

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 117 063.2_ZN II/429 Bohdalice - Nesovice 2. stavba (km 1,653 - 4,438) - ZN,po DI č. I**Objekt:** SO 001 Příprava území, odhumusování ploch ZPF, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438**Rozpočet:** SO 001 Příprava území, odhumusování ploch ZPF, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063.2_ZN II/429 Bohdalice - Nesovice 2. stavba (km 1,653 - 4,438) - ZN, po DI č. I
Objekt: SO 001 Příprava území, odhumusování ploch ZPF, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438
Rozpočet: SO 001 Příprava území, odhumusování ploch ZPF, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN štěpkování na místě s rozprostřením v místě stavby dle TZ: 3799=3 799,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	3 799,000		
2	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ odvoz a likvidace v režii zhotovitele dle TZ: 1+12+19=32,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezích	KUS	32,000		
3	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ odvoz a likvidace v režii zhotovitele dle TZ: 1+7=8,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:	KUS	8,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063.2_ZN II/429 Bohdalice - Nesovice 2. stavba (km 1,653 - 4,438) - ZN, po DI č. I
Objekt: SO 001 Příprava území, odhumusování ploch ZPF, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438
Rozpočet: SO 001 Příprava území, odhumusování ploch ZPF, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
4	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY odvoz na mezideponii dle TZ: trvalý zábor: ornice: 2636=2 636,000 [A] dočasný zábor: ornice: 830=830,000 [B] Celkem: A+B=3 466,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	3 466,000		
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ mezideponie dle TZ: trvalý zábor: ornice: 2636=2 636,000 [A] dočasný zábor: ornice: 830=830,000 [B] Celkem: A+B=3 466,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů	M3	3 466,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063.2_ZN II/429 Bohdalice - Nesovice 2. stavba (km 1,653 - 4,438) - ZN, po DI č. I
Objekt: SO 001 Příprava území, odhumusování ploch ZPF, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438
Rozpočet: SO 001 Příprava území, odhumusování ploch ZPF, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE dle TZ: trvalý zábor: ornice: 2636=2 636,000 [A] dočasný zábor: ornice: 830=830,000 [B] Celkem: A+B=3 466,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.	M3	3 466,000		
1		Zemní práce					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 117 063.2_ZN II/429 Bohdalice - Nesovice 2. stavba (km 1,653 - 4,438) - ZN,po DI č. I**Objekt:** SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063.2_ZN II/429 Bohdalice - Nesovice 2. stavba (km 1,653 - 4,438) - ZN,po DI č. I
Objekt: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI dle pol.č. 17120: 14894,6*2,1=31 278,660 [A] dle pol.č. 113328: 213,41*2,1=448,161 [B] Celkem: A+B=31 726,821 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	31 726,821		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU dle pol.č. 113338: 292,0*2,2=642,400 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	642,400		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV bourání čel propustků dle pol.č. 96615 1,5*2,5=3,750 [A] bourání propustků beton. trouby 7,0*0,6=4,200 [B] Celkem: A+B=7,950 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	7,950		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO bude zpětně použito	M3	1 429,625		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063.2_ZN II/429 Bohdalice - Nesovice 2. stavba (km 1,653 - 4,438) - ZN,po DI č. I
Objekt: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 3.200 - 3.660 (bez 801): 2062*0,5=1 031,000 [A] km 3.660 - 4.438: 883*0,45=397,350 [B] km 3.660 - 4.438 (odebrání do hl. 500): 17*0,075=1,275 [C] Celkem: A+B+C=1 429,625 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM km 1.653 - 1.664: 138*0,22=30,360 [A] km 1.664 - 1.955: 291*0,22=64,020 [B] km 2.594- 2.800: 172*0,22=37,840 [C] km 2.800 - 3.200 : 220*0,22=48,400 [D] km 1.664 - 2.050 (odebrání do hl. 500): 64*0,17=10,880 [E] km 2.594 - 2.800 (odebrání do hl. 500): 93*0,17=15,810 [F] km 2.800 - 3.200 (odebrání do hl. 500): 28*0,175=4,900 [G] sanace okrajů TYP 2: 60*0,02=1,200 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=213,410 [I] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	213,410		
6	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM km 1.653 - 1.664: 138*0,1=13,800 [A] km 1.664 - 1.955: 401*0,1=40,100 [B] km 2.594 - 2.800: 313*0,1=31,300 [C] km 2.800 - 3.200: 248*0,1=24,800 [D] sanace okrajů TYP 2: 60*0,1=6,000 [E] km 3.660 - 4.438: 880*0,2=176,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=292,000 [G] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	292,000		
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	1 652,292		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063.2_ZN II/429 Bohdalice - Nesovice 2. stavba (km 1,653 - 4,438) - ZN,po DI č. I
Objekt: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvoz a likvidace v režii zhotovitele km 1.664 - 1.955: 1711*0,1=171,100 [A] km 2.594 - 3.200: 3268*0,1=326,800 [B] km 3.660 - 4.438: 4569*0,1=456,900 [C] km 1.653 - 1.664: 138*0,21=28,980 [D] km 1.664 - 1,955: 401*0,11=44,110 [E] km 2.594 - 2.800: 343*0,13=44,590 [F] sanace okrajů TYP 2: 60*0,13=7,800 [G] km 2.800 - 3.200: 248*0,135=33,480 [H] km 3.200 - 3.660: 2822*0,126=355,572 [I] km3.660 - 4.438: 880*0,125=110,000 [J] sanace okrajů TYP1: 912*0,08=72,960 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=1 652,292 [L] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
8	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY vhodná uložení na mezideponii dle bilance zemin: 267=267,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	267,000		
9	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM nevhodná dle bilance zemin: 1160=1 160,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	1 160,000		
10	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkop dle bilance zemin: 7845=7 845,000 [A] výkop pro AZ dle bilance zemin: 3581=3 581,000 [B] Celkem: A+B=11 426,000 [C]	M3	11 426,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063.2_ZN II/429 Bohdalice - Nesovice 2. stavba (km 1,653 - 4,438) - ZN,po DI č. I
Objekt: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- 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 uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
12	126738		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPU TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	2 169,000		
			dle bilance zemin: 2169=2 169,000 [A]				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063.2_ZN II/429 Bohdalice - Nesovice 2. stavba (km 1,653 - 4,438) - ZN,po DI č. I
Objekt: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
13	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	139,600		
		Technická specifikace:	<p>Polní přejezd: 60,0=60,000 [A] Propustek km 3,520: 79,6=79,600 [B] Celkem: A+B=139,600 [C] položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063.2_ZN II/429 Bohdalice - Nesovice 2. stavba (km 1,653 - 4,438) - ZN,po DI č. I
Objekt: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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 uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
14	17180	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ násyp násyp dle bilance zemin: 1556=1 556,000 [A] zásyp svah. stupňů dle bilance zemin: 3036=3 036,000 [B] Celkem: A+B=4 592,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	4 592,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063.2_ZN II/429 Bohdalice - Nesovice 2. stavba (km 1,653 - 4,438) - ZN,po DI č. I
Objekt: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálů na skládku dle pol.č. 123738: 11426,0=11 426,000 [A] dle pol.č. 126738: 2169=2 169,000 [B] dle pol.č. 131738: 139,6=139,600 [C] dle pol.č. 121108: 1160=1 160,000 [D] Celkem: A+B+C+D=14 894,600 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	14 894,600		
16	17180	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ do aktivní zóny aktivní zóna dle bilance zemin: 5453=5 453,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech	M3	5 453,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063.2_ZN II/429 Bohdalice - Nesovice 2. stavba (km 1,653 - 4,438) - ZN,po DI č. I
Objekt: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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.)				
17	17380		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>dle bilance zemin: 1901=1 901,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	1 901,000		
18	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p>	M3	156,100		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063.2_ZN II/429 Bohdalice - Nesovice 2. stavba (km 1,653 - 4,438) - ZN,po DI č. I
Objekt: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyústění drenáže: 1*0,16*5,0=0,800 [A] Polní přejezd: 4,3+5,4+40,0=49,700 [B] Propustek km 3,520: 21,8+38,1+45,7=105,600 [C] Celkem: A+B+C=156,100 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
19	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I plocha odečtena ze situace Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	10 906,000		
20	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	2 428,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063.2_ZN II/429 Bohdalice - Nesovice 2. stavba (km 1,653 - 4,438) - ZN,po DI č. I
Objekt: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle bilance zemin: z mezideponie SO 101: 267=267,000 [A] z mezideponie(podorničí) SO 001.1: 830=830,000 [B] z mezideponie(ornice) SO 001: 1331=1 331,000 [C] Celkem: A+B+C=2 428,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
21	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	1 149,000		
			zpětné vrácení ornice sejmuté v rámci trvalého záboru na plochách mimo nové silniční těleso: 1149=1 149,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
1		Zemní práce					
2		Základy					
22	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	1 120,000		
			vlevo: 503=503,000 [A] vpravo: 617=617,000 [B] Celkem: A+B=1 120,000 [C] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063.2_ZN II/429 Bohdalice - Nesovice 2. stavba (km 1,653 - 4,438) - ZN,po DI č. I
Objekt: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE okolo drenáže vlevo: 2,0*503=1 006,000 [A] vpravo: 2,0*617=1 234,000 [B] Celkem: A+B=2 240,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	2 240,000		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
24	429171		MOSTNÍ KONSTRUKCE PŘESÝPANÉ Z VLNITÝCH PLECHŮ, OBVOD DO 6M Propustek km 3,520: 21,8=21,800 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodání, montáž, osazení konstrukce z vlnitého plechu bez ohledu na tvar a na typ vlny, předepsanou protikorozi ochranu, spojovací materiál, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu nezahrnuje zemní práce, podkladní konstrukce a izolaci	M	21,800		
25	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET vyústění drenáže: 1*0,14=0,140 [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,	M3	0,140		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063.2_ZN II/429 Bohdalice - Nesovice 2. stavba (km 1,653 - 4,438) - ZN,po DI č. I
Objekt: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
26	45157		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>vyústění drenáže: 1*0,08*5,0=0,400 [A] Polní přejezd: 6,0*0,1=0,600 [B] Propustek km 3,520: 44,6*0,1=4,460 [C] Celkem: A+B+C=5,460 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	5,460		
27	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>vyústění drenáže: 1*3*0,3=0,900 [A] Polní přejezd: 6,0*0,3=1,800 [B] Propustek km 3,520: 44,6*0,3=13,380 [C] Celkem: A+B+C=16,080 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)- zřízení spojovací vrstvy- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním	M3	16,080		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063.2_ZN II/429 Bohdalice - Nesovice 2. stavba (km 1,653 - 4,438) - ZN,po DI č. I
Objekt: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
28	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM plocha odečtena ze situace (plocha*rozšíření vrstvy): 5642*1,84=10 381,280 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	10 381,280		
29	56334	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM tl. 170mm plocha odečtena ze situace nová vozovka: (plocha*rozšíření vrstvy): 5642*1,17=6 601,140 [A] sanace okrajů typ2: (plocha*rozšíření vrstvy): 60*1,17=70,200 [B] Celkem: A+B=6 671,340 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	6 671,340		
30	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM vpravo (celková plocha) 2058,865=2 058,865 [A] vlevo (celková plocha) 1404,961=1 404,961 [B] Celkem: A+B=3 463,826 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	3 463,826		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063.2_ZN II/429 Bohdalice - Nesovice 2. stavba (km 1,653 - 4,438) - ZN, po DI č. I
Objekt: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	572143		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 2,0KG/M2 1,2 - 2,0 kg/m2 plocha odečtena ze situace na vrstvě ŠD tl. 170 mm: (plocha*rozšíření vrstvy): 5702*1,17=6 671,340 [A] pod vyrovnávací vrstvou ACP+ 70: (plocha*rozšíření vrstvy): 1509*1,17=1 765,530 [B] Celkem: A+B=8 436,870 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	8 436,870		
32	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,2 - 0,35 kg/m2 plocha odečtena ze situace 13185*1,05=13 844,250 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	13 844,250		
33	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,4 - 0,6 kg/m2 plocha odečtena ze situace ACL: 13185*1,1=14 503,500 [A] sanace okrajů typ I: 662*1,1=728,200 [B] Celkem: A+B=15 231,700 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	15 231,700		
34	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	13 185,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063.2_ZN II/429 Bohdalice - Nesovice 2. stavba (km 1,653 - 4,438) - ZN,po DI č. I
Objekt: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACO 11+ plocha odečtena ze 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.				
35	574C55		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 60MM plocha odečtena ze situace (plocha*rozšíření vrstvy): 13185*1,05=13 844,250 [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	13 844,250		
36	574E68		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM ACP 22+ plocha odečtena ze situace nová vozovka: (plocha*rozšíření vrstvy): 5642*1,1=6 206,200 [A] sanace okrajů typ1: (plocha*rozšíření vrstvy): 662*1,1=728,200 [B] sanace okrajů typ2: (plocha*rozšíření vrstvy): 60*1,1=66,000 [C] vyrovnávací vrstva 20% z plochy, kde se pouze dělá nový kryt: (plocha*rozšíření vrstvy): 1509*1,1=1 659,900 [D] Celkem: A+B+C+D=8 660,300 [E] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	8 660,300		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063.2_ZN II/429 Bohdalice - Nesovice 2. stavba (km 1,653 - 4,438) - ZN,po DI č. I
Objekt: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
37	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM ZÚ + KÚ: 13=13,000 [A] podél nových obrubníků u sjezdů: 67=67,000 [B] Celkem: A+B=80,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	80,000		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
38	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM výústění drenáže 1*5,0=5,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - 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	M	5,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063.2_ZN II/429 Bohdalice - Nesovice 2. stavba (km 1,653 - 4,438) - ZN,po DI č. I
Objekt: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
39	895123		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠK 100 vlevo: 8=8,000 [A] vpravo: 9=9,000 [B] Celkem: A+B=17,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem předepsaného materiálu a tvaru - dodání a osazení předepsaných skruží požadovaného tvaru a vlastností, jejich skladování, dopravu vnitrostaveništní i mimostaveništní - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch - předepsané podkladní konstrukce	KUS	17,000		
40	89914		ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ nastavení stávající kanalizační šachty betonová DN 1500 - přidání skruže výšky 1m Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	KUS	1,000		
8		Potrubí					

9		Ostatní konstrukce a práce					
41	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odvoz a likvidace v režii zhotovitele vlevo: km 3,507-3,526 19=19,000 [A] vpravo: km 3,197-3,525: 328=328,000 [B] Celkem: A+B=347,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení	M	347,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063.2_ZN II/429 Bohdalice - Nesovice 2. stavba (km 1,653 - 4,438) - ZN,po DI č. I
Objekt: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- jeho odvoz na předepsané místo				
42	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ vlevo: km 3,455-3,581: 128=128,000 [A] vpravo: km 1,618-1,955: 332=332,000 [B] km 3,165-3,585: 418=418,000 [C] Celkem: A+B+C=878,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním 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	878,000		
43	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU směrové sloupky bílé: 98=98,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	98,000		
44	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	46,000		
45	91811		ČELA PROPUSTU Z BETONU BEZ ROZLIŠENÍ Polní přejezd: 8,8=8,800 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	8,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063.2_ZN II/429 Bohdalice - Nesovice 2. stavba (km 1,653 - 4,438) - ZN,po DI č. I
Objekt: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.				
46	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM ZÚ + KÚ: 13=13,000 [A] podél nových obrubníku u sjezdů: 67=67,000 [B] Celkem: A+B=80,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	80,000		
47	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM vlevo: 595=595,000 [A] vpravo: 843=843,000 [B] Celkem: A+B=1 438,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	1 438,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063.2_ZN II/429 Bohdalice – Nesovice 2. stavba (km 1,653 - 4,438) - ZN,po DI č. I
Objekt: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
48	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU bourání čel propustků čela stávajícího propustku v km 3,519 (počet*délka*šířka*výška): 2*1*0,5*1,5=1,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	1,500		
49	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM stávající propustek v km 3,519 Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	7,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063.2_ZN II/429 Bohdalice - Nesovice 2. stavba (km 1,653 - 4,438) - ZN,po DI č. I
Objekt: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, km 1,653 – 1,955 a km 2, 700 – 4,438

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

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 117 063.2_ZN II/429 Bohdalice - Nesovice 2. stavba (km 1,653 - 4,438) - ZN,po DI č. I**Objekt:** SO 103 Sanace svahu zářezu II/429 - Kozlany (km 1,800)**Rozpočet:** SO 103 Sanace svahu zářezu II/429 - Kozlany (km 1,800)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063.2_ZN II/429 Bohdalice - Nesovice 2. stavba (km 1,653 - 4,438) - ZN,po DI č. I
Objekt: SO 103 Sanace svahu zářezu II/429 - Kozlany (km 1,800)
Rozpočet: SO 103 Sanace svahu zářezu II/429 - Kozlany (km 1,800)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI dle pol.č. 131738: 2393,4*2,1=5 026,140 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5 026,140		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
2	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 10*4,47+10*5,62+10*4,94+10*6+10*7,68+10*8,52+10*8,79+10*11,26+10*11+10*11,14+10*11,9+10*12,2+10*12,52+10*12,3+10*11,2+10*9,72+10*8,55+10*8+10*6,75+10*6,1+10*6+10*5,3+10*4,91+10*5,89+10*5,56+10*4,23+10*4+10*3,82+10*3,4+10*3,92+10*4,1+10*4,55+10*5=2 393,400 [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 - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a 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	M3	2 393,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063.2_ZN II/429 Bohdalice - Nesovice 2. stavba (km 1,653 - 4,438) - ZN,po DI č. I
Objekt: SO 103 Sanace svahu zářezu II/429 - Kozlany (km 1,800)
Rozpočet: SO 103 Sanace svahu zářezu II/429 - Kozlany (km 1,800)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol.č. 13173: 2393,4=2 393,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	2 393,400		
4	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 1302=1 302,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek	M3	1 302,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063.2_ZN II/429 Bohdalice - Nesovice 2. stavba (km 1,653 - 4,438) - ZN,po DI č. I
Objekt: SO 103 Sanace svahu zářezu II/429 - Kozlany (km 1,800)
Rozpočet: SO 103 Sanace svahu zářezu II/429 - Kozlany (km 1,800)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
1			Zemní práce				
2			Základy				
5	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 600 kg/m2 0,5*70,5+0,5*178,4+0,5*178,4+0,5*30+610=838,650 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M2	838,650		
2			Základy				

3

Svislé konstrukce



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063.2_ZN II/429 Bohdalice - Nesovice 2. stavba (km 1,653 - 4,438) - ZN,po DI č. I
Objekt: SO 103 Sanace svahu zářezu II/429 - Kozlany (km 1,800)
Rozpočet: SO 103 Sanace svahu zářezu II/429 - Kozlany (km 1,800)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	3272A4		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al 1,25*21+1,35*10+1,45*40+2,45*160+2,15*10+2*10+1,45*10+1,25*10+1,05*10+0,55*10+0,4*10+0,35*10+0,25*10=584,250 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.	M3	584,250		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
7	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 1,865*8,16+1,865*4,65+1,865*18+2,365*51,94+2,365*2,96+2,365*3,45+2,365*3,225+1,865*3,625+2*3,52+1,865*3,325+1,365*3,425+1,35*3,725+1,32*3,22+1,3*3,32 5=241,364 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	241,364		
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
8	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	318,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063.2_ZN II/429 Bohdalice - Nesovice 2. stavba (km 1,653 - 4,438) - ZN,po DI č. I
Objekt: SO 103 Sanace svahu zářezu II/429 - Kozlany (km 1,800)
Rozpočet: SO 103 Sanace svahu zářezu II/429 - Kozlany (km 1,800)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
8	Potrubí						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 117 063.2_ZN II/429 Bohdalice - Nesovice 2. stavba (km 1,653 - 4,438) - ZN,po DI č. I**Objekt:** SO 171 Dopravní značení, km 1,653 – 1,955 a km 2,700 – 4,438**Rozpočet:** SO 171 Dopravní značení, km 1,653 – 1,955 a km 2,700 – 4,438**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063.2_ZN II/429 Bohdalice - Nesovice 2. stavba (km 1,653 - 4,438) - ZN, po DI č. I
Objekt: SO 171 Dopravní značení, km 1,653 – 1,955 a km 2,700 – 4,438
Rozpočet: SO 171 Dopravní značení, km 1,653 – 1,955 a km 2,700 – 4,438

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	12,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
2	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	2,000		
			Z11c: 1=1,000 [A] Z11d: 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku				
3	914143		DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DEMONTÁŽ	KUS	6,000		
			IZ4a: 1=1,000 [A] IZ4b: 1=1,000 [B] A2a: 1=1,000 [C] A2b: 1=1,000 [D] A8: 1=1,000 [E] E6: 1=1,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=6,000 [G]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
4	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	8,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
5	914931		SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK ZABETON DOD A MONTÁŽ	KUS	6,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
6	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	1 252,640		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063.2_ZN II/429 Bohdalice - Nesovice 2. stavba (km 1,653 - 4,438) - ZN,po DI č. I
Objekt: SO 171 Dopravní značení, km 1,653 – 1,955 a km 2,700 – 4,438
Rozpočet: SO 171 Dopravní značení, km 1,653 – 1,955 a km 2,700 – 4,438

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V1a (0,125): 134,25=134,250 [A] V2b (3;1,5;0,125): 40,0=40,000 [B] V2a (3,0;6,0;0,125): 23,63=23,630 [C] V4 (0,25): 1039,1=1 039,100 [D] V2b (1,5;1,5;0,125): 1,44=1,440 [E] V2b (1,5;1,5;0,25): 3,88=3,880 [F] V13: 10,34=10,340 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 252,640 [H]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: