres B.3.5 Příčné řezy Technická specifikace: položka zahrnuje: <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. 	M3	210,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
17	171103		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS</p> <p>dosypání podkladních vrstev vozovky ve směru staničení před mostem SO 205</p> <p>- v rámci objektu mostu SO 205 dojde při realizaci mostu k zasypání výkopu do úrovně -0,31 m pod navrženou niveletu vozovky</p> <p>- položka obsahuje dosypání vrstvy asfaltového recyklátu v tl. 200 mm, který bude následně zrecyklován za studena (recyklace obsažena v samostatné položce)</p> <p>šířka vozovky 7,9 m * délka 5,3 m * tl. 0,20 m =8,37 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy 	M3	8,37		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
18	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp výkopu pro přeložení silničního obrubníku pod konstrukcí chodníku, štěrkodrt' frakce 0/32, včetně nákupu a dovozu materiálu viz. Tabulka kubatur Výkres B.3.5 Příčné řezy Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - 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	M3	26,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	18110	a	plochy, zakrytí a pod.) ÚPRAVA PLÁŇ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. 1-4 zhutnění parapláně viz. Tabulka kubatur Výkres B.3.5 Příčné řezy	M2	2 155,00		
20	18110	b	ÚPRAVA PLÁŇ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. 1-4 zhutnění zemní pláň, požadovaný modul přetvárnosti Edef,2 = 45 MPa viz. Tabulka kubatur Výkres B.3.5 Příčné řezy	M2	2 683,00		
21	21264		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM trativod tunelového typu (LP) DN160 z PVC, včetně zřízení betonového lože podkovovitého tvaru z betonu C8/10 tl. 100 mm, zásypu rýhy štěrkodrtí fr. 8/16 a obalení trativodní rýhy separační geotextilií 300g/m2 - položka zahrnuje i pořízení veškerého uvedeného materiálu délka odečtena z CAD Výkres B.3.2 Situace, B.3.5 Příčné řezy 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 uložení	M	650,00		
22	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA sanační vrstva z hrubého kameniva, tl. 400 mm, frakce 0/125 - zřízena pouze při nedosažení modulu přetvárnosti zemní pláň Edef2 = 45 MPa - hutnění ve dvou vrstvách 2155 m2 * 0,40 m =862,00 [A] (Tabulka kubatur = 836 m3; Doplnění o kubatury nezastihnutele v řezech = 26 m3; celkem 836+26 =862 m3)	M3	862,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výkres B.3.5 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				
23	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 ochrana inženýrských sítí zastižených výkopem pro konstrukci vozovky - podkladní beton pod kabelové žlaby se světlou šířkou min. 0,15 m (např. TK 2) tl. lože 0,10 m, šířka podkladního betonu 0,50 m) délka x šířka x tl. $32,5 * 0,5 * 0,1 = 1,63 [A]$ B.3.5 Příčné řezy Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	1,63		
24	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 výplň prohlubní v římse po vybouraném zábradlí $(0,15 * 0,15 * 0,2) * 18 ks = 0,08 [A]$	M3	0,08		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>výkres B.3.9</p> <p>Technická specifikace:</p> <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, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
25	56334	a	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>ŠDa, frakce 0/63, ochranná vrstva, min. tl. 150 mm, průměrná tl. 156 mm</p> <p>plocha odečtena z CAD, proměnná tloušťka z důvodu příčného sklonu zemní pláně celková kubatura odečtena z příčných řezů = 418 m³ (viz.Tabulka kubar)</p> <p>Výkres B.3.5 Příčné řezy</p>	M2	2 683,00		
26	56334	b	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>ŠDa, frakce 0/63, nestmelená podkladní vrstva tl. 200 mm</p> <p>plocha odečtena z CAD</p> <p>Výkres B.3.2 Situace</p>	M2	2 683,00		
27	567541		<p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM</p>	M2	50,56		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Recyklace za studena na místě, RS CA, tl. 200 mm, včetně stanovení vhodné receptury, výkres B.2.4.1-2 Vzorové příčné řezy SO 102, B.3.2 Situace - recyklace vozovky na začátku úseku - ve směru staničení před mostem SO 205 výkres B.11.2.4 šířka 7,9 m * délka 6,4 m =50,56 [A] Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
28	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-E, 1,0 kg/m2 Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	2 435,50		
29	572213	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 pod obrušnou vrstvou, PS-E 0,25 kg/m2 Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	2 500,06		
30	572213	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 493,06		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod ložnou vrstvou, PS-E 0,50 kg/m2 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 				
31	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 spojovací postřik pod ložnou vrstvou PS-E 0,70 kg/m2 - v prostoru recyklace vozovky za studena (před mostem SO 205) $7,9 \times 6,4 = 50,56 \text{ [A]}$ Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	50,56		
32	57472		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE separační geotextilie plošné hmotnosti 300 g/m2 Použití při únosné zemní pláni místo sanační vrstvy Plocha odečtena z CAD Výkres B.3.4 Vzorové příčné řezy 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	2 582,00		
33	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM	M2	2 500,06		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACO 11+; 50/70, tl. 50 mm obrusná vrstva silnice II/426 a napojení asfaltových místních komunikací a sjezdů, včetně úseku před mostem SO 205 plocha odečtena z CAD silnice II/426 = 2472,06 m2 ulice Bzenecká v km 3,870 = 28 m2 celkem 2472,06+28=2 500,06 [A] Výkres B.3.2 Situace Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
34	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 60MM ACL 16+; 50/70, tl. 60 mm ložná vrstva silnice II/426 a napojení asfaltových místních komunikací a sjezdů, včetně úseku před mostem SO 205 plocha odečtena z CAD vozovka silnice II/426 = 2472,06 m2 ulice Bzenecká v km 3,870 = 21 m2 celkem 2472,06+21 =2 493,06 [A] Výkres B.3.2 Situace Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	2 493,06		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, TL. 90MM ACP 22+; 50/70, tl. 90 mm vrstva silnice II/426 a napojení asfaltových místních komunikací a sjezdů plocha odečtena z CAD vozovka silnice II/426 = 2421,50 m2 ulice Bzenecká v km 3,870 = 14 m2 celkem = 2421,50+14 = 2 435,50 [A] Výkres B.3.2 Situace Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	2 435,50		
36	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Osazení zámkové dlažby levostranného chodníku v ulici Panská - použití rozebrané stávající zámkové dlažby - včetně doplnění lože z kameniva frakce 4/8 - včetně naložení a dovozu dlažby z mezideponie Plocha odečtena z CAD Výkres B.3.2 Situace Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	100,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
37	582615		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>zřízení varovného pásu v prostoru sjezdů levostranného chodníku v ulici Panská, zámková dlažba s hmatovou úpravou pro nevidomé, červené barvy, tl. 80 mm sjezd v km 4,252 vlevo</p> <p>$(9+6) \text{ m} * 0,4 \text{ m} = 6,00 \text{ [A]}$</p> <p>Výkres B.3.2 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 <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>	M2	6,00		
38	58910		<p>VÝPLŇ SPAR ASFALTEM</p> <p>příčné spáry v místech napojení na ostatní místní komunikace a zpevněné asfaltové plochy</p> <p>zalití spar trvale pružnou asfaltovou zálivkou, včetně pročištění spáry</p> <p>$8,5+10 = 18,50 \text{ [A]}$</p> <p>Výkres B.3.2 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 	M	18,50		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
39	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM reprofilace římsy opěrné zdi - výplň mělkých nerovností plocha odečtena z CAD výkres B.3.9 Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	10,00		
40	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM Sanace římsy opěrné zdi - oprava hran a hlubších nerovností plocha odečtena z CAD výkres B.3.9 Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	5,00		
41	702112		Kabelový žlab zemní včetně krytu světlé šířky přes 120 do 250 mm betonový kabelový žlab světlé šířky min. 150 mm, včetně víka - ochrana stávajících nepřekládaných inženýrských sítí, které zasahují do konstrukčních a sanačních vrstev vozovky - podkladní beton pod žlab je obsažen v samostatné položce 451312 délka 5 * 6,5 m =32,50 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje:	M	32,50		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
42	76799	A	OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE konzoly pro uložení vodovodního potrubí - včetně osazení do říms, lepených kotev M12 + podložka PVC - včetně protikorozní ochrany vícevrstevným nátěrovým systémem s vysokou životností - viz technická zpráva výkres B.3.9 46,4 kg	T	0,05		
43	76799	aA	OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE třímeny z ploché oceli pro upevnění vodovodního potrubí - včetně protikorozní ochrany vícevrstevným nátěrovým systémem se střední životností - viz. technická zpráva výkres B.3.9 (6 * 2,0) / 1000 =0,01 [A]	T	0,01		
44	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) sjednocující a uzavírací nátěr římsy opěrné zdi plocha odečtena z CAD výkres B.3.9 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	46,80		
45	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ výšková úprava krycích hrců šoupat, poloha je patrná ze situačních výkresů počet odečten z CAD Výkres B.3.2 Situace Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	9,00		
46	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) obetonování kanalizace, vodovodu, plynovodu a domovních přípojek pod silnici - beton C12/15, tl. 0.25 m	M3	50,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obetonování kanalizace = $200 \times 0,8 \times 0,25 = 40,00$ [A] ostatní sítě = $80 \times 0,5 \times 0,25 = 10,00$ [B] $40 + 10 = 50,00$ [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - 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				
47	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové zábradlí se svislou výplní, výška 1,30 m - včetně protikorozní ochrany vícevrstevným nátěrovým systémem s vysokou životností, základní nátěr s vysokým obsahem zinku, nominální tloušťka 280 mikronů - včetně kotvení a podlití , včetně kotvení do říms s podlitím cem. maltou délka odečtena z CAD výkres B.3.9 Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy	M	35,45		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
48	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění stávajícího ocelového zábradlí z římsy opěrné zdi, včetně odvozu a zajištění likvidace v režii zhotovitele délka odečtena z CAD Výkres B.3.2 Situace Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	36,00		
49	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ - DEMONTÁŽ odstranění stávajících svislých dopravních značek základní velikosti včetně odvozu a poplatků za uložení na skládku v režii zhotovitele Výkres A.6.4 Dopravní značení IV. díl IS15a - 1 E5 - 1 B13 - 1 Ev. č. mostu - 1 P2 - 5 E2b - 5 IS3c - 1 B28 - 2 IS24b - 1 IS5 - 2 IJ14c - 1 B20a - 1 Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	22,00		
50	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ dodávka a montáž nových dopravních značek dle výkresu dopravního značení, ocelová značka, retroreflexní folie R1 Výkres A.6.4 Dopravní značení IV. díl	KUS	20,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IS15a - 1 Ev. č. mostu - 1 P2 - 5 E2b - 5 IS3c - 1 B28 - 2 IS24b - 1 IS5 - 2 IJ14c - 1 B20a - 1 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				
51	914413		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ odstranění stávající svislé dopravní značky velikosti 100x150 cm -včetně odvozu a poplatků za uložení na skládku v režii zhotovitele Výkres A.6.4 Dopravní značení IV. díl IS20 - 1 Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	1,00		
52	914421		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ dodávka a montáž nové svislé dopravní značky velikosti 100x150 mm dle výkresu dopravního značení, ocelová značka, retroreflexní folie R1 Výkres A.6.4 Dopravní značení IV. díl IS20 - 1 ks 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	1,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ odstranění stávajících sloupků dopravních značek, včetně odstranění patky, naložení sutí, odvozu a poplatku za uložení na skládku v režii zhotovitele Výkres A.6.4 Dopravní značení IV. díl Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	9,00		
54	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ osazení nových sloupků dopravního značení, FeZn průměr 60 mm Výkres A.6.4 Dopravní značení IV. díl 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	9,00		
55	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA bílá barva, dvousložková plastická hmota nanášená za studena, strukturální, tichá úprava Výkres A.6.4 Dopravní značení IV. díl V1a = (120+4+160) m * 0,125 m =35,50 [A] V2b 3/1,5/0,125 = (14+74) m /4,5 * 3 * 0,125 =7,33 [B] V5 = 4 m * 0,5 =2,00 [C] Celkem A+B+C=44,83 [D] Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	M2	44,83		
56	91722	a	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ betonový silniční obrubník 100/15/25, osazené do betonového lože s boční opěrou, min. tl. 100 mm, beton C20/25nXF3 délka odečtena z CAD Výkres B.3.2 Situace, B.3.5 Příčné řezy Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a	M	537,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			složení,případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.				
57	91722	b	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ betonový silniční obrubník nájezdový s oblou hranou 100/15/15, osazené do betonového lože s boční opěrrou, min. tl. 100 mm, beton C20/25nXF3 délka odečtena z CAD Výkres B.3.2 Situace, B.3.5 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. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	123,00		
58	91722	c	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ betonový silniční obrubník přechodový 100/15/15-25, osazené do betonového lože s boční opěrrou, min. tl. 100 mm, beton C20/25nXF3 28 ks levých a 28 ks pravých přechodových obrubníků délka odečtena z CAD Výkres B.3.2 Situace, B.3.5 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. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	56,00		
59	91772	a	OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH osazení přídlažby z jedné řady žulových kostek drobných do společného betonového lože se silničním obrubníkem, beton C20/25nXF3, min. tl. 100 mm, žulové kostky se použijí stávající, vybourané v rámci odstranění stávající přídlažby - položka zahrnuje naložení a dovoz kostek z mezideponie Celková délka 740,000 m z toho 662,000 m bude osazeno stávajícími kostkami 78,000 m novými kostkami Výkres B.3.2 Situace, B.3.5 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. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	662,00		
60	91772	b	OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH	M	78,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			osazení přídlažby z jedné řady žulových kostek drobných do společného betonového lože se silničním obrubníkem, beton C20/25nXF3, min. tl. 100 mm, včetně dodávky žulových kostek drobných vel. 9/11 - doplnění chybějících kostek a náhrada za poškozené stávající kostky Celková délka 740,000 m z toho 662,000 m bude osazeno stávajícími kostkami 78,000 m novými kostkami Výkres B.3.2 Situace, B.3.5 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. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.				
61	919111	a	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM proříznutí spar v místech napojení na ostatní místní komunikace a zpevněné plochy pro zálivku $8,5 + 10 = 18,50$ [A] Výkres B.3.2 Situace Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	18,50		
62	919111	b	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM zařezání asfaltového krytu chodníku pro osazení nových silničních obrubníků v průměrné šířce 0,5 m od stávající obruby - podél silnice vlevo v km 3.798 – 3.807, 3.823 – 3.827, 4.021 – 4.028 celková délka = $10 + 5 + 8 = 23,00$ [A] Výkres B.3.2 Situace Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	23,00		
63	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM proříznutí příčných spár v místech napojení na stávající stav po frézování $8,5 + 10 = 18,50$ [A] Výkres B.3.2 Situace Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	18,50		
64	938544		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ	M2	46,80		

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	269c	II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt:	SO 103	Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet:	103-1	KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Otryskání stávající římsy opěrné zdi na začátku úseku vlevo</p> <p>VTL vodní paprsek 1200 barů</p> <p>$36,0 * (0,45+0,70+0,15) = 46,80 [A]$</p> <p>výkres B.3.9</p> <p>Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně likvidace a odvozu vzniklého odpadu v režii zhotovitele.</p>				
65	96615	R	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</p> <p>bourání betonových konstrukcí základů, překopů inženýrských sítí, apod. včetně naložení, odvozu a uložení na skládku v režii zhotovitele</p> <p>množství 5 m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 	M3	5,00		
66	96618		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH</p> <p>odstranění stávajícího zábradlí a konzol vodovodního potrubí</p> <p>- včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>$0,022 \text{ t/m} * 36,0 \text{ m} = 0,79 [A]$</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Zahrnuje poplatek za skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 	T	0,79		

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55**Objekt:** SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215**Rozpočet:** 103-2 KANALIZACE**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** TRANSCONSULT s.r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-2 KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z hloubení jam a zemina z hloubení rýh $(35,992+41,306)*1,9=146,87$ [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadů na skládce.	T	146,87		
2	13173	R	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - hloubení jam zapažené pro vpusti - zemina - včetně odvozu a uložení na skládku v režii zhotovitele - výkres č. B.3.7 $1,23*1,23*(8*1,44+1,31+6*1,15+2*2,03)=35,99$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	35,99		
3	13273	R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - hloubení rýh pro potrubí	M3	41,31		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-2 KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zemina – včetně odvozu a uložení na skládku v režii zhotovitele- výkres č. B.3.7 $0,9 \cdot (0,65 \cdot 41,8 + 0,52 \cdot 2,0 + 0,36 \cdot 17,9 + 1,24 \cdot 4,4) + 0,9 \cdot 0,65 \cdot 8,9 = 41,31 \text{ [A]}$ Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	17481	a	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutný zásyp potrubí šterkodrtí 0/63 na min. 45 Mpa výkres č. B.3.7 $41,306 - 10,800 - 75,0 \cdot 0,075 \cdot 0,075 \cdot 3,14 = 29,18 \text{ [A]}$ Technická specifikace: Položka zahrnuje: - 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	M3	29,18		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-2 KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případné prohození nebo třídění materiálu. 				
5	17481	b	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - hutněný zásyp rýhy po vybourání stávajícího připojovacího potrubí a vpustí štěrkodrtí 0/63 na min. 45 Mpa výkres č. B.3.6 $47,8 \cdot 0,9 \cdot 0,6 = 25,812 \text{ A}$ $6 \cdot 1,75 \cdot 1,75 \cdot 0,7 = 12,863 \text{ B}$ Celkem: A+B = 38,675 Technická specifikace: Položka zahrnuje: <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 	M3	38,68		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-2 KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případné prohození nebo třídění materiálu. 				
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÉHO MATERIÁLU - hutněný zásyp 17 ks vpustí šterkodrtí 0/63 na min. 45 Mpa výkres č. B.3.7 $1,23*1,23*(8*1,34+1,21+6*1,05+2*1,93)-0,315*0,315*3,14*(8*1,34+1,21+6*1,05+2*1,93)=26,54 [A]$	M3	26,54		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: <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, 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 - 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 				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-2 KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plochy, zakrytí a pod.)</p> <p>- případné prohození nebo třídění materiálu.</p>				
7	451312		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>beton C12/15 podklad vpusti - tl. 0,1 m</p> <p>17*0,7*0,7*0,1=0,83 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	0,83		
8	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>beton C20/25nXF3 podklad potrubí - tl. 0,1 m</p> <p>0,7*0,1*(66,1+8,9)=5,25 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p>	M3	5,25		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-2 KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
9	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO lože ze štěrkodrti 0/63, podklad vpustí – tl. 0,1 m výkres č. B.3.7 $17 \cdot 1,23 \cdot 1,23 \cdot 0,1 = 2,57 \text{ [A]}$ Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	2,57		
10	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM PVC DN 150, SN 12 - napojení připojovacího potrubí od žlabu do kanalizační stoky a připojovací potrubí od vpustí - dodání a montáž potrubí pro žlábký 3,1+2,5+3,3=8,9 m potrubí pro vpustí celkem 66,1 m výkres č. B.3.6 a B.3.7 $8,9 + 66,1 = 75,00 \text{ [A]}$ Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 	M	75,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-2 KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození 				
11	89712	a	<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>se zápachovou uzávěrkou DN 150, s nízkým kalovým prostorem bez koše na splaveniny včetně litinového rámu a mříže (D400)</p> <p>výkres č. B.3.7</p> <p>Technická specifikace: - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</p> <p>- 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,</p> <p>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</p> <p>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</p> <p>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</p> <p>- očištění a ošetření úložných ploch,</p> <p>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</p> <p>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</p> <p>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</p> <p>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</p> <p>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílcí (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p>	KUS	16,00		
12	89712	b	<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>podobrubníková V3 se zápachovou uzávěrkou DN 150, s nízkým kalovým prostorem bez koše na splaveniny včetně litinového rámu a obrušnickové vtokové mříže (B125)</p>	KUS	1,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-2 KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkres č.B.3.7				
			Technická specifikace: - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklapy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - 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 výtuz, 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 měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
13	897541		VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 100MM 3 ks systémových vpustí od žlabů včetně pachového uzávěru PVC DN 150 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	KUS	3,00		
14	89914		ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ úprava vrchních částí 9 ks stávajících šachet viz. technická zpráva č. B.3.1 9*3=27,00 [A] Technická specifikace: - popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	KUS	27,00		
15	89916		BETONOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ úpravy vrchních částí šachet (dobetonování) – odhad dle rozsahu poškození 9 ks stávajících šachet při výstavbě viz. technická zpráva B.3.1	M3	3,50		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-2 KANALIZACE

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.				
16	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ na upravovaných šachtách a stávající poklapy v komunikaci výkres č. B.3.6	KUS	15,00		
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
17	89947		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM zaústění přípojek od vpustí do potrubí DN 500, DN 600, DN 500/750 a DN 600/900 vyvrtáním otvorů výkres č. B.3.7	KUS	15,00		
			Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.				
18	89949		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN PŘES 800MM zaústění přípojek od vpustí do potrubí DN 1000 vyvrtáním otvorů výkres č. B.3.7	KUS	4,00		
			Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.				
19	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) - obetonování připojovacího potrubí DN 150 betonem C20/25nXF3 0,144*(8,9+66,1)=10,80 [A]	M3	10,80		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-2 KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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				
20	93541		<p>ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ</p> <p>žlab z recyklovaného mat. včetně betonového lože z betonu C 20/25nXF3 s bočními opěrami TZ a výkres č. B.3.1 a B.3.6</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. - 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	83,70		
21	96687		<p>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</p> <p>stávající uliční vpusti včetně odvozu, uložení a poplatku za skládku v režii zhotovitele - napojení na kanalizační řad bude zrušeno zaslepením (např. pryskyřičná vložka, opravný pás apod.) TZ B.3.1</p> <p>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).</p>	KUS	16,00		
22	96688		<p>VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH</p> <p>vrchní části 9 ks stávajících kanalizačních šachet včetně odvozu, uložení a poplatku za skládku v režii zhotovitele TZ B.3.1</p> <p>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).</p>	KUS	9,00		
23	969234		<p>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ</p> <p>vybourání stávajícího připojovacího potrubí od vpustí, včetně výkopu, odvozu, uložení a poplatku za skládku v režii zhotovitele výkres č. B.3.6</p>	M	47,80		

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	269c	II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt:	SO 103	Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet:	103-2	KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			délky dle CAD				
		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.).				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55**Objekt:** SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215**Rozpočet:** 103-3 VODOVOD**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** TRANSCONSULT s.r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-3 VODOVOD

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z hlubení rýh $0,765 \cdot 1,9 = 1,45$ [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1,45		
2	13273	R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I hloubení pro hydrant zemina – včetně odvozu a uložení na skládku v režii zhotovitele, výkres č. B.3.6 $1 \cdot 0,85 \cdot 0,9 = 0,77$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	0,77		
3	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutněný zásyp připojovacího potrubí a hydrantu pískem na min. 45 Mpa	M3	0,29		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-3 VODOVOD

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			TZ B.3.1				
			1,0*0,9*0,32=0,29 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			- 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.)				
			- případné prohození nebo třídění materiálu.				
4	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÉHO MATERIÁLU	M3	0,68		
			obsyp štěrkopískem frakce 0-22 mm nad připojovacím potrubím k hydrantu tl. min. 300mm výkres č. B.3.6				
			1,0*0,75*0,9=0,68 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			- 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-3 VODOVOD

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případné prohození nebo třídění materiálu. 				
5	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože pod vodovodní připojovací potrubí k hydrantu TZ B.3.1 0,1*0,1*0,9=0,01 [A]	M3	0,01		
		Technická specifikace:	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
6	87326		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM PVC DN 80 - prodloužení přípojky hydrantu včetně tvarovek výkres č. B.3.6 - dodání a montáž	M	1,00		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - 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 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice II/426 km 3,740 – 4,290, mimo úsek km 4,032 - 4,215
Rozpočet: 103-3 VODOVOD

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
7	891426		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM včetně zemní soupravy a poklopu + všech souvisejících prací výkres č. B.3.6 Technická specifikace: - položka obsahuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	1,00		
8	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ stávající poklopy vodovodných šoupat a nový poklop hydrantu v komunikaci výkres č. B.3.6 Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	18,00		
9	89941		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 80MM na odbočce hydrantu výkres č. B.3.6 Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	1,00		

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55**Objekt:** SO 104 Rekonstrukce silnice II/426 km 4,290 – 4,441**Rozpočet:** SO 104 Rekonstrukce silnice II/426 km 4,290 – 4,441**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** TRANSCONSULT s.r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1 336,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice II/426 km 4,290 – 4,441
Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice II/426 km 4,290 – 4,441

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU skládka betonu a vybouraného lože Lože přídlažby: 84 m * 0,05 t/m = 4,20 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,20		
2	11355	R	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK JEDNODUCHÝCH vybourání poškozené přídlažby z jedné a dvou řad žulových kostek drobných, včetně betonového lože zahrnuje očištění kostek naložení a odvoz kostek na mezideponii, odvoz vybouraného betonového lože na skládku v režii zhotovitele vybourání poškozené přídlažby z jedné řady kostek = 50,000 m vybourání poškozené přídlažby z dvou řad kostek = 17,000 m * 2 řady = 34,000 m celkem vybourané přídlažby přepočtené na jednu řadu = 50,000+34,000 = 84,00 [A] B.4.2 Situace Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**	M	84,00		
3	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vzdálenost 17 km frézování stávající obrusné vrstvy, průměrná tl. 40 mm, frézování podkladní vrstvy v tl. 80 mm v místech opravy trhlin - délka 100 m, šířka 0,5 m na každou stranu od trhliny včetně odvozu do areálu objednatele SUS Hodonín bez poplatku včetně uložení na určené místo v areálu objednatele Obrusná vrstva 1336 m ² * 0,04 = 53,440 m ³ Sanace trhlin = 100 m * 1.0 m * 0.08 m = 8.000 m ³ celkem 61.440 m ³ B.4.2 Situace Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku bez poplatku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	61,44		
4	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 vozovka PS-E, 0,50 kg/m ² plocha odečtena z CAD B.4.2 Situace	M2	1 336,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice II/426 km 4,290 – 4,441
Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice II/426 km 4,290 – 4,441

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 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	572223		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Vozovka - sanace trhlin PS-E, 0,80 kg/m2 v prostoru sanace trhlin = 100 * 1.0 = 100.000 m2 B.4.2 Situace"	M2	100,00		
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
6	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM Vozovka ACO 11+; 50/70, tl. 50 mm plocha odečtena z CAD B.4.2 Situace	M2	1 336,00		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
7	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 80MM Vozovka - sanace trhlin ACP 16+; 50/70, tl. 80 mm	M2	100,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice II/426 km 4,290 – 4,441
Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice II/426 km 4,290 – 4,441

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pokládka nové podkladní vrstvy v šířce 0.50 m na obě strany od trhliny v prostoru sanace trhlín = $100 * 1.0 = 100.000 \text{ m}^2$ B.4.2 Situace"				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
8	58910	a	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM Vozovka - příčné spáry v místech napojení na ostatní místní komunikace a zpevněné asfaltové plochy zalití spar trvale pružnou asfaltovou zálivkou, včetně pročištění spáry $12+7,5+14,5+33+20,5 = 87,500 \text{ m}$ B.4.2 Situace	M	87,50		
			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 				
9	58910	b	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM Vozovka - sanace trhlín zalití spar trvale pružnou asfaltovou zálivkou, včetně profíznutí a vyčištění délka 100,000 m	M	100,00		
			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 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice II/426 km 4,290 – 4,441
Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice II/426 km 4,290 – 4,441

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
10	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ poklopy šachet včetně případného odbourání asfaltových vrstev v blízkosti poklopu, naložení, odvozu na skládku odpadu a poplatku za skládku B.4.2 Situace Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	7,00		
11	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ včetně případného odbourání asfaltových vrstev v blízkosti mříží uličních vpustí, naložení, odvozu na skládku odpadu a poplatku za skládku B.4.2 Situace Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	7,00		
12	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ krycí hrnce šoupat včetně případného odbourání asfaltových vrstev v blízkosti krycích hrnců šoupat, naložení, odvozu na skládku odpadu a poplatku za skládku B.4.2 Situace Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,00		
13	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA bílá barva, dvousložková plastická hmota nanášená za studena, strukturální, nehlučná úprava Výkres A.6.4 Dopravní značení IV. díl V1a = 32 m * 0,125 = 4,000 m2 V2b 3/1,5/0,125 = 114 m /4,5*3 * 0,125 =9,500 m2 V5 = 10 m * 0,5 = 5 m2	M2	48,50		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice II/426 km 4,290 – 4,441
Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice II/426 km 4,290 – 4,441

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V7 = 15*4*0,5 = 30 m2 Celkem 48,500 m2 Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.				
14	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH doplnění přídlažby z žulových kostek drobných do betonového lože, beton C20/25nXF3, min. tl. 100 mm, použití vybouraných kostek, počet řad dle stávajícího stavu - včetně naložení a dovozu kostek z mezideponie osazení přídlažby v jedné řadě kostek = 50,000 m osazení přídlažby ve dvou řadách kostek = 17,000 m * 2 řady = 34,000 m celkem osazení přídlažby přepočtené na jednu řadu kostek = 50,000 + 34,000 = 84,00 [A] B.4.2 Situace Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	84,00		
15	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM proříznutí příčných spár v místech napojení na stávající stav po frézování proříznutí příčných spár v místech napojení na stávající stav pro záhlívkou výkres B.4.2 Situace proříznutí po frézování 12+7,5+14,5+33+20,5 = 87,500 m proříznutí pro záhlívkou 12+7,5+14,5+33+20,5 = 87,500 m celkem 175,000 m B.4.2 Situace Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	175,00		
16	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM zařezání asfaltového krytu v místech výměny přídlažby z žulových kostek délka 50,000 m výkres B.4.2 Situace Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	50,00		
17	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	1 336,00		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice II/426 km 4,290 – 4,441
Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice II/426 km 4,290 – 4,441

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zametení vozovky před provedením spojovacího postřiku, včetně odvozu smetku na skládku odpadu a poplatku za uložení odpadu v režii zhotovitele				
			Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55

Objekt: SO 151 Dopravní opatření

Rozpočet: 1 1. etapa

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

Zhotovitel dokumentace: TRANSCONSULT s.r.o.

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: komplet

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 151 Dopravní opatření
Rozpočet: 1 1. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ položka zahrnuje: dodávku, montáž a demontáž značek v požadovaném provedení včetně sloupků, patek a upevňovadel; údržbu po celou dobu trvání funkce-uzavírky, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí B1 3x; E3a 1x; E13 2x 6*120=720,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	720,00		
2	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ položka zahrnuje: dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo 4*120=480,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	480,00		
3	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ položka zahrnuje: dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo 3*120=360,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	360,00		
4	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ položka zahrnuje: dodávku, montáž a demontáž značek v požadovaném provedení včetně sloupků, patek a upevňovadel; údržbu po celou dobu trvání funkce-uzavírky, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí 3*120=360,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	360,00		
5	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	480,00		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 151 Dopravní opatření
Rozpočet: 1 1. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení včetně patek - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo 4*120=480,00 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55**Objekt:** SO 151 Dopravní opatření**Rozpočet:** 2 2. etapa**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** TRANSCONSULT s.r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** komplet**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 151 Dopravní opatření
Rozpočet: 2 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ položka zahrnuje: dodávku, montáž a demontáž značek v požadovaném provedení včetně sloupků, patek a upevňovadel; údržbu po celou dobu trvání funkce-uzavírky, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí B1 4x; E3a 1x; E13 2x 7*90=630,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	630,00		
2	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ položka zahrnuje: dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo 4*90=360,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	360,00		
3	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ položka zahrnuje: dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo 4*90=360,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	360,00		
4	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ položka zahrnuje: dodávku, montáž a demontáž značek v požadovaném provedení včetně sloupků, patek a upevňovadel; údržbu po celou dobu trvání funkce-uzavírky, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí 4*90=360,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	360,00		
5	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	360,00		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 151 Dopravní opatření
Rozpočet: 2 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení včetně patek - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo 4*90=360,00 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55

Objekt: SO 151 Dopravní opatření

Rozpočet: 3 3. etapa

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

Zhotovitel dokumentace: TRANSCONSULT s.r.o.

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: komplet

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 151 Dopravní opatření
Rozpočet: 3 3. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ položka zahrnuje: dodávku, montáž a demontáž značek v požadovaném provedení včetně sloupků, patek a upevňovadel; údržbu po celou dobu trvání funkce-uzavírky, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí B1 4x; E3a 1x; E13 2x 7*30=210,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	210,00		
2	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ položka zahrnuje: dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo 5*30=150,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	150,00		
3	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ položka zahrnuje: dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo 4*30=120,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	120,00		
4	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ položka zahrnuje: dodávku, montáž a demontáž značek v požadovaném provedení včetně sloupků, patek a upevňovadel; údržbu po celou dobu trvání funkce-uzavírky, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí 4*30=120,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	120,00		
5	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	150,00		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 151 Dopravní opatření
Rozpočet: 3 3. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení včetně patek - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo 5*30=150,00 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55**Objekt:** SO 151 Dopravní opatření**Rozpočet:** 4 4. etapa**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** TRANSCONSULT s.r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** komplet**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 151 Dopravní opatření
Rozpočet: 4 4. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ položka zahrnuje: dodávku, montáž a demontáž značek v požadovaném provedení včetně sloupků, patek a upevňovadel; údržbu po celou dobu trvání funkce-uzavírky, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí B1 4x; E3a 1x; E13 2x 7*21=147,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	147,00		
2	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ položka zahrnuje: dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo 4*21=84,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	84,00		
3	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ položka zahrnuje: dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo 4*21=84,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	84,00		
4	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ položka zahrnuje: dodávku, montáž a demontáž značek v požadovaném provedení včetně sloupků, patek a upevňovadel; údržbu po celou dobu trvání funkce-uzavírky, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí 4*21=84,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	84,00		
5	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	84,00		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 151 Dopravní opatření
Rozpočet: 4 4. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení včetně patek - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo 4*21=84,00 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55

Objekt: SO 151 Dopravní opatření

Rozpočet: 5 5. etapa

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

Zhotovitel dokumentace: TRANSCONSULT s.r.o.

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: komplet

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 151 Dopravní opatření
Rozpočet: 5 5. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ položka zahrnuje: dodávku, montáž a demontáž značek v požadovaném provedení včetně sloupků, patek a upevňovadel; údržbu po celou dobu trvání funkce-uzavírky, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí B1 4x; E3a 1x; E13 2x 7*30=210,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	210,00		
2	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ položka zahrnuje: dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo 3*30=90,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	90,00		
3	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ položka zahrnuje: dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo 4*30=120,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	120,00		
4	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ položka zahrnuje: dodávku, montáž a demontáž značek v požadovaném provedení včetně sloupků, patek a upevňovadel; údržbu po celou dobu trvání funkce-uzavírky, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí 4*30=120,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	120,00		
5	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	90,00		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 151 Dopravní opatření
Rozpočet: 5 5. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení včetně patek - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo 3*30=90,00 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55**Objekt:** SO 151 Dopravní opatření**Rozpočet:** 6 6. etapa**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** TRANSCONSULT s.r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** komplet**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 151 Dopravní opatření
Rozpočet: 6 6. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ položka zahrnuje: dodávku, montáž a demontáž značek v požadovaném provedení včetně sloupků, patek a upevňovadel; údržbu po celou dobu trvání funkce-uzavírky, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí B1 9x; E3a 1x; E13 2x; IP10a 1x; IS11b 5x; IS11c 13x 31*120=3 720,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	3 720,00		
2	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ položka zahrnuje: dodávku, montáž a demontáž značek v požadovaném provedení včetně sloupků, patek a upevňovadel; údržbu po celou dobu trvání funkce-uzavírky, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí IS 11a 4x; 4*120=480,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	480,00		
3	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ položka zahrnuje: dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo 4*120=480,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	480,00		
4	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ položka zahrnuje: dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo 9*120=1 080,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	1 080,00		
5	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 080,00		

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	269c	II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt:	SO 151	Dopravní opatření
Rozpočet:	6	6. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka zahrnuje: dodávku, montáž a demontáž značek v požadovaném provedení včetně sloupků, patek a upevňovadel; údržbu po celou dobu trvání funkce-uzavírky, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí 9*120=1 080,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
6	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení včetně patek - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo 4*120=480,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	480,00		
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55**Objekt:** SO 151 Dopravní opatření**Rozpočet:** 7 7. etapa**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** TRANSCONSULT s.r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** komplet**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 151 Dopravní opatření
Rozpočet: 7 7. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ položka zahrnuje: dodávku, montáž a demontáž značek v požadovaném provedení včetně sloupků, patek a upevňovadel; údržbu po celou dobu trvání funkce-uzavírky, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí B1 6x; E3a 1x; E13 2x; IP10a 1x; IS11b 5x; IS11c 13x 28*7=196,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	196,00		
2	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ položka zahrnuje: dodávku, montáž a demontáž značek v požadovaném provedení včetně sloupků, patek a upevňovadel; údržbu po celou dobu trvání funkce-uzavírky, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí IS11a 4x; 4*7=28,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	28,00		
3	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ položka zahrnuje: dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo 6*7=42,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	42,00		
4	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ položka zahrnuje: dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo 6*7=42,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	42,00		
5	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	42,00		

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	269c	II/426 Bzenec Přívoz – Stražnice, I/55
Objekt:	SO 151	Dopravní opatření
Rozpočet:	7	7. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka zahrnuje: dodávku, montáž a demontáž značek v požadovaném provedení včetně sloupků, patek a upevňovadel; údržbu po celou dobu trvání funkce-uzavírky, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí 6*7=42,00 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
6	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	42,00		
			položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení včetně patek - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo 6*7=42,00 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55**Objekt:** SO 151 Dopravní opatření**Rozpočet:** 8 Objízdná trasa**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** TRANSCONSULT s.r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** komplet**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 151 Dopravní opatření
Rozpočet: 8 Objízdná trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ položka zahrnuje: dodávku, montáž a demontáž značek v požadovaném provedení včetně sloupků, patek a upevňovadel; údržbu po celou dobu trvání funkce-uzavírky, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí B1 2x; E3a 1x; E13 1x; IP10a 1x; IS11b 8x; IS11c 71x 84*420=35 280,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	35 280,00		
2	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ položka zahrnuje: dodávku, montáž a demontáž značek v požadovaném provedení včetně sloupků, patek a upevňovadel; údržbu po celou dobu trvání funkce-uzavírky, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí IS11a 7x; 7*420=2 940,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	2 940,00		
3	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ položka zahrnuje: dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo 1*420=420,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	420,00		
4	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ položka zahrnuje: dodávku, montáž a demontáž značek v požadovaném provedení včetně sloupků, patek a upevňovadel; údržbu po celou dobu trvání funkce-uzavírky, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí 1*420=420,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	420,00		

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55**Objekt:** SO 201 Úpravy na mostě ev. č. 426-008 přes Moravu**Rozpočet:** SO 201 Úpravy na mostě ev. č. 426-008 přes Moravu**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** TRANSCONSULT s.r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 114,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 201 Úpravy na mostě ev. č. 426-008 přes Moravu
Rozpočet: SO 201 Úpravy na mostě ev. č. 426-008 přes Moravu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>- výplň nik pro zvláštní zařízení (2x opěra "Strážnice", 1x opěra "Bzenec")</p> <p>- včetně vybourání zazdívek nik</p> <p>- beton C25/30 - XF1</p> <p>- viz výkres č. 2.3</p> <p>0,3*0,4*1,0*3+0,16*0,16*3,14/4*1,0=0,38 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	0,38		
2	626111		<p>REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU</p> <p>JEDNOVRST TL 10MM</p> <p>- plochy s degradací betonu</p> <p>- viz výkres č. 2.3</p> <p>Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky.</p> <p>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.</p>	M2	45,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 201 Úpravy na mostě ev. č. 426-008 přes Moravu
Rozpočet: SO 201 Úpravy na mostě ev. č. 426-008 přes Moravu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM - lokální opravy v prostoru odvodňovače, kaverny na dřících opěr - viz výkres č. 2.3 Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	5,00		
4	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ - podhled nosné konstrukce v okolí odvodňovače, díky opěr - konzervace výztuže nátěrem na silikátové bázi včetně překrytí sanační maltou - viz výkres č. 2.3 Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	5,00		
5	76799	a	OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE - sanace upevnění konzol pro uložení chráničky - viz výkres č. 2.3	KUS	2,00		
6	78380		NÁTĚRY BETON KONSTR - sjednocující a uzavírací nátěr - opěry a podhled nad opěrou "Strážnice", opěra "Bzenec" - viz výkres č. 2.3 - výměra dle položky č. 10 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	147,57		
7	911512		OCELOVÉ SVODIDLO NA OBJEKTECH JEDNOSTRANNÉ SLOUPKY DO 2M POZINK - bez výplně - typ JSMNH4/H2 - včetně kotevních šroubů OMO 24/230, vyvrtání kotevních otvorů a podlití záhlívkovou cementovou maltou - včetně povrchové úpravy pozinkováním - včetně diagnostického ověření skutečné polohy stávajících kotevních šroubů říms a polohy výztuže v místech svodidlových sloupků	M	236,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 201 Úpravy na mostě ev. č. 426-008 přes Moravu
Rozpočet: SO 201 Úpravy na mostě ev. č. 426-008 přes Moravu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- viz výkres č. 2.2 2*118=236,00 [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 závlivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.				
8	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ - trubka průměr 57/2 + plech tl. 3 mm - oprava odvodňovací trubky včetně osazení a přikotvení šrouby M10 - viz výkres č. 2.3 Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,	KG	2,20		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 201 Úpravy na mostě ev. č. 426-008 přes Moravu
Rozpočet: SO 201 Úpravy na mostě ev. č. 426-008 přes Moravu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlité patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například: - veškeré druhy protikoroziní ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
9	93853		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR CHEMICKY - odstranění graffiti chem. přípravkem (odstraňovačem) včetně omytí dle návodu k výrobku - viz výkres č. 2.3 Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně likvidace a odvozu vzniklého odpadu v režii zhotovitele.	M2	75,00		
10	938544		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ - VTL vodní paprsek 1200 barů - viz výkres č. 2.3 - podhled n.k. u opěry "Strážnice" 5,0 m2 - opěra "Strážnice" křídla: $2*3,5*1,7*1/2=5,95$ [A] $2*(2,0+4,64)/2*1,32=8,76$ [B] dřík: $11,2*1,7=19,04$ [C] - opěra "Bzenec" křídla: $2*4,2*8,8*1/2=36,96$ [D] $2*(8,8+10,0)/2*1,32=24,82$ [E] dřík: $4,2*11,2=47,04$ [F] $5,0+A+B+C+D+E+F=147,57$ [G] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně likvidace a odvozu vzniklého odpadu v režii zhotovitele.	M2	147,57		
11	96815		VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI	M3	0,15		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 201 Úpravy na mostě ev. č. 426-008 přes Moravu
Rozpočet: SO 201 Úpravy na mostě ev. č. 426-008 přes Moravu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odstranění betonu z okolí zkorodované výztuže - plocha kolem odvodňovače, místa s obnaženou výztuží v dřících opěr (stav po otrýskání) - viz výkres č. 2.3 5,0*0,03=0,15 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55**Objekt:** SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky**Rozpočet:** SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** TRANSCONSULT s.r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 185,18**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102	aA	POPLATKY ZA SKLÁDKU - živičné materiály, mostní izolace - nebezpečný odpad $185,2 \cdot 0,01 = 1,852 \text{ m}^3$ $1,852 \cdot 1,0 = 1,85 \text{ [A]}$ Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadů na skládce.	T	1,85		
2	014102	bA	POPLATKY ZA SKLÁDKU - beton $12,60 \text{ m}^3$ - kryt chodníků $1,08 \text{ m}^3$ - betonové zábradlí $0,30 \text{ m}^3$ - beton z okolí výztuže $1,728 \text{ m}^3$ - opěry $23,15 \text{ m}^3$ - vyrovnávací beton Celkem: $0,101$ - prohlubně pro odvodňovače $2,767 \text{ m}^3$ - otryskání tlakovou vodou Celkem: $41,726 = 41,73 \text{ [A]}$ $a \cdot 2,3 = 95,98 \text{ [B]}$ Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadů na skládce.	T	95,98		
3	014102	cA	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina $33,10 \text{ m}^3$ odkop mezi křídly $33,10 \cdot 1,9 = 62,89 \text{ [A]}$ Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadů na skládce.	T	62,89		
4	014102	dA	POPLATKY ZA SKLÁDKU - kámen, chodníkové obrubníky $53,86 \cdot 0,20 \cdot 0,23 = 2,478 \text{ m}^3$ $2,478 \cdot 2,8 = 6,94 \text{ [A]}$ Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadů na skládce.	T	6,94		
5	11010	A	VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ $40,0 \cdot 15,0 = 600,000 \text{ m}^2$	M2	600,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele				
			Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby				
6	11315	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU	M3	12,60		
			- vybourání říms včetně odvozu a uložení na skládce v režii zhotovitele, poplatek viz pol. 014102b				
			- viz výkres č. 2.9				
			$0,6*0,39*(26,78+27,08)=12,603 \text{ m}^3$				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**				
7	11353	R	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ	M	53,86		
			- vybourání včetně odvozu a uložení na skládce v režii zhotovitele, poplatek viz pol. 014102d				
			- viz výkres č. 2.9				
			$26,78+27,08=53,860 \text{ m}$				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**				
8	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	6,34		
			- celková tloušťka asfaltu 150 mm, z toho 110 mm odfrézováno v rámci SO 101 zbývá 40 mm				
			$8,04*19,70*0,04=6,336 \text{ m}^3$				
			- odvoz vytěženého materiálu do areálu objednatele SÚS Hodonín - 21 km včetně uložení bez poplatku				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
9	11372B		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH - DOPRAVA	tkm	15,84		
			- další 1 km				
			$6,336*1,0*2,5=15,840 \text{ tkm}$				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
10	12373	a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	6,00		
			- včetně uložení na mezideponii, odkop mezi křídly - vytěžená zemina pro zpětný zásyp				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.)				
11	12373	R-b	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - odkop mezi křídly, odvoz a uložení na skládce v režii zhotovitele, poplatek viz pol. 014102c - opěra "Strážnice" $(0,63-0,15)*4,40*8,02=16,9 \text{ m}^3$ $(1,2*1,6*0,5*2)+(0,8*1,0*0,35)=2,2 \text{ m}^3$ - opěra "Bzenec" $(0,63-0,15)*4,60*8,06=17,8 \text{ m}^3$ $(1,2*1,6*0,5*2)+(0,8*1,0*0,35)=2,2 \text{ m}^3$ celkem 39,10 m ³ - 6,00 m ³ =33,10 m ³	M3	33,10		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) - nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
12	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM <ul style="list-style-type: none"> - dosypání v koncích říms do původního stavu - vytěžená zemina pol. 12373 - viz výkres č. 2.9, 2.2 Technická specifikace: Položka zahrnuje: <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 	M3	6,00		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případné prohození nebo třídění materiálu.				
13	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I - přehutnění dna výkopu, míra zhutnění E def,2= 45,0 MPa $2*4,1*8,0=65,600 \text{ m}^2$	M2	65,60		
14	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM - svahy v konci říms Technická specifikace: Zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení	M2	40,00		
15	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) - drenáž nad odvodňovací žlábků, těžené kamenivo, frakce 4/8 - viz výkres č. 2.7 $0,5*(19,71+19,68)*0,07=1,379 \text{ m}^3$ 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	1,38		
16	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	24,90		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana izolací - geotextilie 600 g/m2 - viz výkres č. 2.5 - křídla $1,2 \cdot (3,2 + 3,7 + 3,5 + 3,7) = 16,9 \text{ m}^2$ - záv. zídky $2 \cdot 0,5 \cdot 8,0 = 8,0 \text{ m}^2$ Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
17	261512		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 16MM - vrty do železobetonu pro spřahující výztuž vyrovnávací vrstvy - výkres č. 2.11 nosná konstrukce - průměr 12 - 0,15 m*1490 ks=223,5 m pro výztuž průměr 10 křídla opěr - průměr 12 - 0,15 m x 135 ks = 20,25 m pro výztuž průměr 10 k pol. 457365 celkem 243,75 m Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	243,75		
18	261514		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 35MM - vrty v železobetonu pro kotvy římsy průměr 28 mm, hl. 240 mm, 56 ks - viz výkres č. 2.6 k pol. 31717 $56 \cdot 0,24 = 13,44 \text{ m}$ Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	13,44		
19	261516		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ V D DO 80MM - šikmé vrty průměr 80 mm do železobetonu pro odvodnění izolace $2 \cdot 0,4 = 0,8 \text{ m}$ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - 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	M	0,80		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - 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.) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
20	26155		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 300MM - šikmé vrtý do železobetonu průměr 220 mmpro osazení nových odvodňovačů 2*0,4=0,8 m Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	0,80		
21	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY - kotvení říms á 1,0 m - 56 ks á 2,2 kg - včetně osazení kotev zalepením do vyvrtaných otvorů - provedení kotev dle VL MD včetně protikorozní ochrany - viz výkres č. 2.6 Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a	KG	123,20		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
 Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky
 Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			složení, případně s uložením.				
22	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	14,50		
			- beton C30/37 - XF4, max. velikost zrna 32 mm, hlazený povrch				
			- viz výkres č. 2.6				
			$((0,22*1,10)+(0,18*0,13))*(27,17+27,45)=14,50 \text{ m}^3$				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
23	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	1,89		
			- viz výkres č. 2.6				
			0,13 t/m ³				
			$14,50*0,13=1,885 \text{ t}$				
		Technická specifikace:	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
24	333362	A	<p>VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10216, 11373, 11375</p> <ul style="list-style-type: none"> - úprava obnažené výztuže, tvarové přizpůsobení pro kotvení dobetonávky křídél 	T	0,25		
			<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	425111		SYNCHR ZVED MOST POLE ŠÍŘ DO 10M HMOT DO 200T NA VÝŠ DO 0,5M - přizvednutí konstrukce pro opravu ložisek, hmotnost 125 t, výška zdvihu 0,1 - 0,2 m Technická specifikace: Položka zvedání a posun mostních polí zahrnuje zvednutí nosné konstrukce synchronizovaným postupem a takovým počtem zvedacích mechanismů, aby nedošlo k poškození zvedané konstrukce. Následně pak její spuštění obdobným způsobem. Položka dále zahrnuje montáž, údržbu a demontáž pomocných konstrukcí, např. podpěrnou skruž a její základové prvky, zvedací mechanismy zajišťující synchronizaci, nutné podložky pro opakování pracovních fází zvedání a pod.	KUS	1,00		
26	42842	A	MOSTNÍ LOŽISKA Z OCELI (OCELOLITINY) PRO ZATÍŽ DO 2,5MN - obnova stávajících ložisek - vybourání ložisek - očištění otryskáním, případná repase ložisek - výměna šroubů - konzervační nátěr - opětné osazení včetně podlití Technická specifikace: - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoli druhu - uložení na plastické vložky nebo maltu - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.	KUS	8,00		
27	457324		VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) - vyrovnávací beton C25/30 - XF2 (max. velikost zrna 16 mm) včetně kontrolních zkoušek kvalitativních parametrů dle ČSN 73 6242, čl. 6.3.2 a případných	M3	20,53		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>nápravných opatření</p> <p>nosná konstrukce</p> <p>$((0,12+0,08)/2)*0,95*19,7*2=3,743 \text{ m}^3$</p> <p>$((0,16+0,08)/2)*6,5*19,7=15,366 \text{ m}^3$</p> <p>křídla</p> <p>$((0,12+0,08)/2*0,95*(3,82+3,87+3,58+3,64)=1,416 \text{ m}^3$</p> <p>celkem $3,743+15,366+1,416=20,525 \text{ m}^3$</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
28	457365	A	<p>VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505</p> <p>- výztuž průměr 10 včetně zalepení do vyvrtaných otvorů (chemická kotva)</p> <p>- výkres č. 2.11</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- 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	0,44		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky

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, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže				
29	457366		VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ nosná konstrukce $8,4 \cdot 19,7 \cdot 7,90 = 1\,307,292 \text{ kg}$ $4,2 \cdot 19,7 \cdot 7,90 = 653,646 \text{ kg}$ křídla $0,9 \cdot (3,82 + 3,87 + 3,584 + 3,64) \cdot 7,90 = 106,039 \text{ kg}$ celkem $(1307,3 + 653,6 + 106,0) = 2\,066,900 \text{ kg} = 2,067 \text{ t}$ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže	T	2,07		
30	45747		VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) - odvodňovací "žlábek" ze sanační malty vyztužené ocelovými vlákny $0,045 \cdot 0,5 \cdot (27,17 + 27,45) = 1,229 \text{ m}^3$	M3	1,23		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky

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.				
31	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 - opěra "Strážnice"- štěrkodrt' tl. 200-300 mm, průměr tl. 250 mm, fr. 0/63 $(0,2+0,3)/2*4,1*8,2=8,405 \text{ m}^3$ - opěra "Bzenec" - tl. 200-300 mm, průměr tl. 250 mm, fr. 0/63 $(0,2+0,3)/2*4,3*8,2=8,815 \text{ m}^3$ míra zhutnění E def,2= 80,0 MPa	M3	17,22		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
32	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC - odvodňovací žlab, dlažba tl. 0,20 m do lože z betonu C8/10 tl. 150 mm mezi obrubníky $((1,0+0,6)/2*0,8+(1,2*0,6))*0,35*2=0,952 \text{ m}^3$ v zakončení $0,6*(4,3+3,8)*0,35=1,701 \text{ m}^3$ celkem $0,952+1,701=2,653 \text{ m}^3$	M3	2,65		
			Technická specifikace: - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
33	561441		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 200MM - výplň mezi křídly - opěra "Bzenec" $0,2*4,2*7,2=6,048 \text{ m}^3$	M2	6,05		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
34	572434		JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK EMULZE DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM - krajnice na mostě - vodonepropustný nátěr, pojivo 1,5 kg/m2, podrcení 15 kg/m2, frakce 2/4 - výkres č. 2.3 $0,50 \cdot (27,17 + 27,45) = 27,31 \text{ m}^2$ Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	27,31		
35	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM - v.č. 2.3, 2.4 s posypem drtí dle Technické zprávy $6,5 \cdot 19,7 = 128,050 \text{ m}^2$ Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	128,05		
36	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM - podél říms bez prořezu včetně začištění, trvale pružná asfaltová zálivka s předtěsněním $27,17 + 27,45 = 54,62 \text{ m}$ příčné řezané spáry, trvale pružná asfaltová zálivka	M	82,29		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*7,80=15,600 m kolem odvodňovačů, trvale pružná asfaltová zálivka 2*(0,5+0,3+0,3)=2,200 m spára mezi nosnou konstrukcí a závěrnou zídou - opěra strážnice- trvale pružná asfaltová zálivka s předtěsněním - 9,87 m celkem 54,62+15,60+9,87+2,20=82,29 m 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 obručníků, 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 				
37	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM - lokální opravy povrchu opěr a nosné konstrukce (vyplnění kavern, obnova hran - opravná malta) Technická specifikace: <p>Veškeré práce obsaženy v textu položky.</p> <p>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.</p>	M2	10,00		
38	626233		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU TŘÍVRST TL DO 90MM - úprava povrchu šikmých ploch horní části křídel vysokopevnostní opravnou maltou včetně reprofilace hran konzol nosné konstrukce, vícevrstvé nanesení - tl. do 40 mm, lokálně do 100 mm, včetně odtrhových zkoušek - viz Technická zpráva - křídla 0,8*(3,3+2,57+2,6+3,6)=9,66 m2 - záv. zídky 0,4*7,6*2=6,08 m2 hrany konzol 0,2*10,0*2=4,0 m2 Technická specifikace: <p>Veškeré práce obsaženy v textu položky.</p> <p>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.</p>	M2	19,74		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	626233	a	REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU TŘÍVRST TL DO 90MM - úprava horní hrany závěrných zídek, vysokopevnostní opravná malta 0,4*8,0*2=6,400 m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	6,40		
40	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM - provede se v tl. 3 mm - opěra "Strážnice" 65,57+5,62=71,19 m2 - opěra Bzenec" 68,31+5,87=74,18 m2 - podhled nosné konstrukce (9,40-0,64)*19,70=172,57 m2 - boční plochy nosné konstrukce 0,2*2*19,7=7,88 m2 celkem (71,19+74,18+172,57+7,88)=325,82 m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	325,82		
41	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ - obnažená výztuž v podhledu nosné konstrukce, v konzolách nosné konstrukce a opěr - hustý konzervační nátěr na silikátové bázi + překrytí sanační maltou - 10,0 m2 předpokládaný stav po otrýskání Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky.	M2	10,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.				
42	62947		VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZE ZVLÁŠT MALTÝ - opravný beton - oprava "hnízd" pro ložiska 0,4*0,4*8=1,28 m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	1,28		
43	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY - asfaltové pásy včetně kotevně impregnačního nátěru - závěrné zídky - viz výkres č. 2.5 (0,4+0,3)*8,0*2=11,2 m2 Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přizdívky, 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, obručnic, 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	M2	11,20		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	711432		- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek. IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY - izolace říms na křídlech, modifikovaný asfaltový pás včetně ochranné izolační vrstvy z asfaltových pásů s hliníkovou fólií, včetně kotevního impregnačního nátěru - výkres č. 2.5 $(0,95+0,20)*(3,22+3,79)=8,1 \text{ m}^2$ $(0,95+0,20)*(3,82+3,51)=8,4 \text{ m}^2$ Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.	M2	16,50		
45	711452		IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU - prostor mezi obrubami, požadavky na izolační materiály - viz Technická zpráva $7,5*19,7=147,8 \text{ m}^2$ Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací	M2	147,80		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.)</p> <p>Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</p> <p>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</p> <p>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky</p> <p>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</p> <p>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka</p> <p>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</p> <p>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</p> <p>- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka</p> <p>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</p> <p>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</p> <p>- provedení požadovaných zkoušek.</p>				
46	711462		<p>IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</p> <p>- izolace pod římsami na nosné konstrukci s přesahem 0,25 m za okraj říms, modifikovaný asfaltový pás včetně ochranné izolační vložky z asfaltových pásů s hliníkovou fólií</p> <p>- výkres .č. 2.6</p> <p>2*0,95*19,7=37,4 m2</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 přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</p> <p>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</p> <p>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky</p>	M2	37,40		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
47	783121		PROTIKOROZ OCHR OK NÁTĚREM VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAHEM ZN - protikorozní ochrana ocelové části nosné konstrukce - čtyřvrstvý nátěrový systém s vysokou životností - NDFT 300 mikronů, základní nátěr s vysokým obsahem Zn - specifikace - viz Technická zpráva 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	279,10		
48	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) - sjednocující a uzavírací nátěr - spodní stavba + nosná konstrukce - opěra "Strážnice" $65,57+5,62=71,19$ m2 - opěra Bzenec" $68,31+5,87=74,18$ m2 - podhled nosné konstrukce $(9,40-0,64)*19,70=172,57$ m2 - boční plochy nosné konstrukce $0,2*2*19,7=7,88$ m2 celkem $(71,19+74,18+172,57+7,88)=325,82$ m 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	325,82		
49	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	17,48		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- obrubníky				
			(0,15+0,17)*(27,45+27,17)=17,478 m2				
			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.				
50	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM	M	27,17		
			- HDPE 63/52 - chránička pro převedení telefonního kabelu v římse				
			- výkres č. 2.6				
			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				
			- 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 zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
			- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
51	911312		OCELOVÉ SILNIČNÍ SVODIDLO JEDNOSTRANNÉ SLOUPKY DO 2M	M	13,45		
			POZINK				
			- typ JS/H1				
			- atyp. úprava				
			- protikorozní ochrana - viz Technická zpráva				
			- výkres č. 2.2, 2.4				
			6,725+6,725=13,450 m				
			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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
52	911732		OCELOVÉ ZÁBRADELNÍ SVODIDLO JEDNOSTRANNÉ SVISLÁ VÝPLŇ SLOUPKY DO 2M POZINK - typ ZSNH4/H2, včetně kotvení do říms - výkres č. 2.2, 2.4 - protikorozi ochrana - viz Technická zpráva 26,80*2=53,6 m 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.	M	53,60		
53	91722		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ - včetně obrubníků lemujících dlažby pro odtok vody, dodávka + montáž - viz výkres č. 2.2 (1,0+2,0+1,0+1,6)+(1,0+2,2+1,0+1,5)+2,0+2,0=15,300 m Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	15,30		
54	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM - příčné spáry 2*7,80=15,60 m Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	15,60		
55	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M2	12,20		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- viz výkres č. 2.5, 2.6 - dilatační spáry v římsách $6*((0,22*1,1)+(0,18*0,15))=1,614 \text{ m}^2$ - římsy podélně $0,15*(27,17+27,45)=8,2 \text{ m}$ - spára mezi nosnou konstrukcí a závěrnou zídou $(0,15*8,0*2)=2,400 \text{ m}^2$ celkem $1,6+8,2+2,4=12,2 \text{ m}^2$ Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
56	931233		VLOŽKA DILAT SPAR Z PRYŽ PÁSŮ ŠÍŘ DO 200MM PROFIL TL DO 9MM - těsnění dilatačních spar říms - výkres č. 2.6 $6*(0,15+1,10+0,40)*1,1=10,890 \text{ m}$ Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	10,89		
57	93140		MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ - dilatační pohyb do +/- 15 mm, pružný tvarovaný pás s ocelovou výtuhou, vrtaná montáž - viz výkres č. 2.5 $1*10,25=10,25 \text{ m}$ Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního dil. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. 	M	10,25		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	936314		- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C25/30 (B30) - zabetonování otvorů po původních odvodňovacích - výkres č. 2.2 0,4*0,4*0,2*4=0,13 m3 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, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	0,13		
59	936532		- s šikmým odtokem, včetně vyrovnávacích ráků, včetně lože z plastmalty - výkres č. 2.7 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 	KUS	2,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u ohrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 				
60	936542		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) MĚDĚNÁ - výkres č. 2.7 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u ohrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 	KUS	2,00		
61	93656		NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI - zrušení stávajícího nivelačního bodu v římse mostu, dodávka a osazení nové nivelační značky na návodní římse	KUS	1,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.							
62	938544		<p>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ</p> <p>- VTL vodní paprsek 1200 barů - včetně podvěsné pracovní plošiny nad tokem - výkres č. 2.8</p> <p>- opěra "Strážnice - (včetně úlož. prahů, záv. zidky a konzol) $(4,5*4,5*1/2*2)+(8,24*4,5)+(1,0*8,24)=65,57 \text{ m}^2$ $(0,6+0,2)*(3,56+3,46)=5,62 \text{ m}^2$ - horní povrch křidel $(0,9+0,8)*(3,56+3,46)=11,93 \text{ m}^2$ - závěr. zídka - rub $0,8*8,24=6,60 \text{ m}^2$ - opěra "Bzenec" $(5,0*4,5*1/2*2)+(8,33*4,5)+(1,0*8,33)=68,31 \text{ m}^2$ $(0,6+0,2)*(3,75+3,59)=5,87 \text{ m}^2$ - horní povrch křidel $(0,9+0,8)*(3,75+3,59)=12,48 \text{ m}^2$ - záv. zídka - rub $0,8*8,33=6,66 \text{ m}^2$ - nosná konstrukce - podhled i horní povrch $19,7*9,40*2=370,36 \text{ m}^2$ - celkem: 553,4 m2 Poznámka: horní povrch nosné konstrukce před zřízením spádového betonu Množství odpadu $553,4 * 0,005 = 2,767 \text{ m}^3$ Poplatky za skládku viz. pol. 0,14101b</p>	M2	553,40		
Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu. Odvoz a uložení na skládku v režii zhotovitele.							
63	938652		<p>OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM</p> <p>- dokonalé odstranění původních nátěrů před provedením protikorozi ochrany ocelové části nosné konstrukce včetně pracovní lávky pod mostem - stupeň čistoty Sa 2 1/2 dle ČSN ISO 8501-1</p>	M2	279,10		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- hl. nosníky $((0,38*2)+(0,85*2)+0,16)*4*19,6=205,4$ m2 - příčnický vnitřní U260 $0,833*7,4*5=30,8$ m2 - příčnický podpor U 260 $0,833*2,5*2*2=8,33$ m2 $(0,833+(2*0,22))*2,4*2=6,11$ m2 - výztuhy L90/90 K $0,75*6*7*0,353=11,12$ m2 $2*1,66*0,353=1,16$ m2 - výztuhy stěn hlavních nosníků $((4*0,85*0,38)+(4*0,85*0,3))*7=16,18$ m2 - celkem 279,1 m2 Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu v režii zhotovitele.				
64	966811		ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ - odvoz a likvidace v režii zhotovitele - viz výkres č. 2.9 $26,78+27,07-(4*0,5)=51,9$ m 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.), - zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu (beton, kámen).	M	51,90		
65	966812		ODSTRANĚNÍ BETONOVÉHO ZÁBRADLÍ - odvoz včetně uložení na skládce v režii zhotovitele, poplatek viz pol. 014102b - viz výkres č. 2.9 - sloupky $0,35*0,35*1,1*8=1,08$ m 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.), - zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu (beton, kámen).	M	1,08		
66	96715	R	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON včetně naložení a odvozu na skládku v režii zhotovitele - odstranění betonu z okolí zkorodované výztuže	M3	0,30		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- podhled nosné konstrukce - výkres č. 2.8 $10,0 \cdot 0,03 = 0,3 \text{ m}^3$ Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
67	96716	R-a	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET včetně naložení a odvozu na skládku v režii zhotovitele - výkres č. 2.5 - křídla $0,15 \cdot 0,15 \cdot \frac{1}{2} \cdot (2,80 + 3,40 + 2,60 + 3,60) = 0,14 \text{ m}^3$ $0,05 \cdot 0,9 \cdot (2,8 + 3,4 + 2,6 + 3,6) = 0,558 \text{ m}^3$ - záv. zídky $0,4 \cdot 0,15 \cdot 8,60 \cdot 2 = 1,03 \text{ m}^3$ celkem $(0,14 + 0,558 + 1,03) = 1,728 \text{ m}^3$ Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	1,73		
68	96716	R-b	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET včetně naložení a odvozu na skládku v režii zhotovitele - vybourání "lůžek" pro mostní odvodňovače včetně úpravy stávající výztuže a doplnění novou výztuží (30 kg/1 odvodňovač) - výkres č. 2.7 $(0,65 \cdot 0,65 \cdot 0,12) \cdot 2 = 0,101 \text{ m}^3$ Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	0,10		
69	96785		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚŘŮ - stávající podpovrchové závěry s odvozem , uložením na skládce a poplatku v režii zhotovitele $2 \cdot 8,70 = 17,4 \text{ m}$ Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,	M	17,40		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-009 přes Vešky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
70	96787		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ	KUS	4,00		
			- viz výkres č. 2.9				
			- včetně odvozu, uložením a poplatků v režii zhotovitele				
		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.).				
71	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH	M3	23,15		
			- vyrovnání vrstvy na mostě, odvoz , uložení na skládce, v režii zhotovitele,				
			poplatek viz pol. č. 014102b				
			- odvoz v režii zhotovitele				
			- viz výkres č. 2.9				
			(0,11+0,14)/2*19,7*9,40=23,15 m3				
		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.).				
72	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	185,20		
			- odvoz , uložení na skládce v režii zhotovitele, poplatek viz pol. 014102a				
			- viz výkres č. 2.9				
			9,4*19,70=185,2 m2				
		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.).				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55**Objekt:** SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál**Rozpočet:** SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** TRANSCONSULT s.r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 42,90**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál
Rozpočet: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102	aA	POPLATKY ZA SKLÁDKU - živičné materiály, mostní izolace - nebezpečný odpad $51,15 \cdot 0,01 = 0,512 \text{ m}^3$ $0,512 \cdot 1,0 = 0,51 \text{ [A]}$ Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,51		
2	014102	bA	POPLATKY ZA SKLÁDKU - beton 3,44 m ² - římsy 4,36 m ² - křídla, závěr zídka 0,06 m ³ - beton z okolí výztuže 4,80 m ³ - vyrovnávací beton 0,60 m ³ - otryskání konstrukce tlakovou vodou celkem 13,26 m ³ $3,44 + 4,8 + 4,36 + 0,06 + 0,60 = 13,26 \text{ m}^3$ $13,26 \cdot 2,3 = 30,50 \text{ [A]}$ Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	30,50		
3	014102	cA	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 38,916 m ³ odkop mezi křídly $38,92 \cdot 1,9 = 73,95 \text{ [A]}$ Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	73,95		
4	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - ochrana stávajícího stavidla Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KUS	1,00		
5	11010		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ $12,0 \cdot 15,0 = 180,0 \text{ m}^2$ Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele	M2	180,00		
6	11315	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU - vybourání říms, včetně odvozu a uložení na skládce v režii zhotovitele, poplatek viz pol. 014102 b - viz výkres č. 2.8 $(0,53 \cdot 0,39 \cdot 9,53) + (0,58 \cdot 0,39 \cdot (2,83 + 2,80)) = 3,24 \text{ m}^3$	M3	3,44		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál
Rozpočet: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,13*0,39*3,89=0,20 m3 celkem 3,441 m3 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**				
7	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM - vozovka na mostě - výkres č. 2.8 - odvoz vytěženého materiálu do areálu objednatele SÚS Hodonín - 20 km, včetně uložení bez poplatku 7,2*5,5*0,10=3,960 m3 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	3,96		
8	12373	a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - včetně uložení na mezideponii vytěžená zemina pro zpětný zásyp - výkres č. 2.8 Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - 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	M3	6,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál
Rozpočet: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
9	12373	R-a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - odkop mezi křídly + nezpevněná krajnice, odvoz a uložení na skládce v režii zhotovitele, poplatek viz pol. 014102C $(0,57-0,15)*3,7*11,8=18,337$ $(0,62-0,15)*3,7*11,8=20,520$ $0,23*1,2*8,72*2=4,813$ $(1,29+0,22)*0,15*5,5=1,246$ celkem 44,916 m3 z toho 6 m3 pro zpětný zásyp $44,916-6,0=38,916$ m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: <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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování 	M3	38,92		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál
Rozpočet: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.) - nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
10	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM - dosypání v koncích říms do původního stavu z vytěženého materiálu - odměřeno z grafického programu - viz výkres č. 2.2, 2.8 Technická specifikace: Položka zahrnuje: - 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.) - případné prohození nebo třídění materiálu.	M3	6,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál
Rozpočet: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I - přehutnění dna výkopu, míra zhutnění Edef,2=45,0 MPa 2*9,85*2,8=55,160 m2	M2	55,16		
12	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM - svahy v konci říms - odměřeno z grafického programu - viz výkres č. 2.2 Technická specifikace: Zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení	M2	20,00		
13	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) - viz výkres č. 2.3, 2.4 - drenáž nad odvodňovacími žlábký, těžené kamenivo frakce 4/8 0,5*(4,5+4,5)*0,06=0,270 m3 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	0,27		
14	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE - ochrana izolací - geotextilie 600 g/m2 - křídla 0,45*2,0*4=3,6 m2 záv. zídky 1,15*7,4*2=17,02 m2 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	20,62		
15	261512		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 16MM - vrty do železobetonu pro spřahující výztuž vyrovnávací vrstvy - v. č. 2.10 průměr 12 - 96 ks*0,15 m=14,40 m - pro výztuž průměr 10 průměr 16 - 192ks*0,21m=40,32 m - pro výztuž průměr 14 k pol. 457365 celkem 54,720 m Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu	M	54,72		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál
Rozpočet: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	261512	a	<p>vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</p> <p>VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 16MM</p> <p>- vrty do železobetonu pro nízkotlakovou injektáž - nosná konstrukce - průměr 16 - vrty v nosné konstrukci - k pol. 62662 - výkres č. 2.7</p> <p>30 ks*0,25=7,5 m</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</p>	M	7,50		
17	261513		<p>VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM</p> <p>- vrty průměr 25 mm, hl. 250 mm do železobetonu, spřahující výztuž převázky - v. č. 2.5 - k pol. 333365a</p> <p>106 ks*0,25=26,5 m</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - 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</p>	M	26,50		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál
Rozpočet: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
18	261513	a	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM - vrty do železobetonu pro nízkotlakovou injektáž - opěry - průměr 25 - vrty v opěrách - v. č. 2.7 - k pol. 62622 10*0,6=6,000 m Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - 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	M	6,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál
Rozpočet: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
19	261514		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 35MM - vrtý v železobetonu pro kotvy římsy průměr 28 mm, 20 ks, hl. 240 mm - k pol. 31717 - viz výkres č. 2.6 $20,0 \cdot 0,24 = 4,80 \text{ m}$ Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	4,80		
20	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY - kotvení říms á 1,0 m - 20 ks á 2,2 kg - viz výkres č. 2.6 - včetně osazení kotev zalepením do vyvrtaných otvorů, provedení kotev dle VL MD včetně protikorozní ochrany $20 \cdot 2,2 = 44,000$ Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	KG	44,00		
21	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) - viz výkres č. 2.6 - beton C 30/37 - XF4, max. velikost zrna 32 mm, hlazený povrch $((0,24 \cdot 1,55) + (0,27 \cdot 0,13)) \cdot (3,02 + 3,0) = 2,45 \text{ m}^3$ $((0,24 \cdot 1,13) + (0,10 \cdot 0,12)) \cdot 3,89 = 1,10 \text{ m}^3$ $((0,24 \cdot 0,8) + (0,27 \cdot 0,13)) \cdot 9,93 = 2,26 \text{ m}^3$ Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,	M3	5,81		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál
Rozpočet: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
22	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505</p> <p>- viz výkres č. 2.6</p> <p>0,13 t/m3</p> <p>5,81*0,130=0,755 t</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). 	T	0,76		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál
Rozpočet: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
23	333324		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) - beton C 25/30 XF2, max. velikost zrna 32 mm - převazující konstrukce - výkres č. 2.5 - křídla $((0,22*0,5)+(0,44*0,95))*2,82*2=2,98 \text{ m}^3$ $((0,22*0,5)+(0,44*0,2))*2,82*2=1,11 \text{ m}^3$ - záv. zídky $((0,25*0,5)+(0,24*0,4)+(0,75*0,25*1/2))*7,5*2=4,72 \text{ m}^3$ celkem 8,81 m ³	M3	8,81		
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál
Rozpočet: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	333362	aA	<p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> <p>VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10216, 11373, 11375</p> <p>- úprava obnažené stávající výztuže opěr, tvarové přizpůsobení pro kotvení převážky</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <p>- 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> <p>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</p> <p>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</p> <p>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</p> <p>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</p> <p>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</p> <p>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</p> <p>- 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).</p> <p>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</p> <p>- separaci výztuže,</p> <p>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</p> <p>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p>	T	0,20		
25	333365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505</p> <p>- viz výkres č. 2.5</p> <p>- 0,12 t/m3</p> <p>0,12*8,81=1,057 t</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>- 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> <p>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</p> <p>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</p> <p>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</p>	T	1,06		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál
Rozpočet: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
26	333365	aA	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505</p> <ul style="list-style-type: none"> - v. č. 2.5 - spřahující kotevní trny průměr 20 - včetně zalepení do vyvrtaných otvorů (chemická kotva) <p>106 ks*2,465 kg/m*0,46 m=120,188 kg</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - 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	0,12		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál
Rozpočet: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	451573		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 - podsyp pod převazku křídel - návodní strana, štěrkopísek fr. 0/32 $1,0*0,15*(1,82+1,88)=0,555 \text{ m}^3$ Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	0,56		
28	457324		VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) - vyrovnávací beton C25/30-XF2 (max. velikost zrna 16 mm) včetně kontrolních zkoušek kvalitativních parametrů dle ČSN 73 6242, č. 6.3.2 a případných nápravných opatření včetně vytvarování odvodň. žlábků - v. č. 2.10 $(0,19+0,112)*0,5*3,25*2*4,5=4,416 \text{ m}^3$ $0,5*(0,108+0,097+0,120)*0,5*4,5*2=0,488 \text{ m}^3$ $(0,12+0,16)*0,5*1,015*4,5=0,639 \text{ m}^3$ $(0,12+0,145)*0,5*0,650*4,5=0,388 \text{ m}^3$ celkem 5,931 m3 Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,	M3	5,93		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál
Rozpočet: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
29	457365	A	VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505 - v. č. 2.10 - včetně zalepení do vyvrtaných otvorů (chemická kotva) Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže	T	0,18		
30	457366		VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ - v. č. 2.10 0,322 t Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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,	T	0,33		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál
Rozpočet: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže				
31	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 - štěrkodrt' frakce 0/63 - viz výkres č. .2.3, 2.4 $(0,18+0,28)/2*2,8*7,40*2=9,530 \text{ m}^3$ $2*(0,23*0,52*7,4)=3,540$ celkem $9,630+3,54=13,170$ zhutněno na $E_{def,2}=80,0 \text{ MPa}$ Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.	M3	13,17		
32	572434		JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK EMULZE DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM - krajnice na mostě - vodonepropustný nátěr pojivo 1,5 kg/m2 podrcení 15 kg/m2 frakce 2/4 - viz výkres č. 2.3 $0,5*9,9*2=9,9 \text{ m}^2$ 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	9,90		
33	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM - viz výkres č. 2.3, 2.4 - s posypem drti dle Technické zprávy $(4,49+2*0,25)*7,5=37,4 \text{ m}^2$ Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě 	M2	37,40		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál
Rozpočet: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
34	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM - podél říms, bez prořezu včetně začištění, trvale pružná asfaltová zálivka - viz výkres č. 2.6, 2.3 bez prořezu $9,93+9,91=19,840$ m řezané příčné spáry $(7,5+7,5)=15,000$ m spáry mezi nosnou konstrukcí a závěrnou zídou $2*9,96=19,920$ m celkem $19,840+15,000+19,920=54,760$ m 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 	M	54,76		
35	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM - viz výkres č. 2.7, celoplošné úpravy včetně odtrhových zkoušek - viz Technická zpráva - dříky: $1,6*9,55*2=30,6$ m ² - podhled nosné konstrukce: $9,55*3,89=37,2$ m ² - boční plochy nosné konstrukce: $2*0,3*4,49=2,7$ m ² Technická specifikace: <p>Veškeré práce obsaženy v textu položky.</p> <p>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.</p>	M2	70,50		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál
Rozpočet: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM - lokální opravy povrchu opěr a nosné konstrukce - viz výkres č. 2.7 Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	2,00		
37	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM - viz výkres č. 2.7 - provede se v tl. 3 mm (2,4*1,6)/2*4=7,7 m2 - vzdušné plochy křidel Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	7,70		
38	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ - obnažená výztuž v podhledu nosné konstrukce a na opěrách - hustý konzervační nátěr obnažené výztuže na silikátové bázi + překrytí sanační maltou - viz výkres č. 2.7 - 4,0 m2 - předpokládaný stav po otrýskání Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	4,00		
39	62662		INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNÍCÍ - nízkotlaká injektáž pracovní spáry v opěrách a nosné konstrukci cementovou suspenzí, popis viz Technická zpráva 1,6+1,6+4,5=7,7 m Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M	7,70		
40	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	19,50		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál
Rozpočet: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- závěrné zídky, asfaltové pásy včetně kotevně impregnačního nátěru - viz výkres č. 2.5 $1,3*7,5*2=19,5 \text{ m}^2$ Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.				
41	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY - izolace říms na křídlech, modifikovaný asfaltový pás včetně ochranné izolační vložky z asf. pásů s hliníkovou fólií, včetně kotevního impregnačního nátěru $(1,42+0,45)*(2,72+2,7)=10,13 \text{ m}^2$ $(0,65+0,45)*(2,72+2,7)=5,96 \text{ m}^2$ Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.	M2	16,09		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál
Rozpočet: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
42	711452	a	IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU - viz výkres č. 2.3 - prostor mezi obrubami, požadavky na izolační materiály - viz Technická zpráva 7,5*4,49=33,7 m2 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 - 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 	M2	33,70		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál
Rozpočet: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.				
43	711452	b	IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU - asfaltové pásy s vysokou průtažností, dilatační spára mezi nosnou konstrukcí a závěrnou zídou - šíře 0,5 m - v. č. 2.5 $0,5 \cdot (9,55 + 9,57) = 9,56 \text{ m}^2$ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečetící vrstvy, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton	M2	9,56		
44	711462		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU - izolace říms na nosné konstrukci s přesahem 0,25 m za okraj říms v. č. 2.6, modifikovaný asfaltový pás včetně ochranné izolační vložky z asfaltových pásů s hliníkovou fólií $1,03 \cdot 4,49 = 4,62 \text{ m}^2$ $0,65 \cdot 4,49 = 2,92 \text{ m}^2$ 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.)	M2	7,54		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál
Rozpočet: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.				
45	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) - sjednocující a uzavírací nátěr - spodní stavba + nosná konstr. $(2*4,5*0,3)=2,700$ $(3,89*9,56)=37,19$ $(2*1,6*9,56)=30,59$ $(2,4*1,6)*0,5*4=7,68$ $(4*0,24*2,5)=2,40$ celkem 80,56 m2 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	80,56		
46	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) - obručnický $(0,15+0,17)*(9,93+9,91)=6,349$ m2 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	6,35		
47	911312		OCELOVÉ SILNIČNÍ SVODIDLO JEDNOSTRANNÉ SLOUPKY DO 2M POZINK	M	21,40		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál
Rozpočet: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- typ J SNH4/H1 - atyp. úprava, protikorozi ochrana - viz Technická zpráva - viz výkres č. 2.2 $1,6+6,6+6,6+6,6=21,4$ m 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.				
48	911732		OCELOVÉ ZÁBRADELNÍ SVODIDLO JEDNOSTRANNÉ SVISLÁ VÝPLŇ SLOUPKY DO 2M POZINK - typ Z SNH4/H2, včetně kotvení do říms - atyp. úprava, protikorozi ochrana - viz Technická zpráva - viz výkres č. 2.2, 2,4 $10,3+8,8=19,100$ m 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	19,10		
49	91722		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ $4,0+2,0+2,0=8,0$ m	M	8,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál
Rozpočet: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál

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. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.				
50	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM - příčné spáry 7,5*2=15,0 m	M	15,00		
			Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
51	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM - římsy podélně: 0,3*(3,02+3,0+9,93)=4,78 m2 - spára mezi n.k. a závěr. zídou 0,5*9,55*2=9,55 m2	M2	14,33		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
52	93656		NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI - zrušení stávajícího nivelačního bodu v římse mostu; dodávka a osazení nové nivelační značky na návodní římse	KUS	1,00		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
53	938544		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ - VTL vodní paprsek 1200 barů - opěry (4*2,1*1,6*1/2)+(2*9,55*1,6)=37,3 m2 - nosná konstrukce 2*(9,55*3,89)+(2*0,3*4,46)+ (2*0,3*9,55)=82,73 m2 množství odpadu 120,03 * 0,005 = 0,60 m3 poplatky za skládku vioz. položka 014101b	M2	120,03		
			Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu. Odvoz a uložení na skládku v režii zhotovitele.				
54	96615	R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - včetně odvozu a uložení na skládce v režii zhotovitele, poplatek viz pol. 014102b - ubourání křídel	M3	4,36		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál
Rozpočet: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$((0,24*0,10)+(0,5*0,15))*(2,83*4)=1,12 \text{ m}^3$ - vyrovnávací beton za čely nosné konstrukce $0,3*0,6*2*9,0=3,24 \text{ m}^3$ Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
55	966811		ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ - včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele - viz výkres č. 2.8 $9,0+2,4+2,2=13,6 \text{ m}$ Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami. - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu (beton, kámen).	M	13,60		
56	96715	R	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON včetně naložení a odvozu na skládku v režii zhotovitele - viz výkres č. 2.7 - odstranění betonu z okolí zkorodované výztuže - podhled nosné konstrukce $2,0*0,03=0,06 \text{ m}^3$ Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	0,06		
57	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH - vyrovnávací vrstvy na mostě, odvoz a uložení na skládce v režii zhotovitele, poplatek viz pol. 014102b $(0,11+0,13)/2*5,5*7,2=4,8 \text{ m}^3$ 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	4,80		
58	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE - viz výkres č. 2.8	M2	51,15		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál
Rozpočet: SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-010 přes odlehčovací kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- včetně odvozu a uložení na skládce v režii zhotovitele, poplatek viz pol. 014102a				
			5,5*9,3=51,150 m2				
		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.).				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55

Objekt: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku

Rozpočet: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku

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

Zhotovitel dokumentace: TRANSCONSULT s.r.o.

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 326,90

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku
Rozpočet: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina zemina z odkopu mezi křídly zemina z výkopu pro kamenný zához $4,0*10,90*(0,63-0,15)*2-5,0=36,86$ [A] $1,5*1,5*0,6*4=5,40$ [B] $A+B=42,26$ [C] $c*1,9=80,29$ [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	80,29		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, železobeton vyrovnávací betonová vrstva 36,555 m3 betonové zábradlí 2,64 m3 betonové římsy 14,036 m3 betonová křídla 1,344 m3 betonové závěrné zídky 4,028 m3 beton z odsekání výztuže 1,32 m3 beton z "lůžek" pro odvodňovače 0,925 m3 otryskání konstrukce tlakovou vodou 4,148 m3 $36,555+2,64+14,036+1,344+4,028+1,32+0,925+4,148=64,996$ m3 $64,996*2,3=149,49$ [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	149,49		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen - chodníkové obrubníky $(40*0,21*0,23)+(40*0*0,12*0,22)=2,988$ m3 $2,988*2,8=8,37$ [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	8,37		
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU živičné materiály, mostní izolace - nebezpečný odpad $332,571*0,01=3,326$ m3 $3,326*1,0=3,33$ [A]	T	3,33		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku
Rozpočet: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
5	11010		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ 41,0*10,0=410,00 m2	M2	410,00		
			Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby včetně odvozu a likvidace materiálu v režii zhotovitele				
6	11315	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU včetně naložení, odvozu a uložení na skládku v režii zhotovitele, poplatek viz pol. 014102b vybourání říms viz výkres č. 2.11 (40,0*0,58*0,29)+(40,0*0,63*0,29)=14,04 [A]	M3	14,04		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**				
7	11316		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ odstranění panelů na komunikaci v koruně hráze, včetně odvozu, uložení na mezideponii, naložení, odvoz pro zpětné použití, bez poplatku včetně zpětné pokládky a podsypu štěrkokopiskem tl. 0,10 m	M2	8,00		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na mezi skládku.				
8	11353	R	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ vybourání včetně odvozu a uložení na skládce v režii zhotovitele viz výkres č. 2.11 2*40,0=80,00 [A]	M	80,00		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**				
9	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vozovka na mostě viz výkres č. 2.11 odvoz vytěženého materiálu do areálu objednatele SÚS Hodonín - 19 km, včetně uložení bez poplatku (34,63+0,63)*8,12*0,1=28,63 [A]	M3	28,63		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
10	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY tl. 0,1 m	M3	3,70		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku
Rozpočet: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$0,1 * (8,0 + 8,0 + 6,0 + 6,0 + 4 * 1,5 * 1,5) = 3,7 \text{ m}^3$ včetně uložení na mezideponii Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
11	12373	b	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I zemina se ponechá na staveništi pro úpravu terénu Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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	5,00		
12	12373	R-a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop mezi křídly, odvoz na skládku včetně uložení v režii zhotovitele, poplatek viz pol. 014102a	M3	36,86		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku
Rozpočet: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz výkres č. 2.11				
			4,0*10,90*(0,63-0,15)*2-5,0=36,86 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				
			- 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.)				
			- nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
13	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	5,00		
			úprava terénu do původního stavu (pol. 12373)				
			včetně dosypání krajnice (využití zeminy z výkopů)				
			viz výkres č. 2.2				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
			- nákup materiálu dle zadávací dokumentace				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku
Rozpočet: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.) - případné prohození nebo třídění materiálu.				
14	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M tl. 150 mm, sklon 1:2 plocha změřena v grafickém programu počítače Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	28,00		
15	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM v zakončení říms 4*2,0*10,0=80,00 [A] Technická specifikace: Zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení	M2	80,00		
16	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenáž nad odvodňovacími žlábký, těžené kamenivo frakce 4/8 viz výkres č. 2.9 0,5*34,63*2*0,08=2,77 [A]	M3	2,77		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku
Rozpočet: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku

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				
17	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE viz výkres č. 2.5 geotextilie 600 g/m2 $0,45 \cdot (2,6 + 2,6 + 1,8 + 2,1) + 1,5 \cdot 8,0 \cdot 2 = 28,095 \text{ m}^2$	M2	28,10		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
18	261512		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 16MM vrty do železobetonu pro spřahující výztuž vyrovnávací vrstvy - v. č. 2.13 průměr 12 - 940 ks * 0,15 m = 141,0 m průměr 16 - 888 ks * 0,21 m = 186,48 m 327,48 m	M	327,48		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
19	261513		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM vrty průměr 25 mm, hl. 250 - 280 mm do železobetonu, spřahující výztuž převázky v. č. 2.5 22 ks * 0,28 m = 6,16 m 108 ks * 0,25 m = 27,0 m 33,16 m	M	33,16		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku
Rozpočet: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku

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.) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
20	261514		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 35MM vrty v železobetonu pro kotvení říms, průměr 28 mm, 77 ks, hl. 0,24 m viz výkres č. 2.6 $77 \cdot 0,24 = 18,48$ [A]	M	18,48		
			Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
21	26153		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 150MM vrty průměr 120 mm v železobetonu pro osazení nových odvodňovačů viz výkres č. 2.9 $8 \cdot 0,7 = 5,60$ [A]	M	5,60		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku
Rozpočet: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvení říms á 1,0 m včetně osazení kotev zalepením do vyvrtaných otvorů provedení kotev dle VL MD včetně protikoroziní ochrany viz výkres č. 2.6 77 ks á 2,2 kg $77 \cdot 2,2 = 169,40$ [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.	KG	169,40		
23	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) viz výkres č. 2.6 beton C30/37 - XF4, max. velikost zrna 32 mm hlazený povrch $(0,22 \cdot 1,12 + 0,28 \cdot 0,16) \cdot (40,4 + 40,36) = 23,52$ [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	23,52		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku
Rozpočet: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 viz výkres č. 2.6 0,13 t/m3 23,52*0,13=3,06 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích 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 měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	3,06		
25	333324		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) viz výkres č. 2.5 beton C 25/30 XF2, max. velikost zrna 32 mm převazující konstrukce - opěra "Bzenec" 0,22*1,0*2,65*2+0,22*0,5*2,65*2=1,75 [C] - opěra "Strážnice" 0,22*1,02*2,65*2+0,22*0,52*2,65*2=1,80 [B] - závěrné zídky (0,49*0,25+0,4*0,27)*9,55*2=4,40 [A] 1,749+1,796+4,403=7,95 [D]	M3	7,95		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku
Rozpočet: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
26	333362		VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10216, 11373, 11375 úprava obnažené stávající výztuže opěr, tvarové přizpůsobení pro kotvení převážky	T	0,25		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - 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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku
Rozpočet: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
27	333362	a	VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10216, 11373, 11375 úprava výztuže v místech odvodňovačů tvarové přizpůsobení + doplnění výztuže výkres č. 2.9 0,200+0,136=0,336 t Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - 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	0,34		
28	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 viz výkres č. 2.7 0,105 t/m3	T	0,83		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku
Rozpočet: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			7,948*0,105=0,83 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
29	333365	a	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 spřahující kotevní trny průměr 20 - viz v. č. 2.5 včetně zalepení do vyvrtaných otvorů (chemická kotva) úprava výztuže - odvodňov. Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,	T	0,17		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku
Rozpočet: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
30	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 beton C25/30-XF2, max. velikost zrna 32 mm výplň trub zvláštního zařízení viz výkres č. 2.10 $2 \cdot (0,42 \cdot 0,42 \cdot 3,14) / 4 \cdot 3,0 = 0,83 [A]$	M3	0,83		
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - 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				
31	457324		VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30)	M3	32,20		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku
Rozpočet: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyrovnávací beton C 25/30-XF2 (max. velikost zrna 16 mm včetně kontrolních zkoušek kvalitativních parametrů dle ČSN 73 6242, čl. 6.3.2 a případných nápravných opatření) viz výkres č. 2.13 $(0,075+0,155)/2*6,5*34,63=25,866$ $(0,075+0,115)/2*0,96*2*34,63=6,317$ $25,886+6,317=32,203$				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
32	457365		VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505 včetně zalepení do vyvrtaných otvorů (chemická kotva) viz výkres č. 2.13 Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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,	T	0,96		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku
Rozpočet: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže				
33	457366		VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ síť 8/100 - 8/100 viz výkres č. 2.13 Technická specifikace: položka zahrnuje: <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, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže 	T	3,79		
34	45747		VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) odvodňovací "žlábek" ze sanační malty, vyztužené ocelovými vlákny viz výkres č. 2.9 $0,045 \cdot 0,5 \cdot 2 \cdot 34,63 = 1,56 \text{ [A]}$ Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	1,56		
35	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 štěrkodrt' frakce 0/63	M3	18,55		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku
Rozpočet: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz výkres č. 2.4 opěra "Bzenec" $(0,6+1,1)/2*0,5*8,15+(0,18+0,28)/2*3,1*8,15=9,27$ [A] opěra "Strážnice" $(0,6+1,1)/2*0,5*8,15+(0,18+0,28)/2*3,1*8,15=9,27$ [B] $9,275+9,275=18,55$ [C] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
36	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE lehký zához kameny do 50 kg pro trativod pod odvodňovači včetně výkopu jam, odvozu a uložení zeminy na skládku, poplatek - viz pol. 014101a $1,5*1,5*0,6*4=5,40$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	5,40		
37	572434		JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK EMULZE DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM krajnice na mostě, pojivo 1,5 kg/m2, podrcení 15 kg/m2, frakce 2/4 $0,50*(40,40+40,36)=40,38$ [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	40,38		
38	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM s posypem drtí dle Technické zprávy viz výkres č. 2.3, 2.4 $34,63*6,5=225,10$ [A]	M2	225,10		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku
Rozpočet: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
39	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM podél říms bez prořezu, včetně vyčištění trvale pružná asfaltová zálivka viz výkres č. 2.6 $40,40+40,36=80,76$ [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M	80,76		
40	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM viz výkres č. 2.10 viditelné plochy opěr dřívky: $(1,1+0,7)*9,55=17,19$ [A] křídla: 10,0 $17,19+10=27,19$ [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce	M2	27,19		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku
Rozpočet: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	626112	a	potřebná lešení a podpěrné konstrukce REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM viz výkres č. 2.10 podhled nosné konstrukce, zesílení krycí vrstvy výztuže včetně podvěsné pracovní plošiny nad tokem $(34,63-2*0,8-2*0,9)*9,44=294,81$ [A] Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	294,81		
42	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM opravy v místech lokálních nerovností - opěry, nosná konstrukce (podhled a boční strany) viz výkres č. 2.10 Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	30,00		
43	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM pilíř, lokální opravy viz výkres č. 2.10 Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	5,00		
44	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM provede se v tl. 3 mm pilíře + boční plochy nosné konstrukce (bez podhledu nosné konstrukce) $2*(7,9*(3,1+3,3)+3,14*0,9*2*3,2)+2*(0,48+0,45)*34,63=201,70$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva	M2	201,70		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku
Rozpočet: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	62652		položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ podhled nosné konstrukce hustý konzervační nátěr obnažené výztuže na silikátové bázi + překrytí sanační maltou (celoplošný rozsah pohledové plochy) - snížená hustota poškozených míst (50%) viz výkres č. 2.10 $9,44 \cdot (34,63 - 2 \cdot 0,8 - 2 \cdot 0,9) = 294,81$ [A] Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	294,81		
46	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Np+2x SA12 viz výkres č. 2.5 závěrné zídky $1,05 \cdot 7,5 \cdot 2 = 15,750$ m2 Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné 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 - 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	M2	15,75		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku
Rozpočet: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.				
47	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY v. č. 2.5, asfaltové pásy, včetně penetračně adhezního nátěru závěrná zídka 0,45*7,5*2=6,750 m2 křídla 0,45*(2,6+2,6+1,8+2,1)=4,095 m2 10,845 m2 Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhezního 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	10,85		
48	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY izolace říms na křídlech, modifikovaný asfaltový pás včetně ochranné izolační vložky z asfaltových pásů s hliníkovou fólií, včetně penetračně adhezního nátěru, požadavky na izolační materiál - viz Technická zpráva	M2	14,95		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku
Rozpočet: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz výkres č. 2.6 $(0,96+0,45)*2,65*4=14,95 [A]$ Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.				
49	711452		IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU protor mezi obručami v. č. 2.3 požadavky na izolační materiály - viz Technická zpráva $7,5*34,63=259,73 [A]$ Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.	M2	259,73		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku
Rozpočet: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
50	711462		<p>IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</p> <p>izolace říms na nosné konstrukci s přesahem 0,25 m za okraj říms v. č. 2.3, 2.6 modifikovaný asfalt. pás včetně ochranné izolační vložky z asfaltových pásů s hliníkovou fólií</p> <p>$2*0,96*(40,40+40,36)=155,06 [A]$</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 přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	M2	155,06		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku
Rozpočet: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.				
51	78380		NÁTĚRY BETON KONSTRUKCÍ nátěr sanovaných ploch sjednocující a uzavírací nátěr - požadavky dle Technické zprávy svislé plochy: 27,19 m2 + 201,75 m2 = 228,940 vodorovné plochy: 294,811 m2 celkem 523,751 m2	M2	523,75		
52	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) hrana říms (0,15+0,17)*(40,36+40,40)=25,84 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	25,84		
53	911312		OCELOVÉ SILNIČNÍ SVODIDLO JEDNOSTRANNÉ SLOUPKY DO 2M POZINK typ JSNH4/H1 atypická úprava, protikorozní ochrana - viz Technická zpráva viz výkres č. 2.2, 2.6 5,3+5,3+5,0+7,3=22,90 [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, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.	M	22,90		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku
Rozpočet: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	911732		OCELOVÉ ZÁBRADELNÍ SVODIDLO JEDNOSTRANNÉ SVISLÁ VÝPLŇ SLOUPKY DO 2M POZINK typ ZSNH4/H2 atypická úprava, protikorozní ochrana - viz Technická zpráva $2*34,0=68,00$ [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	68,00		
55	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM v. č. 2.6, 2.5 dilatace v římsách $(0,25*1,14+0,25*0,17)*4=1,31$ [A] dilatace mezi závěrnými zídkami a nosnou konstrukcí $2*0,5*9,6=9,60$ [B] $A+B=10,91$ [C] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M2	10,91		
56	931233		VLOŽKA DILAT SPAR Z PRYŽ PÁSŮ ŠÍŘ DO 200MM PROFIL TL DO 9MM dilatační spáry v římsách pružný profilovaný těsnící pás lícový v. č. 2.6 $(0,5+1,15+0,25)*4=7,60$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	7,60		
57	931243		VLOŽKA DILAT SPAR Z PRYŽ PÁSŮ ŠÍŘ DO 400MM PROFIL TL DO 9MM	M	19,20		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku
Rozpočet: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			těsnění spáry mezi závěrnou zídou a nosnou konstrukcí v. č. 2.6 2*9,6=19,20 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
58	93164		MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ PRŮŘEZU DO 0,034M2 šířka 350 mm včetně krycích plechů na římsách s protikorozi ochranou v. č. 2.6 2*9,90=19,80 [A] Technická specifikace: - zahrnuje veškeré práce spojené s kompletním provedením mostních závěrů od úrovně izolace, t.j. položení pracovní separační vrstvy na hotovou izolaci před pokládkou vozovky, vyříznutí a vybourání položené vozovky v prostoru dilatace, dodávka a montáž metalizovaných krycích plechů, položení definitivní separační vrstvy a provedení vlastního mostního závěru zálivkovou hmotou	M	19,80		
59	936533		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500 mostní odvodňovač se svislým odtokem včetně lože z plastmalty a těsnících zálivek po obvodě v. č. 2.9 Technická specifikace: - 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	KUS	8,00		
60	93656		NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	KUS	2,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku
Rozpočet: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zrušení stávajících nivelačních bodů v chodníku mostu dodávka a osazení nových niv. bodů do dříků opěr Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
61	938544		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ VTL vodní paprsek 1200 barů včetně podvěsné pracovní plošiny nad tokem v. č. 2.10 - křídla opěr: $(4*3,5*1,6*0,5)-(4*0,8*0,6)=9,280$ [A] - dříky opěr: $9,5*(1,08+0,66)=16,530$ [B] - pilíře: $2*9,5*2,84+2*9,5*3,28+2*3,14*0,45*2,84+2*3,14*0,45*3,28=133,575$ [C] - podhled nosné konstrukce: $9,44*(34,63-2*0,8-2*0,9)=294,811$ [D] - boční stěny nosné konstrukce $2*0,70*34,63=48,482$ [E] - horní povrch nosné konstrukce $9,44*34,63=326,907$ [F] $A+B+C+D+E+F=829,585$ [G] množství odpadu $829,585 * 0,005 = 4,148$ m3 poplatek za skládku viz pol. 014101b Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu. Odvoz a uložení na skládku v režii zhotovitele.	M2	829,59		
62	96615	R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU ubourání křídel, včetně odvozu a uložení na skládce v režii zhotovitele, poplatek viz pol. 014102b v. č. 2.11 $4*0,12*0,6*3,5+4*0,24*0,10*3,5=1,34$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	1,34		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku
Rozpočet: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
63	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH odstranění trubek zvláštního zařízení, včetně likvidace a odvozu v režii zhotovitele, v. č. 2.10 $2*0,04=0,08$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	T	0,08		
64	966811		ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele v. č. 2.11 $2*40,0-4*2,5=70,00$ [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.), - zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu (beton, kámen).	M	70,00		
65	966812		ODSTRANĚNÍ BETONOVÉHO ZÁBRADLÍ zábradelní zídky včetně odvozu na skládku a uložení v režii zhotovitele - poplatek viz pol. 014102 b v. č. 2.11 $4*0,24*2,5*1,1=2,64$ [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.), - zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu (beton, kámen).	M3	2,64		
66	96715	R	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON obnažení zkorodované výztuže, včetně odvozu a uložení suti na skládku v režii zhotovitele, poplatek viz pol. 014102b v. č. 2.10	M3	1,32		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku
Rozpočet: SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			44,0*0,03=1,32 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
67	96716	a	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET vybourání "lůžek" v nosné konstrukci pro odvodňovače včetně odvozu a uložení na skládce v režii zhotovitele, poplatek viz pol. 014102b 0,85*0,85*0,16*8=0,925 m3 Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	0,93		
68	96716	R	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET závěrné zídky, včetně odvozu a uložení suti na skládce v režii zhotovitele, poplatek viz pol. 014102b v. č. 2.11 2*0,4*9,5*0,53=4,03 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	4,03		
69	96785		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ stávající podpovrchové závěry, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele v. č. 2.11 2*9,55=19,10 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M	19,10		
70	96787		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele v. č. 2.11 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.).	KUS	8,00		
71	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH	M3	36,56		

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	269c	II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt:	SO 204	Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku
Rozpočet:	SO 204	Rekonstrukce mostu ev. č. 426-012 přes Veličku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spádové vrstvy na mostě odvoz a uložení na skládce v režii zhotovitele, poplatek viz pol. 014102b v. č. 2.11 (0,10+0,16)/2*34,63*8,12=36,56 [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.).				
72	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE včetně odvozu a uložení na skládce v režii zhotovitele, poplatek viz pol. 014102d v. č. 2.11 35,23*9,44=332,57 [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.).	M2	332,57		
Celkem:							



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55

Objekt: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bařův kanál

Rozpočet: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bařův kanál

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

Zhotovitel dokumentace: TRANSCONSULT s.r.o.

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 111,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál
Rozpočet: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina - odkop mezi křídly $95,73 \cdot 1,9 = 181,89$ [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	181,89		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, železobeton vybourání říms: 9,834 m3 vybourání šachet zvláštního zařízení: 6,0 m3 vybourání části křídel, závěrné zídky a sloupků zábradlí: 23,827 m3 odsekání vyrovnávacího betonu: 12,776 m3 otryskání tlakovou vodou 1,684 m3 $9,834 + 6,0 + 23,827 + 12,776 + 1,684 = 54,12$ [A] $a \cdot 2,3 = 124,48$ [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	124,48		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU živичné materiály - mostní izolace - nebezpečný odpad $116,593 \cdot 0,01 = 1,17$ [A] $a \cdot 1,0 = 1,17$ [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1,17		
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen - chodníkové obrubníky $44,7 \cdot 0,25 \cdot 0,2 = 2,24$ [A] $a \cdot 2,8 = 6,27$ [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	6,27		
5	11010		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ včetně odstranění náletové vegetace, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele $24,0 \cdot 12,0 = 288,00$ [A] Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby	M2	288,00		
6	11315	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU	M3	9,83		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál
Rozpočet: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vybourání říms včetně odvozu a uložení na skládce v režii zhotovitele, poplatek viz pol. 014102b viz výkres 2.9 $(0,65*0,3+0,25*0,10)*(20,65+24,05)=9,83$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**				
7	11353	R	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ vybourání včetně odvozu a uložení na skládce v režii zhotovitele, poplatek viz pol. 014102d viz výkres č. 2.9 $20,65+24,05=44,70$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**	M	44,70		
8	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vozovka na mostě odvoz vytěženého materiálu do areálu SÚS Hodonín 18 km, včetně uložení bez poplatku viz výkres č. 2.9 $12,43*8,0*0,1=9,94$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	9,94		
9	12373	R	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop mezi křídly, odvoz na skládku a uložení v režii zhotovitele, poplatek viz pol. 014102a viz výkres č. 2.9 $0,88*(7,5*5,0+0,86*8,5+0,86*0,86/2*6,0+8,0*5,0)=76,59$ [A] $(2,5*2,0+4,0*3,5)/2*1,2=11,40$ [B] $(1,15+1,55)/2*0,4*(7,3+7,05)=7,75$ [C] $A+B+C=95,74$ [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	95,74		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál
Rozpočet: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - 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.) - nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
10	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenáž nad odvodňovacími žlábků, těžené kamenivo 4/8 viz výkres č. 2.3 $0,5*2*11,83*0,05=0,59$ [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	0,59		
11	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE viz výkres č. 2.5 geotextilie 600 g/m2 - táhlo $(2*0,45+0,4)*7,0*2=18,20$ [A] - křídla	M2	69,89		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál
Rozpočet: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,2*(4,0+7,5+3,7+3,5)=22,44 [B] - záv. zídky 1,95*7,5*2=29,25 [C] A+B+C=69,89 [D] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
12	261512		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 16MM vrty do železobetonu pro spřahující výztuž vyrovnávací vrstvy viz výkres č. 2.11 průměr 12: 310*0,15=46,50 [A] průměr 16: 310*0,21=65,10 [B] A+B=111,60 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	111,60		
13	261514	a	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 35MM viz výkres č. 2.5 vrty průměr 35 mm a hl. 300 mm do železobetonu, spřahující výztuž převázky; 210 ks 210*0,3=63,00 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	63,00		
14	261514	b	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 35MM vrty pro kotvení říms průměr 28 mm, hl. 240 mm do železobetonu; 24 ks viz výkres č. 2.6 24*0,24=5,76 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	5,76		
15	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) opěrná zídka - beton C25/30 - XF2, max. velikost zrna 32 mm viz výkres č. 2.2	M3	2,79		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál
Rozpočet: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,0*1,86*1,5=2,79 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry 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,				
16	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvení říms á 1,0 m včetně osazení kotev zalepením do vyvrtaných otvorů, provedení kotvy dle VL MD včetně protikorozní ochrany viz výkres č. 2.6 24 ks á 2,2 kg = 52,8 kg Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	KG	52,80		
17	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) beton C30/37-XF4, max. velikost zrna 32 mm horní povrch hlazený viz výkres č. 2.6	M3	13,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál
Rozpočet: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$1,0 \cdot 0,23 \cdot (24,04 + 21,06) = 10,37$ [A] $0,14 \cdot 0,22 \cdot 4,72 = 0,15$ [B] $0,295 \cdot 0,22 \cdot 11,88 = 0,77$ [C] $0,25 \cdot 0,22 \cdot 5,11 = 0,28$ [D] $0,18 \cdot 0,22 \cdot 8,0 = 0,32$ [E] $0,32 \cdot 0,22 \cdot 11,8 = 0,83$ [F] $0,26 \cdot 0,22 \cdot 4,82 = 0,28$ [G] $A+B+C+D+E+F+G=13,00$ [H] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
18	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 viz výkres č. 2.6 0,13 t/m3 Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení	T	1,70		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál
Rozpočet: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
19	333324		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) beton C 25/30 XF2, max. velikost zrna 32 mm převazující konstrukce viz výkres č. 2.5 -opěra "Bzenec" $0,9*0,91*4,35=3,56$ [A] $0,39*(0,31+0,46)/2*4,35=0,65$ [B] $0,9*0,87*8,01=6,27$ [C] $0,43*(0,31+0,46)/2*8,01=1,33$ [D] $(0,31+0,46)/2*1,0*8,04=3,10$ [E] $0,3*0,96*8,04=2,32$ [F] -opěra "Strážnice" $0,8*0,9*4,27=3,07$ [G] $(0,31+0,46)/2*0,5*4,27=0,82$ [H] $(0,31+0,46)/2*0,51*4,19=0,82$ [I] $0,79*0,9*4,19=2,98$ [J] - závěrná zídka	M3	32,99		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál
Rozpočet: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3,1+2,32=5,42 [K] - táhla (0,45+0,49)/2*0,4*7,05*2=2,65 [L] A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=32,99 [M] 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 odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
20	333362		VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10216, 11373, 11375 úprava obnažené stávající výztuže opěr tvarové přizpůsobení pro kotvení převázky viz výkres č. 2.5 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,	T	0,50		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál
Rozpočet: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
21	333365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505</p> <p>výztuž převázky opěr viz výkres č. 2.5 0,10 t/m3</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 uložení</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	3,30		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál
Rozpočet: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	333365	a	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505</p> <p>kotevní trny viz výkres č. 2.5 spřahující kotevní trny průměr 28 včetně zalepení do vyvrtaných otvorů (chemická kotva)</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	1,02		
23	451311		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5</p> <p>podkladní beton C 8/10 pod táhly převázky, max. velikost zrna 32 mm viz výkres č. 2.5</p> <p>0,06*0,6*7,0*2=0,50 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none">- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,	M3	0,50		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
 Objekt: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál
 Rozpočet: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
24	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 výplň trubek zvláštního zařízení - beton C12/15, max. velikost zrna 32 mm - do úrovně 170,70 m n.m. viz výkres č. 2.7	M3	1,15		
			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 odskrubovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál
Rozpočet: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	451314		<p>- 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> <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>výplň dutin na nárožích levobřežní opěry (zvláštní zařízení) - beton C25/30-XF2, max. velikost zrna 32 mm v. č. 2.7</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 odskrůzacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	0,30		
26	457324		<p>VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30)</p> <p>beton C25/30-XF2, max. velikost zrna 16 mm včetně kontrolních zkoušek kvalitativních parametrů dle ČSN 73 6242 čl. 6.3.2 a případných nápravných opatření výkres č. 2.11</p> <p>$((0,165+0,075)/2*7,0+(0,15+0,06)/2*7,0)*0,5*11,83=9,32$ [A] $((0,10+0,07)/2*0,677+(0,095+0,065)/2*0,677)*0,5*11,83*2=1,32$ [B]</p>	M3	10,64		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál
Rozpočet: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>A+B=10,64 [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,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
27	457365		<p>VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505</p> <p>včetně zalepení do vyvrtaných otvorů (chemická kotva) viz výkres č. 2.11</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- 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> <p>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</p> <p>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</p> <p>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</p> <p>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</p> <p>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</p> <p>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</p>	T	0,33		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál
Rozpočet: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	457366		<p>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže</p> <p>VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ</p> <p>sítě 8/100 - 8/100 viz výkres č. 2.11</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže</p>	T	0,96		
29	45747		<p>VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA)</p> <p>odvodňovací "žlábek" ze sanační malty vyztužené ocelovými vlákny viz výkres č. 2.3</p> <p>0,055*0,5*11,83*2=0,65 [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>	M3	0,65		
30	458523		<p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9</p> <p>viz výkres č. 2.4</p> <p>- opěra Bzenec - štěrkodrt' frakce 0/63 (0,64+0,74)/2*(7,0*5,0+0,65*8,5+0,65*0,65/2*6,0)=28,84 [A] (1,15+1,55)/2*0,4*7,3=3,94 [B] - odpočet táhla a závěrné zídky</p>	M3	48,42		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál
Rozpočet: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-0,4*0,53*7,0-(0,31+0,46)/2*1,0*8,0=-4,56 [C] - opěra Strážnice - šterkodrt' frakce 0/63 $7,5*5,0*(0,4+0,5)/2+(2,5*2,0+(4,0*3,5)/2)*0,4=21,68$ [D] $(1,15+1,55)/2*0,4*7,0=3,78$ [E] - odpočet táhla, záv. zídky a opěrné zídky $-4,6-1,0*1,66*0,4=-5,26$ [F] $A+B+C+D+E+F=48,42$ [G] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
31	572434		JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK EMULZE DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM viz výkres č. 2.3 krajnice na mostě pojivo 1,5 kg/m2, podrcení 15 kg/m2, frakce 2/4 $0,75*(21,06+24,04)=33,82$ [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 obručníků, 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	33,82		
32	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM viz výkres č. 2.3 s posypem drtí dle Technické zprávy $12,47*7,0=87,29$ [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	87,29		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál
Rozpočet: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
33	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM viz výkres č. 2.3 podél říms, včetně vyčištění, trvale pružná asfaltová zálivka bez prořezu: $24,035+20,86=44,90$ [A] řezané příčné spáry: $8,04+8,04=16,08$ [B] $A+B=60,98$ [C] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - 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	M	60,98		
34	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM viz výkres č. 2.7 svislé plochy - označení "D" - křídlo povodní vlevo: $5,0*2,5/2=6,25$ [A] - křídlo povodní vpravo: $1,0*2,6=2,60$ [B] - křídlo návodní vlevo: $4,9*2,2=10,78$ [C] - křídlo návodní vpravo: $2,8*3,1=8,68$ [D] $A+B+C+D=28,31$ [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	28,31		
35	626122	a	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM	M2	15,61		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál
Rozpočet: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pravobřežní opěra křídla vyrovnání do svislé roviny označení "D1" viz výkres č. 2.7 $(0,3+1,9)/2*4,1+(1,8+5,6)/2*3=15,61$ [A] Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.				
36	626122	b	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM lokální opravy včetně kavern po otrýskání (nosná konstrukce + opěry) včetně podvěsné plošiny nad tokem viz výkres č. 2.7 Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	8,00		
37	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM viz výkres č. 2.7 provede se v tl. 3 mm - dříky opěr: $2,5*9,5+3,3*9,5=55,10$ [A] - nosná konstrukce boční strany: $0,55*11,76*2=12,94$ [B] - nosná konstrukce podhled: $10,62*9,38=99,62$ [C] $A+B+C=167,66$ [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	167,66		
38	62651		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI DOSTATEČNÉM KRYTÍ viz výkres č. 2.7 lokální opravy obnažené výztuže na bočních plochách a podhledu nosné konstrukce a svislých plochách opěr nátěr obnažené výztuže suspenzí z hydraulických pojiv	M2	6,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál
Rozpočet: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>překrytí ošetřené výztuže sanační maltou - lokálně rozsah pohledové plochy s obnaženou výztuží - 6,0 m2</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>				
39	711111		<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY</p> <p>Np+2x SA12 viz výkres č. 2.5</p> <p>- křídla $0,75 \cdot 4,05 = 3,04$ [A] $0,79 \cdot 7,71 = 6,09$ [B] $0,85 \cdot 3,96 = 3,37$ [C] $0,86 \cdot 3,89 = 3,35$ [D] - závěrná zídka $2 \cdot 1,5 \cdot (6,89 + 7,08) / 2 = 20,96$ [E] - táhla $(2 \cdot 0,45 + 0,4) \cdot 2 \cdot 8,0 = 20,80$ [F] $A + B + C + D + E + F = 57,61$ [G]</p> <p>Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</p>	M2	57,61		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál
Rozpočet: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
40	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY závěrná zídka asfaltové pásy včetně penetračně adhezního nátěru viz výkres č. 2.5 $2*0,55*8,05=8,86 [A]$ 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 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. adhezního 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. 	M2	8,86		
41	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY izolace říms na křídlech včetně přesahu na rubu křidel modifikovaný asfaltový pás včetně ochranné izolační vložky z asfaltových pásů s	M2	25,16		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál
Rozpočet: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hliníkovou vložkou včetně penetračně adhezního nátěru požadavky na izolační materiály - viz Technická zpráva viz výkres č. 2.5, 2.6 $(0,9+0,3)*(8,01+4,5+4,19+4,27)=25,16 [A]$ Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přizdivky, 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. adhezního 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.				
42	711452	a	IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU viz výkres č. 2.3 prostor mezi obrubami požadavky na izolační materiály - viz Technická zpráva $8,0*11,83=94,64 [A]$ 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.)	M2	94,64		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál
Rozpočet: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.				
43	711452	b	IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU asfaltové pásy s vysokou průtažností dilatační spára mezi mostní konstrukcí a závěrnou zídou šíře 0,5 m viz výkres č. 2.5 $2*0,5*9,5=9,50$ [A]	M2	9,50		
			Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál
Rozpočet: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
44	711462		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU viz výkres č. 2.3, 2.6 izolace říms na nosné konstrukci s přesahem 0,25 m za okraj říms modifikovaný asfaltový pás včetně ochranné izolační vložky z asfaltových pásů s hliníkovou vložkou $2*0,7*11,83=16,56$ [A]	M2	16,56		
			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 přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek. 				
45	76799		OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE	T	0,07		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál
Rozpočet: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			konzoly pro uložení vodovodního potrubí včetně osazení do říms mechanické kotvy M 12 + podložka PVC včetně protikoroziní ochrany - viz Technická zpráva v. č. 2.8 10 ks á 6,5 kg = 65,0 kg				
46	76799	a	OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE třmeny z ploché oceli pro upevnění vodovodního potrubí viz výkres č. 2.8 včetně protikoroziní ochrany - viz Technická zpráva (7+7)*2,0/1000=0,03 [A]	T	0,03		
47	78380		NÁTĚRY BETON KONSTR sjednocující a uzavírací nátěr - požadavky dle Technické zprávy v. č. 2.7 křídla: 28,4+15,61=44,01 [A] nosná konstrukce: 12,9+111,0=123,90 [B] dříky: 55,100 A+B+55,1=223,01 [C] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	223,01		
48	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) hrana říms v. č. 2.3 (0,15+0,17)*(21,06+24,04)=14,43 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	14,43		
49	87133		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM stávající vodovodní potrubí PVC DN 110 včetně izolace viz výkres č. 2.8 demontáž + montáž uvolnění stávajícího potrubí z konzol a jeho uložení na provizorní podpůrnou konstrukci + zpětné uložení na nové konzoly	M	46,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál
Rozpočet: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*23,0=46,00 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození 				
50	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ výška 1,30 m včetně napojení na stávající zábradlí na povodní straně včetně protikorozní ochrany: vícevrstvý nátěrový systém s vysokou životností (více jak 15 let), základní nátěr s vysokým obsahem Zn, celková minimální tl. NDFT 280 mikronů - včetně kotvení, podlití v. č. 2.8 24,35+22,69=47,04 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky 	M	47,04		
51	91722		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ sklopené obrubníky v konci říms v. č. 2.2 3,0+2,0+1,66=6,66 [A]	M	6,66		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál
Rozpočet: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál

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. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.				
52	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM příčné spáry v. č. 2.2 8,04+8,04=16,08 [A]	M	16,08		
			Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
53	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM viz výkres č. 2.6, 2.5 římsy: 8*1,0*0,4=3,20 [A] spára mezi mostní konstrukcí a závěrnou zídou: 2*0,7*9,5=13,30 [B] A+B=16,50 [C]	M2	16,50		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
54	931232		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z PRYŽOVÝCH PÁSŮ ŠÍŘKY DO 200MM PROFILOVANÝCH TL DO 7MM římsy v. č. 2.6 (0,15+1,0+0,45)*6=9,60 [A]	M	9,60		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
55	931314		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2 spára mezi nosnou konstrukcí a závěrnou zídou asfaltová zálivka + předtěsnění v. č. 2.5 2*9,5=19,00 [A]	M	19,00		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
56	938544		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ VTL vodní paprsek 1200 barů v. č. 2.7	M2	336,71		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál
Rozpočet: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- křídla výtoku: 4,6*(2,5+0,6)/2=7,13 [A] 4,8*(2,5+0,3)/2=6,72 [B] - křídla vtoku: 4,8*(1,8+2,4)/2=10,08 [C] 1,8*3,1+4,2*3,1/2=12,09 [D] - boční strany nosné konstrukce: 2*0,55*11,9=13,09 [E] - dřík levobřežní opěry 2,5*9,5=23,75 [F] - horní povrch nosné konstrukce + čela 11,83*9,38+2*0,55*9,6=121,53 [G] - dřík pravobřežní opěry 3,3*9,5=31,35 [H] - podhled nosné konstrukce 11,83*9,38=110,97 [I] A+B+C+D+E+F+G+H+I=336,71 [J] množství odpadu 336,7*0,005 = 1,684 m3 Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu. Odvoz a uložení na skládku v režii zhotovitele.				
57	94817		DOČASNÉ KONSTRUKCE Z OCEL NOSNÍKŮ VČET ODSTRAN podpůrné konstrukce pro dočasné vynesení (vyvěšení) vodovodního potrubí PVC DN 110 při zachování stávající polohy potrubí konstrukce nebude zasahovat do vodního toku celková délka vyvěšení 23,0 m dodávka, montáž, demontáž viz výkres č. 2.8 I160: 22,5+4,5+5,3=32,3 m 32,3*0,0179=0,578 t doplňující konstrukce 5% 1,05*0,587=0,62 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	T	0,62		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál
Rozpočet: SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	96615	R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU vybourání šachet zvláštního zařízení, odvoz na skládku včetně uložení, v režii zhotovitele, poplatek viz pol. 014102b viz výkres č. 2.9 $1,0*1,0*6=6,00$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	6,00		
59	96616	R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU včetně odvozu a uložení na skládku v režii zhotovitele, poplatek viz pol. 014102b v. č. 2.9 křídla: $1,2*0,72*(4,21+2,13+5,92+3,51+0,98+4,26)=18,15$ [A] závěrná zídka: $0,3*0,9*(9,54+9,48)=5,14$ [B] sloupky zábradlí: $4*0,35*0,35*1,1=0,54$ [C] $A+B+C=23,83$ [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	23,83		
60	96618	a	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH odstranění trubek zvláštního zařízení - včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele viz výkres č. 2.7, 2.9 Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami. - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	T	1,00		
61	96618	b	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH	T	0,92		

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	269c	II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt:	SO 205	Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál
Rozpočet:	SO 205	Rekonstrukce mostu ev. č. 426-013 přes Bat'ův kanál

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění mostního zábradlí - včetně odvozu, a likvidace v režii zhotovitele v. č. 2.9 $(22,5+23,5)*0,02=0,92$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
62	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH spádové vrstvy na mostě včetně odvozu a uložení na skládce v režii zhotovitele, poplatek viz pol. 014102b - viz výkres č. 2.9 $(0,12+0,15)/2*11,83*8,0=12,78$ [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.).	M3	12,78		
63	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE viz výkres č. 2.9 včetně odvozu a uložení na skládce v režii zhotovitele, poplatek viz pol. 014102c $12,43*9,38=116,59$ [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.).	M2	116,59		
Celkem:							



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55

Objekt: SO 452 Přeložka venkovního vedení veřejného rozhlasu

Rozpočet: SO 452 Přeložka venkovního vedení veřejného rozhlasu

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

Zhotovitel dokumentace: TRANSCONSULT s.r.o.

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 452 Přeložka venkovního vedení veřejného rozhlasu
Rozpočet: SO 452 Přeložka venkovního vedení veřejného rozhlasu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, včetně skládkovného, pol 12573 $3,5 \cdot 1,9 = 6,65$ [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	6,65		
2	12573	R	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I přebytečná zemina – naložení + odvoz na skládku v režii zhotovitele pol 13273 $0,3 \cdot 0,6 \cdot 8 + 0,3 \cdot 0,6 \cdot 11,5 = 3,5$ Technická specifikace: položka zahrnuje: <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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice) 	M3	3,50		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 452 Přeložka venkovního vedení veřejného rozhlasu
Rozpočet: SO 452 Přeložka venkovního vedení veřejného rozhlasu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I rýha 35/60cm – 8 m, rýha 65/60cm – 11,5 m., výška výkopu po odtěžení sanace komunikace 0,35*0,6*8+0,35*0,6*11,5=6,2 m3 odvoz na skládku 3,5 m3 pol. 12573 zemina ponechaná na staveništi 2,7 m3 pol. 17411 Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	6,20		
4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zához, zhutnění na 45 MPa zasyp zeminou ze staveniště pol 13273	M3	2,70		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 452 Přeložka venkovního vedení veřejného rozhlasu
Rozpočet: SO 452 Přeložka venkovního vedení veřejného rozhlasu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	702211		0,05*0,6*8+0,35*0,6*11,5=2,7 m3 KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM chráničky 110/94 mm – přechodový stav, včetně upevnění na nosníky mostu přes Vešky	M	19,50		
6	702231		11,5+8=19,5 m KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN DO 100 MM dělená chránička 110/100 mm 1 * 8 = 8 m Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	8,00		
7	75h312		Kabel závěsný metalický průměr žíly 0,6 mm do 10XN samonosný kabel s ocelovým lanem průřezu 6 mm2, včetně uchycení na stožáry VO výkres B.14.2 2 * (30,5 + 16,5 + 23) = 140 m Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.	KMČTYŘ KA	0,14		
8	75h31x		Kabel závěsný metalický průměr žíly 0,6 mm - montáž samonosný kabel s ocelovým lanem průřezu 6 mm2, včetně uchycení na stožáry, vč. vyrovnaní a vyvážení kabelu výkres B.14.2 2 * (30,5 + 16,5 + 23) = 140 m Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky	M	140,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 452 Přeložka venkovního vedení veřejného rozhlasu
Rozpočet: SO 452 Přeložka venkovního vedení veřejného rozhlasu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.				
9	75h31y		Kabel závěsný metalický průměr žíly 0,6 mm - demontáž demontáž stávajících holých vodičů výkres B.14.2 2 * (30,5 + 16,5 + 23) = 140 m Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.	M	0,14		
10	75ih11		Ukončení kabelu celoplastového bez pancíře do 40 žil napojení v rozvodnicích na sloupech výkres B.14.2 1 + 1 = 2 ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,00		
11	75ih11	a	Ukončení kabelu celoplastového bez pancíře do 40 žil finální přepojení holých vodičů výkres B.14.2 2 + 2 = 4 ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	KUS	4,00		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 452 Přeložka venkovního vedení veřejného rozhlasu
Rozpočet: SO 452 Přeložka venkovního vedení veřejného rozhlasu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
12	75ij12		Měření jednosměrné na sdělovacím kabelu měření kabelu před zavěšením – přechodový stav výkres B.14.2 2*(3*4)=24 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	KUS	24,00		
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
13	75ij13		Měření útlumu přeslechu na blízkém konci na místním sděl. kabelu za 1 čtyřku XN a 1 měřený úsek měření holých vodičů po finálním přepojení výkres B.14.2 2*(3*4)=24 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	KUS	24,00		
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
14	75i151		Stožár (sloup) rozhlasový osazení nových stožárů s výložníky na rekonstruovaný most přes Baťův kanál, dle požadavků TS Střážnice 1 + 1 = 2 ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	KUS	2,00		
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
15	75i15x		Stožár (sloup) - montáž	KUS	2,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt: SO 452 Přeložka venkovního vedení veřejného rozhlasu
Rozpočet: SO 452 Přeložka venkovního vedení veřejného rozhlasu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			osazení nových stožárů s výložníky na rekonstruovaný most přes Baťův kanál, dle požadavků TS Strážnice				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
16	75I15y		Stožár (sloup) - demontáž	KUS	2,00		
			demontáž stávajících stožárů na mostě přes Baťův kanál, odvoz do TS Strážnice				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
17	75I163		Rozhlasové příslušenství - rozvodná krabice pro rozhlas	KUS	2,00		
			rozvodnice pro převod z holých vodičů na samonosný kabel výkres B.14.2				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
18	75I166		Rozhlasové příslušenství - galvanické oddělení rozhlasových kabelových rozvodů	KUS	2,00		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	269c II/426 Bzenec Přívoz – Strážnice, I/55
Objekt:	SO 452 Přeložka venkovního vedení veřejného rozhlasu
Rozpočet:	SO 452 Přeložka venkovního vedení veřejného rozhlasu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15)	M3	3,50		
			obetonování chrániček, případné přibetonování okrajových sloupů				
			0,3*0,6*8+0,3*0,6*11,5=3,5m3				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
Celkem:							