

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN**Objekt:** 000a Ostatní náklady - způsobilé náklady**Rozpočet:** Ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 000a Ostatní náklady - způsobilé náklady
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN**Objekt:** 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)**Rozpočet:** SO 001 Příprava území, odhumusování ploch ZPF**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 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 001 Příprava území, odhumusování ploch ZPF

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: 1001,0=1 001,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	1 001,000		
2	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ odvoz a likvidace v režii zhotovitele dle TZ: 2+11=13,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	13,000		
3	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ odvoz a likvidace v režii zhotovitele dle TZ: 1+2=3,000 [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	3,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 001 Příprava území, odhumusování ploch ZPF

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 dle TZ: 28+31=59,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	59,000		
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle TZ: 28+31=59,000 [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	59,000		
6	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE dle TZ: 28+31=59,000 [A] 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	59,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 001 Příprava území, odhumusování ploch ZPF

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN**Objekt:** 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/429, 4,438-6,507**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 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, 4,438-6,507

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. 123738: 5495,7*2,0=10 991,400 [A] dle pol.č. 126738: 76*2,0=152,000 [B] dle pol.č. 113328: 261,2*2,0=522,400 [C] dle pol.č. 131738: 190,6*2,0=381,200 [D] dle pol.č. 121108: 246*2,0=492,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=12 539,000 [F] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	12 539,000		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU dle pol.č. 11333: 248,20*2,4=595,680 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	595,680		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV bourání dle pol.č. 96615 3,2*2,5=8,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	8,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO bude zpětně použito	M3	186,150		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, 4,438-6,507

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 4.440 - 5.440 (odebrání do hl. 500): 1241,0*0,15=186,150 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami				
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM km 5.440 - 5.780: 213,0*0,34=72,420 [A] km 6.240 - 6.520: 537,0*0,34=182,580 [B] sanace okrajů TYP 1: 250,0*0,02=5,000 [C] sanace okrajů TYP 2: 60,0*0,02=1,200 [D] Celkem: A+B+C+D=261,200 [E] 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	261,200		
6	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM km 4.440 - 5.440: 1241,0*0,2=248,200 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	248,200		
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odvoz a likvidace v režii zhotovitele km 4.440 - 5.800: 6481,0*0,1=648,100 [A] km 6.240 - 6.480: 1120,0*0,1=112,000 [B] km 6.500 - 6.520: 238,0*0,1=23,800 [C] km 4.440 - 5.120: 867,0*0,2=173,400 [D] km 6.260 - 6.520: 312,0*0,2=62,400 [E] km 5.120- 5.800: 985,0*0,254=250,190 [F] km sanace okrajů TYP1: 250,0*0,08=20,000 [G] km sanace okrajů TYP 2: 60,0*0,13=7,800 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=1 297,690 [I] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	1 297,690		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, 4,438-6,507

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY odvoz na mezideponii 998,0+35,0=1 033,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	1 033,000		
9	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM přebytek dle bilance zemin: (818,0+461,0)-(998,0+35,0)=246,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	246,000		
10	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkop dle bilance zemin: 2324=2 324,000 [A] výkop pro AZ dle bilance zemin: 3093=3 093,000 [B] Jíl tl.0.105 m km 5.440 - 5.780 (odebrání do hl. 500): 213,0*0,105=22,365 [C] km 6.240 - 6.520 (odebrání do hl. 500): 537,0*0,105=56,385 [D] Celkem: A+B+C+D=5 495,750 [E] 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	M3	5 495,750		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, 4,438-6,507

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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**				
11	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	5 325,850		
			dle bilance zemin zeminy z deponie pro aktivní zónu: 3355=3 355,000 [A] zeminy z deponie pro dosypávky: 1175=1 175,000 [B] zeminy z deponie pro násyp: 770-186,15(pol.č.11332)=583,850 [C] zeminy z deponie pro zásyp svah. stupňů: 212=212,000 [D] Celkem: A+B+C+D=5 325,850 [E]				
		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 stíněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, 4,438-6,507

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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				
12	126738		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM dle bilance zemin: 76=76,000 [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- 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**	M3	76,000		
13	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	190,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, 4,438-6,507

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Propustek km 4,71: 86,1=86,100 [A] Propustek km 5,63: 35,0=35,000 [B] Propustek km 6,496: 69,5=69,500 [C] Celkem: A+B+C=190,600 [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 - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - 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	171101		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS násyp násyp dle bilance zemin: 770=770,000 [A] zásyp svah. stupňů dle bilance zemin: 212=212,000 [B] Celkem: A+B=982,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu	M3	982,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, 4,438-6,507

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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.)				
15	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálů na skládce dle pol.č. 123738: 13177=13 177,000 [A] dle pol.č. 126738: 2644=2 644,000 [B] dle pol.č. 131738: 226=226,000 [C] dle pol.č. 121108: 1551=1 551,000 [D] Celkem: A+B+C+D=17 598,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu	M3	17 598,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, 4,438-6,507

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
16	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM aktivní zóna dle bilance zemin: 3355=3 355,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - 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	3 355,000		
17	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM dle bilance zemin: 1175=1 175,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	1 175,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, 4,438-6,507

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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- ruční hutnění- 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.)				
18	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	142,000		
			<p>Propustek km 4,71: 66,0=66,000 [A] Propustek km 5,63: 11,2=11,200 [B] Propustek km 6,496: 60,7=60,700 [C] vyústění drenáže: 4,1=4,100 [D] Celkem: A+B+C+D=142,000 [E]</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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, 4,438-6,507

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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.) - 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 2956,0+193,0=3 149,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	3 149,000		
20	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU dle bilance zemin: 998,0=998,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M3	998,000		
21	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ dle bilance zemin: 35,0=35,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M3	35,000		
1			Zemní práce				

2

Základy



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, 4,438-6,507

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM vlevo: 971=971,000 [A] vpravo: 1611=1 611,000 [B] Celkem: A+B=2 582,000 [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	M	2 582,000		
23	285393		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ propustek v km 5,706 Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení	KUS	20,000		
24	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE okolo drenáže vlevo: 2,0*971=1 942,000 [A] vpravo: 2,0*1611=3 222,000 [B] Celkem: A+B=5 164,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení	M2	5 164,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, 4,438-6,507

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
25	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Propustek km 5,706: 3,2=3,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	3,200		
26	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI I0505, B500B	T	0,576		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, 4,438-6,507

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3,2*0,18=0,576 [A] 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, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
27	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET Propustek km 4,71: 1,8+0,15+1,2=3,150 [A] Propustek km 5,63: 1,0+0,3=1,300 [B] Propustek km 6,496: 1,5+0,4+1,1=3,000 [C] výústění drenáže: 0,9+1,2=2,100 [D] Celkem: A+B+C+D=9,550 [E] 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	9,550		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, 4,438-6,507

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 odskrůžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
28	45157		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>Propustek km 4,71: 5,1=5,100 [A] Propustek km 5,63: 2,8=2,800 [B] Propustek km 6,496: 4,1=4,100 [C] vyústění drenáže: 2,1=2,100 [D] Celkem: A+B+C+D=14,100 [E]</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	14,100		
29	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>vyústění drenáže: 2,24=2,240 [A] Propustek km 4,71: 11,9*0,3=3,570 [E] Propustek km 5,63: 4,6*0,3=1,380 [B] Propustek km 5,706: 21,8*0,3=6,540 [C] Propustek km 6,496: 8,9*0,13=1,157 [F] Celkem: A+E+B+C+F=14,887 [G]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.)- zřízení spojovací vrstvy	M3	14,887		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, 4,438-6,507

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
30	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM nová vozovka pod BUS: (plocha*rozšíření vrstvy): 193*1,13=218,090 [A] NOVÁ KCE.: (plocha*rozšíření vrstvy): 2956*1,12=3 310,720 [C] Celkem: A+C=3 528,810 [D] 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	3 528,810		
31	56353		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL. DO 150MM nová vozovka pod BUS: (plocha*rozšíření vrstvy): 193*1,03=198,790 [A] NOVÁ KCE.: (plocha*rozšíření vrstvy): 2956*1,03=3 044,680 [C] Celkem: A+C=3 243,470 [D] 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	3 243,470		
32	572143		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 2,0KG/M2 plocha odečtena ze situace na vrstvě ŠD tl. 170 mm: (plocha*rozšíření vrstvy): 2956*1,13=3 340,280 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu	M2	3 340,280		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, 4,438-6,507

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
33	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,2 - 0,35 kg/m3 plocha odečtena ze situace nová vozovka pod BUS: (plocha*rozšíření vrstvy): 193*1,03=198,790 [A] NOVÁ KCE.: (plocha*rozšíření vrstvy): 2956*1,03=3 044,680 [C] VÝMĚNA KRYTU (plocha*rozšíření vrstvy): 7792*1,03=8 025,760 [D] Celkem: A+C+D=11 269,230 [E] 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	11 269,230		
34	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,3 - 0,6 kg/m2 plocha odečtena ze situace nová vozovka pod BUS: (plocha*rozšíření vrstvy): 193*1,03=198,790 [A] NOVÁ KCE.: (plocha*rozšíření vrstvy): 2956*1,03=3 044,680 [C] VÝMĚNA KRYTU (plocha*rozšíření vrstvy): 7792*1,03=8 025,760 [D] Celkem: A+C+D=11 269,230 [E] 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	11 269,230		
35	574A44	a	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11S TL. 50MM plocha odečtena ze situace nová vozovka pod BUS: 193=193,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	193,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, 4,438-6,507

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.				
36	574A44	b	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM plocha odečtena ze situace NOVÁ KCE.: 2956=2 956,000 [C] VÝMĚNA KRYTU: 7792=7 792,000 [D] =Celkem: C+D=10 748,000 [E] 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	10 748,000		
37	574C55		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 60MM plocha odečtena ze situace NOVÁ KCE.: (plocha*rozšíření vrstvy): 2956*1,03=3 044,680 [C] VÝMĚNA KRYTU (plocha*rozšíření vrstvy): 7792*1,03=8 025,760 [D] Celkem: C+D=11 070,440 [E] 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	11 070,440		
38	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16S TL. 60MM	M2	198,790		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, 4,438-6,507

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha odečtena ze situace nová vozovka pod BUS: (plocha*rozšíření vrstvy): 193*1,03=198,790 [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.				
39	574E68	a	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+,TL. 70MM plocha odečtena ze situace NOVÁ KCE.: (plocha*rozšíření vrstvy): 2956*1,07=3 162,920 [C] 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	3 162,920		
40	574E68	b	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP, 22S TL. 70MM plocha odečtena ze situace nová vozovka pod BUS: (plocha*rozšíření vrstvy): 193*1,07=206,510 [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	M2	206,510		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, 4,438-6,507

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
41	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM ZÚ + KÚ: 29,5=29,500 [A] křižovatky, sjezdy: 150=150,000 [B] podél nových obrubníků: 73=73,000 [C] most (římsa): 11,0=11,000 [D] Celkem: A+B+C+D=263,500 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	263,500		
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
42	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY 0,7*5,7+0,6*5,5=7,290 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, lité asfalt, asfaltový beton	M2	7,290		
7		Přidružená stavební výroba					

8

Potrubí



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, 4,438-6,507

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM vyústění drenáže 2+2,3+1,6+1,8+2,5+2,5+11+1,8=25,500 [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 nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	25,500		
44	895123		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠK 100 vlevo: 5=5,000 [A] vpravo: 4=4,000 [B] Celkem: A+B=9,000 [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	9,000		
8		Potrubí					



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, 4,438-6,507

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ vlevo: km 5,672-5,800: 128=128,000 [A] km 6,245-6,500: 255=255,000 [B] vpravo: km 5,675-5,735: 60=60,000 [C] Celkem: A+B+C=443,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků 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	443,000		
46	911EB1		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 1,1M - DODÁVKA A MONTÁŽ vpravo: km 5,07-5,122: 52=52,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků - osazení svodidla - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie nezahrnuje podkladní vrstvu	M	52,000		
47	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU směrové sloupky bílé: 79=79,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	79,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, 4,438-6,507

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA	KUS	3,000		
			Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi				
49	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	38,200		
			propustek v km 4,71: 15,0=15,000 [A] propustek v km 5,63: 10,2=10,200 [B] propustek v km 6,496: 13,0=13,000 [C] Celkem: A+B+C=38,200 [D]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
50	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	263,500		
			ZÚ + KÚ: 29,5=29,500 [A] křižovatky, sjezdy: 150=150,000 [B] podél nových obrubníků: 73=73,000 [C] most (řimsa): 11,0=11,000 [D] Celkem: A+B+C+D=263,500 [E]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
51	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	146,000		
			vlevo: 13=13,000 [A] vpravo: 133=133,000 [B] Celkem: A+B=146,000 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 101 Silnice II/429, 4,438-6,507

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	3,200		
			bourání římsy propustku v km 5,706: 3,2=3,200 [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				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN**Objekt:** 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)**Rozpočet:** SO 104 Sanace zemního tělesa (km 5,8 - 6,245)**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 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 104 Sanace zemního tělesa (km 5,8 - 6,245)

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. 113328: 902,7*2,0=1 805,400 [A] dle pol.č. 12110: 858,0*2,0=1 716,000 [B] dle pol.č. 123738: 11477,25*2,0=22 954,500 [C] Celkem: A+B+C=26 475,900 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	26 475,900		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odstranění stávající kce vozovky (plocha*tl. vrstev): 2655,0*0,34=902,700 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	902,700		
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odvoz a likvidace v režii zhotovitele odstranění stávající kce vozovky (plocha*tl. vrstev): 2655,0*0,2=531,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	531,000		
4	12110		SEJMUŤÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY dle bilance zeminy: 361+497=858,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	858,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 104 Sanace zemního tělesa (km 5,8 - 6,245)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	123738		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>výkop dle bilance zemin: 6959=6 959,000 [A] výkop pro AZ dle bilance zemin: 4120=4 120,000 [B] Jíl tl.0.15 m km 5.800 - 6.240 (odebrání do hl. 500): 2655,0*0,15=398,250 [C] Celkem: A+B+C=11 477,250 [D]</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- 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 uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	11 477,250		
6	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	5 538,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 104 Sanace zemního tělesa (km 5,8 - 6,245)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle bilance zemin násypy dle pol.č. 171101:8=8,000 [A] zemina pro aktivní zónu dle pol.č. 17130: 4226=4 226,000 [B] zeminy pro dosypávky dle pol.č. 17310: 532=532,000 [C] ornice pro ohumusování: 772,0=772,000 [D] Celkem: A+B+C+D=5 538,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
7	171101		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS	M3	8,000		
			dle bilance zemin násypy:8,0=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 104 Sanace zemního tělesa (km 5,8 - 6,245)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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 stísňených 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.)				
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálů na skládku výkop dle pol.č. 123738: 11477,25=11 477,250 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísňených 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	M3	11 477,250		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 104 Sanace zemního tělesa (km 5,8 - 6,245)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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.)				
9	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM dle bilance zemin: 4226=4 226,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - 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	4 226,000		
10	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění	M3	532,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 104 Sanace zemního tělesa (km 5,8 - 6,245)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených 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 - svažování, 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.)				
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	2 891,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
12	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	772,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
13	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	5 147,000		
			dle pol.č. 18220: 5147=5 147,000 [A]				
		Technická specifikace:	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
14	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	15 441,000		
			dle pol.č. 18242 (počet ošetření*plocha): 3*5147=15 441,000 [A]				
		Technická specifikace:	Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
1			Zemní práce				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 104 Sanace zemního tělesa (km 5,8 - 6,245)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM plocha odečtena ze situace (plocha*rozšíření vrstvy): 2891,0*1,51=4 365,410 [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	4 365,410		
16	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM tl. 170mm plocha odečtena ze situace (plocha*rozšíření vrstvy): 2891,0*1,13=3 266,830 [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	3 266,830		
17	572143		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 2,0KG/M2 1,2 - 2,0 kg/m2 plocha odečtena ze situace (plocha*rozšíření vrstvy): 2891,0*1,13=3 266,830 [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	3 266,830		
18	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,2 - 0,35 kg/m2 plocha odečtena ze situace	M2	2 977,730		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 104 Sanace zemního tělesa (km 5,8 - 6,245)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod obrusnou vrstvu (plocha*rozšíření vrstvy): 2891,0*1,03=2 977,730 [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				
19	572223		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,3 - 0,6 kg/m2 plocha odečtena ze situace pod ložnou vrstvu (plocha*rozšíření vrstvy): 2891,0*1,06=3 064,460 [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	3 064,460		
20	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM plocha odečtena ze situace plocha odečtena ze situace 2891,0=2 891,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	2 891,000		
21	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 60MM (plocha*rozšíření vrstvy): 2891,0*1,03=2 977,730 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	2 977,730		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 104 Sanace zemního tělesa (km 5,8 - 6,245)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
22	574E68		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, TL. 70MM (plocha*rozšíření vrstvy): 2891,0*1,06=3 064,460 [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	3 064,460		
23	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM napojení na stav ZÚ+KÚ: 12,8=12,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	12,800		
5		Komunikace					

9 Ostatní konstrukce a práce

24	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odvoz a likvidace v režii zhotovitele vlevo: km 5,891-6,243: 352=352,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	352,000		
----	--------	--	---	---	---------	--	--



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 104 Sanace zemního tělesa (km 5,8 - 6,245)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
25	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ vlevo: km 5,672-6,248: 576=576,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	576,000		
26	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU směrové sloupky bílé: 59=59,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	59,000		
27	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	8,000		
28	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM napojení na stav ZÚ+KÚ: 12,8=12,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	12,800		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN**Objekt:** 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)**Rozpočet:** SO 106 Silnice III/4292 na Uhřice (km 6,510)**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 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 106 Silnice III/4292 na Uhřice (km 6,510)

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. 113328: 72,08*2,0=144,160 [A] dle pol.č. 12110: 21,0*2,0=42,000 [B] dle pol.č. 123738: 161,26*2,0=322,520 [C] Celkem: A+B+C=508,680 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	508,680		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odstranění stávající kce vozovky (plocha*tl. vrstev): 212,0*0,34=72,080 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	72,080		
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odvoz a likvidace v režii zhotovitele odstranění stávající kce vozovky (plocha*tl. vrstev): 212,0*0,2=42,400 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	42,400		
4	12110		SEJMUŤ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY dle bilance zeminy: 21=21,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	21,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 106 Silnice III/4292 na Uhřice (km 6,510)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	123738		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>výkop dle bilance zemin: 42=42,000 [A] výkop pro AZ dle bilance zemin: 97=97,000 [B] Jíl tl.0.105 m km 0.000 - 0.025 48 (odebrání do hl. 500): 212,0*0,105=22,260 [C] Celkem: A+B+C=161,260 [D]</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- 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**	M3	161,260		
6	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	220,005		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 106 Silnice III/4292 na Uhřice (km 6,510)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle bilance zemin násypy dle pol.č. 171101:3=3,000 [A] zemina pro aktivní zónu dle pol.č. 17130:119=119,000 [B] zeminy pro dosypávky dle pol.č. 17310: 25=25,000 [C] ornice pro ohumusování (plocha*tl.vrstvy):486,7*0,15=73,005 [D] (sejmutí ornice řeší SO 001) Celkem: A+B+C+D=220,005 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvůrkou zemníku				
7	171101		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS	M3	3,000		
			dle bilance zemin násypy:3,0=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 106 Silnice III/4292 na Uhřice (km 6,510)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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- 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.)				
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálů na skládku výkop dle pol.č. 123738: 161,26=161,260 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů	M3	161,260		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 106 Silnice III/4292 na Uhřice (km 6,510)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
9	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM dle bilance zemin: 119=119,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - 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	119,000		
10	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM (počet stran*délka*plocha):2*100*0,125=25,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností	M3	25,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 106 Silnice III/4292 na Uhřice (km 6,510)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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- svažování, 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.)				
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	226,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
12	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	73,000		
			z mezideponie(ornice) SO 001: 73=73,000 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
13	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	3,000		
			z mezideponie(ornice) SO 001: 3=3,000 [C]				
		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				
14	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	487,000		
			dle pol.č. 18220: 487=487,000 [A]				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 106 Silnice III/4292 na Uhřice (km 6,510)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydrooesev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
15	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU dle pol.č. 18242 (počet ošetření*plocha): 3*487=1 461,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	1 461,000		
1			Zemní práce				
2			Základy				
16	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM vlevo: 23=23,000 [A] vpravo: 40=40,000 [B] Celkem: A+B=63,000 [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	M	63,000		
17	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE okolo drenáže vlevo: 2,0*23=46,000 [A] vpravo: 2,0*40=80,000 [B] Celkem: A+B=126,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie	M2	126,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 106 Silnice III/4292 na Uhřice (km 6,510)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
5		Komunikace					
18	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM plocha odečtena ze situace (plocha*rozšíření vrstvy): 226,0*1,51=341,260 [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	341,260		
19	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM tl. 170mm plocha odečtena ze situace (plocha*rozšíření vrstvy): 226,0*1,14=257,640 [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	257,640		
20	572143		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 2,0KG/M2 1,2 - 2,0 kg/m2 plocha odečtena ze situace (plocha*rozšíření vrstvy): 226,0*1,14=257,640 [A]	M2	257,640		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 106 Silnice III/4292 na Uhřice (km 6,510)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
21	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,2 - 0,35 kg/m2 plocha odečtena ze situace pod obrušnou vrstvou (plocha*rozšíření vrstvy): 226,0*1,04=235,040 [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	235,040		
22	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,4 - 0,6 kg/m2 plocha odečtena ze situace pod ložnou vrstvou (plocha*rozšíření vrstvy): 226,0*1,07=241,820 [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	241,820		
23	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM plocha odečtena ze situace plocha odečtena ze situace 226,0=226,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M2	226,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 106 Silnice III/4292 na Uhřice (km 6,510)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
24	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 60MM (plocha*rozšíření vrstvy): 226,0*1,04=235,040 [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	235,040		
25	574E58		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+ TL. 60MM (plocha*rozšíření vrstvy): 226,0*1,07=241,820 [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	241,820		
26	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM napojení na stav ZÚ+KÚ: 38=38,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	38,000		
5	Komunikace						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 106 Silnice III/4292 na Uhřice (km 6,510)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
27	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU směrové sloupky bílé: 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	1,000		
28	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM napojení na stav ZÚ+KÚ: 38=38,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	38,000		
29	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM vlevo: 6=6,000 [A] vpravo: 133=133,000 [B] Celkem: A+B=139,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	M	139,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN**Objekt:** 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)**Rozpočet:** SO 115 Obruby – Milonice**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 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 115 Obruby – Milonice

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 KAMENNÁ SUŤ dle pol.č. 11352: 22*0,3t/m=6,600 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	6,600		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	22,000		
1			Zemní práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
3	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 42+114+127+26=309,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	309,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 115 Obruby – Milonice

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

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN**Objekt:** 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)**Rozpočet:** SO 134 Sjezdy na pozemky – Uhřice**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 II/429 Bohdalice – Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice – Nesovice 3. stavba (km 4,438 – 6,507)
Rozpočet: SO 134 Sjezdy na pozemky – Uhřice

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: 9,6*2,1=20,160 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	20,160		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU dle pol.č. 113438: 5,082*2,2=11,180 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	11,180		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113438		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM km 6,254 vlevo: 46,2*0,11=5,082 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	5,082		
4	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM pro propustky km 4,735 vlevo: 3,4=3,400 [A] km 6,254 vlevo: 6,2=6,200 [B] Celkem: A+B=9,600 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	9,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice – Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice – Nesovice 3. stavba (km 4,438 – 6,507)
Rozpočet: SO 134 Sjezdy na pozemky – Uhřetice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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 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 uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol.č. 131738: 9,6=9,600 [A]	M3	9,600		
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 134 Sjezdy na pozemky – Uhřice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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.)				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
6	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM plocha odečtena ze situace km 4,735 vlevo: 13,6=13,600 [A] km 6,254 vlevo: 44,2=44,200 [B] Celkem: A+B=57,800 [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	57,800		
7	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 0,6 kg/m2 plocha odečtena ze situace km 4,735 vlevo: 13,6=13,600 [A] km 6,254 vlevo: 44,2=44,200 [B] Celkem: A+B=57,800 [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	57,800		
8	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C 0,35 kg/m2 plocha odečtena ze situace	M2	57,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 134 Sjezdy na pozemky – Uhřice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 4,735 vlevo: 13,6=13,600 [A] km 6,254 vlevo: 44,2=44,200 [B] Celkem: A+B=57,800 [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				
9	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM plocha odečtena ze situace km 4,735 vlevo: 13,6=13,600 [A] km 6,254 vlevo: 44,2=44,200 [B] Celkem: A+B=57,800 [C] 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	57,800		
10	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 50MM plocha odečtena ze situace km 4,735 vlevo: 13,6=13,600 [A] km 6,254 vlevo: 44,2=44,200 [B] Celkem: A+B=57,800 [C] 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	57,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN

Objekt:3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)

Rozpočet:SO 134 Sjezdy na pozemky – Uhřice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
11	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	25,000		
			km 4,735 vlevo: 5,0=5,000 [A]				
			km 6,254 vlevo: 20,0=20,000 [B]				
			Celkem: A+B=25,000 [C]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací				
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN**Objekt:** 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)**Rozpočet:** SO 161.1 Úpravy objízdných tras**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 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 161.1 Úpravy objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
6	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM A 6b: 2=2,000 [A] A 10: 2=2,000 [B] A 15: 4=4,000 [C] B 1: 5=5,000 [D] B 20a: 1=1,000 [E] B 20a: 1=1,000 [F] B 21a: 1=1,000 [G] B 26: 1=1,000 [H] E 3a: 2=2,000 [I] E 07b: 2=2,000 [J] E 13: 5=5,000 [K] IP 4b: 1=1,000 [L] IP 10a: 3=3,000 [M] IP 10b: 4=4,000 [N] IS 11b: 2=2,000 [O] IS 11b: 1=1,000 [P] IS 11b: 1=1,000 [Q] IS 11b: 1=1,000 [R] P 07: 1=1,000 [S] P 08: 1=1,000 [T]Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=41,000 [U] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	41,000		
7	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	41,000		
8	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	4 920,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 161.1 Úpravy objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			41ks*120dní=4 920,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
9	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM IP22: 7=7,000 [A]	KUS	7,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
10	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	7,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
11	914439		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ 7ks*120dní=840,000 [A]	KSDEN	840,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
12	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	4,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
13	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
14	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ 4ks*120dní=480,000 [A]	KSDEN	480,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 161.1 Úpravy objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	5,000		
16	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000		
17	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ 5ks*120dní=600,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	600,000		
18	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		
19	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
20	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ 2*120=240,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	240,000		
21	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	5,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 161.1 Úpravy objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	5,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
23	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	600,000		
			5ks*120dní=600,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
24	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	110,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
25	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	110,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
26	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	13 200,000		
			110ks*120dní=13 200,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN**Objekt:** 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)**Rozpočet:** SO 171 Dopravní značení**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 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 171 Dopravní značení

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 Z11g: 10=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	10,000		
2	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ odvoz a likvidace v režii zhotovitele Z11c: 2=2,000 [A] Z11d: 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	4,000		
3	914141		DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DODÁVKA A MONT IJ4b: 4=4,000 [A] P1: 1=1,000 [B] B20a: 3=3,000 [C] B13: 1=1,000 [D] P4: 1=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=10,000 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	10,000		
4	914143		DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DEMONTÁŽ odvoz a likvidace v režii zhotovitele IJ4b: 4=4,000 [A] P1: 1=1,000 [B] B13: 1=1,000 [C] P4: 1=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=7,000 [E]	KUS	7,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 171 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
5	914341		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DODÁVKA A MONT E13: 1=1,000 [A] IS21c: 1=1,000 [B] IS3c: 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=3,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	3,000		
6	914343		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DEMONTÁŽ E13: 1=1,000 [A] IS21c: 1=1,000 [B] IS3c: 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=3,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
7	914931		SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK ZABETON DOD A MONTÁŽ Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	3,000		
8	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	1 224,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 171 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V1a (0,125): 58,1=58,100 [A] V2b (1,5;1,5;0,25): 8,1=8,100 [B] V2b (3;1,5;0,125): 25,0=25,000 [C] V2b (3,0;6,0;0,125): 54,7=54,700 [D] V4 (0,25): 1035,3=1 035,300 [E] V4 (0,5;0,5;0,25): 19,1=19,100 [F] V2b (1,5;1,5;0,125): 2,6=2,600 [G] V2b (3;3,0;0,125): 3,3=3,300 [H] V11a: 12,1=12,100 [I] V12a: 6,4=6,400 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=1 224,700 [K]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravi				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN**Objekt:** 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)**Rozpočet:** SO 501 Úpravy na VTL plynovodu DN 300 (km 6,340)**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 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 501 Úpravy na VTL plynovodu DN 300 (km 6,340)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) izolace 17,5*78kg/m/1000=1,365 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1,365		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
5	Komunikace						
5	58301		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM 2*3*6=36,000 [A] Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	36,000		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
6	71514		IZOL PROTI CHEM VLIV BĚŽ KONSTR Z PLASTŮ Nové zaizolování plastovou izolační páskou a ovinutí vláknitocementovou páskou 17,5*1,6=28,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení	M2	28,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 501 Úpravy na VTL plynovodu DN 300 (km 6,340)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přízdívku				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
7	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	17,500		
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
8	93658		OCHRANNÉ TYČOVÉ ZNAKY - ORIENTAČNÍ SLOUPKY Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	KUS	2,000		
9	938651		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO VZDUCEM 17,5*1,0=17,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	17,500		
10	969357		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM PLYNOVÝCH Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	17,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 501 Úpravy na VTL plynovodu DN 300 (km 6,340)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů							
11	97917		ODSTRANĚNÍ IZOLACE Odstranění asfaltové izolace v celé délce úpravy 17,5*1,6=28,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M2	28,000		
12	97919	R	DEMONTÁŽ A NOVÉ OSAZENÍ NADZEMNÍHO KONTROLNÍHO MĚŘÍCÍHO VÝVODU Technická specifikace: včetně zaměření. Viz.	KUS	1,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN**Objekt:** 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)**Rozpočet:** SO 511 Úpravy na STL plynovodu DN 90 (km 6,380)**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 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 511 Úpravy na STL plynovodu DN 90 (km 6,380)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) izolace 20,0*20kg/m/1000=0,400 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,400		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
5	Komunikace						
5	58301		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM 2*3*6=36,000 [A] Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	36,000		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
6	71514		IZOL PROTI CHEM VLIV BĚŽ KONSTR Z PLASTŮ Nové zaizolování plastovou izolační páskou a ovinutí vláknitocementovou páskou 20,0*1,0=20,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení	M2	20,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN

Objekt:3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)

Rozpočet:SO 511 Úpravy na STL plynovodu DN 90 (km 6,380)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přízdívku				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
7	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	20,000		
		Technická specifikace:	- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
8	93658		OCHRANNÉ TYČOVÉ ZNAKY - ORIENTAČNÍ SLOUPKY	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
9	938651		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO VZDUCEM	M2	6,000		
			20,0*0,3=6,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
10	969334		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM PLYNOVÝCH	M	20,000		
			odvoz a likvidace v režii zhotovitele				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 511 Úpravy na STL plynovodu DN 90 (km 6,380)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	97917		ODSTRANĚNÍ IZOLACE Odstranění asfaltové izolace v celé délce úpravy 20*1,0=20,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M2	20,000		
12	97919R		DEMONTÁŽ A NOVÉ OSAZENÍ NADZEMNÍHO KONTROLNÍHO MĚŘÍČÍHO VÝVODU	KUS	1,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN**Objekt:** 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)**Rozpočet:** SO 802 Rekultivace dočasných záborů**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 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 802 Rekultivace dočasných záborů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	18020		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY ZEMĚDĚLSKÝCH PLOCH dle TZ: 1971=1 971,000 [A] Technická specifikace: Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.	M2	1 971,000		
2	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M dle TZ: 1971=1 971,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	1 971,000		
3	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ dle TZ: 394=394,000 [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	M3	394,000		
4	18331		SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY dle TZ: 1971=1 971,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje strojové obdělání nejsvrchnější vrstvy půdy původního horizontu nebo nově rozprostřené vrchní vrstvy půdy, dále zahrnuje urovnání pozemku, zejména základní výškové úpravy terénu tak, aby povrch podkladu byl bez prohlubní a výstupků	M2	1 971,000		
1			Zemní práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN**Objekt:** 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)**Rozpočet:** SO 803 Vegetační úpravy**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 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 803 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	10 428,000		
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
2	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	31 284,000		
			3x opakování				
			3*10428=31 284,000 [A]				
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
3	18311		ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU	M2	606,000		
			vč. ošetření 3x				
			Technická specifikace: položka zahrnuje založení záhonu, urovnání, naložení a odvoz odpadu, to vše bez ohledu na sklon terénu				
4	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ	M2	16 551,000		
			část celoplošné, část selektivně (1,5x)				
			Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu				
5	18461		MULČOVÁNÍ	M2	606,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu				
6	18462		OŠETŘENÍ MULČOVÁNÍ	M2	606,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje chemické odplevelení a doplnění chybějícího mulče				
7	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH	KUS	114,000		
			3x opakování				
			3*38=114,000 [A]				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, ZN
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)
Rozpočet: SO 803 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: odplevelení s nakypřením, vypletí, řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením				
8	184A2		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY	KUS	1 090,000		
			Technická specifikace: Položka vysazování keřů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídavkem organického hnojiva min. 2kg pro keře, zálivku, kůly, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
9	184B14		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M	KUS	38,000		
			Technická specifikace: Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
10	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	38,400		
			keř 10l, strom 50l, 3x opakování				
			Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1		Zemní práce					

Celkem: