

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, NN**Objekt:** 000b Ostatní a vedlejší náklady - nezpůsobilé 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, NN
Objekt:	000b	Ostatní a vedlejší náklady - nezpůsobilé náklady
Rozpočet:	Ostatní	náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
4	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000		
			Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad				
			- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu				
			- výpočetní a grafické kancelářské práce				
			- úřední ověření výsledného geometrického plánu				
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000		
			Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech				
			- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
Celkem:							

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



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, NN  
 Objekt: 000b Ostatní a vedlejší náklady - nezpůsobilé náklady  
 Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
7	00007	R	Zajištění povolení užívání veřejného prostranství - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
8	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
9	00009	R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
11	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
14	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, NN  
Objekt: 000b Ostatní a vedlejší náklady - nezpůsobilé náklady  
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
16	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000		
18	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, NN**Objekt:** 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)**Rozpočet:** SO 101.1 Přeložka oplocení pozemku p.č. 1023/4**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, NN  
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)  
Rozpočet: SO 101.1 Přeložka oplocení pozemku p.č. 1023/4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	11204		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ odstranění řady stromů (tůje)  Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) 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	45,000		
2	184D15		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VÝŠKY KMENE DO 1,75M výsadba nové řady tůjí  Technická specifikace: Položka vysazování stromů dodávku projektem předepsaných stromů, hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	45,000		
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
3	26A14		VRTY PRO SLOUPKY OPLOCENÍ TŘ. TĚŽITELNOSTI I D DO 300MM 16*0,6=9,600 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů	M	9,600		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, NN  
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)  
Rozpočet: SO 101.1 Přeložka oplocení pozemku p.č. 1023/4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku				
4	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 betonový základ pod sloupky 0,128*0,1*16=0,205 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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	0,205		
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
5	31817		SLOUPKY ZDÍ ODDĚL A OHRAD Z DÍLCŮ KOVOVÝCH	T	0,462		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, NN  
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)  
Rozpočet: SO 101.1 Přeložka oplocení pozemku p.č. 1023/4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ocelové sloupky profil I 120 výšky min 2,6 m+nátěr 16*2,6*11,1kg/m/1000=0,462 [A] Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
3			Svislé konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
6	76612		KONSTR TRUHLÁŘ - STĚNY DŘEVĚNÉ KOMPLETIZOVANÉ dřevěné desky (dub) rozměrů d*š*t (3000*200*100)+impregnace 130*3,0*0,2=78,000 [A] Technická specifikace: - zahrnuje dodávku a montáž stěn dle projektové dokumentace, oboustranné lištování, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu, povrchové úpravy předepsané projektem	M2	78,000		
7			Přidružená stavební výroba				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, NN  
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)  
Rozpočet: SO 101.1 Přeložka oplocení pozemku p.č. 1023/4

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
7	R96689		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ  demontáž elektrického ohradníku (výška pletiva 1,8 m+dřevěné sloupky 7*7cm výšky 2,1 m ) odvoz a likvidace v režii zhotovitele  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek	M	40,000		
8	R96699		ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉ OHRADY  odstraněné dřevěné ohrady- dřevěné kůly cca 14 půlkruhového průřezu 20cm a kulatiny půlkruhového průřezu 10 cm ve 3 řadách odvoz a likvidace v režii zhotovitele  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek	M	40,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, NN**Objekt:** 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)**Rozpočet:** SO 115.1 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, NN  
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)  
Rozpočet: SO 115.1 Obruby - Milonice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ	M	30,000		
			15,0+15,0=30,000 [A]				
			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, NN**Objekt:** 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)**Rozpočet:** SO 125 Chodníky – 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, NN  
Objekt: 3 II/429 Bohdalice – Nesovice 3. stavba (km 4,438 – 6,507)  
Rozpočet: SO 125 Chodníky – 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 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI dle pol.č. 131738: 24,8*2,1=52,080 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	52,080		
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU  POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV dle pol.č. 113188: 0,6*2,5=1,500 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1,500		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM 3,0*0,2=0,600 [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	0,600		
4	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.	M3	24,800		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice – Nesovice, 3. stavba, NN  
Objekt: 3 II/429 Bohdalice – Nesovice 3. stavba (km 4,438 – 6,507)  
Rozpočet: SO 125 Chodníky – Milonice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol.č. 131738: 24,8=24,800 [A]	M3	24,800		
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice – Nesovice, 3. stavba, NN  
Objekt: 3 II/429 Bohdalice – Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)  
Rozpočet: SO 125 Chodníky – Milonice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I plocha odečtena ze situace: 99,0=99,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	99,000		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
7	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM plocha odečtena ze situace: 99,0=99,000 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	99,000		
8	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA tl. dlažby 60 mm, do lože tl. 40 mm  plocha odečtena ze situace: 87,0=87,000 [A] bezbarierová úprava: 12,0=12,000 [B] Celkem: A+B=99,000 [C]  Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby 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	99,000		
5		Komunikace					





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, NN  
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)  
Rozpočet: SO 125 Chodníky – Milonice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
9	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	32,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi				
10	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	32,000		
		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, NN**Objekt:** 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)**Rozpočet:** SO 135 Sjezdy na pozemky – 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, NN  
Objekt: 3 II/429 Bohdalice – Nesovice 3. stavba (km 4,438 – 6,507)  
Rozpočet: SO 135 Sjezdy na pozemky – 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 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI dle pol.č. 131738: 89,92*2,1=188,832 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	188,832		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU  POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU dle pol.č. 113438: 62,109*2,2=136,640 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	136,640		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU  POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV dle pol.č. 113468: 4,785*2,5=11,963 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	11,963		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	113438		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM  km 4,447 vlevo: 24,7*0,11=2,717 [A] km 4,565 vlevo: 276*0,11=30,360 [B] km 4,595 vlevo: 4,83*0,11=0,531 [C] km 4,700 vlevo: 237,2*0,11=26,092 [D] km 4,723 vlevo: 13,5*0,11=1,485 [E] km 5,635 vpravo: 8,4*0,11=0,924 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=62,109 [G]	M3	62,109		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 117 063 II/429 Bohdalice – Nesovice, 3. stavba, NN  
**Objekt:** 3 II/429 Bohdalice – Nesovice 3. stavba (km 4,438 – 6,507)  
**Rozpočet:** SO 135 Sjezdy na pozemky – Milonice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	113468		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIC DÍLCŮ VČET PODKL, ODVOZ DO 20KM  km 4,715 vpravo: 43,5*0,11=4,785 [A]	M3	4,785		
		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).				
6	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM pro propustky  km 4,447 vlevo: 3,12=3,120 [A] km 4,565 vlevo: 24,83=24,830 [B] km 4,595 vlevo: 0,7=0,700 [C] km 4,609 vlevo: 5,21=5,210 [D] km 4,700 vlevo: 38,13=38,130 [E] km 4,715 vpravo: 2,48=2,480 [F] km 4,723 vlevo: 6,8=6,800 [G] km 5,635 vpravo: 8,65=8,650 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=89,920 [I]	M3	89,920		
		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				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice – Nesovice, 3. stavba, NN  
Objekt: 3 II/429 Bohdalice – Nesovice 3. stavba (km 4,438 – 6,507)  
Rozpočet: SO 135 Sjezdy na pozemky – Milonice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  dle pol.č. 131738: 89,92=89,920 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>	M3	89,920		
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  propustky	M3	42,670		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, NN  
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)  
Rozpočet: SO 135 Sjezdy na pozemky – Milonice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 4,715 vpravo: 1,7*14,9=25,330 [A] km 5,635 vpravo: 1,7*10,2=17,340 [B] Celkem: A+B=42,670 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
1			<b>Zemní práce</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO propustky km 4,715 vpravo: 0,3*14,9=4,470 [A] km 5,635 vpravo: 0,3*10,2=3,060 [B] Celkem: A+B=7,530 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení	M3	7,530		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, NN  
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)  
Rozpočet: SO 135 Sjezdy na pozemky – Milonice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
10	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC propustky  km 4,715 vpravo: 2*7,5*0,3=4,500 [A] km 5,635 vpravo: 2*7,5*0,3=4,500 [B] Celkem: A+B=9,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	9,000		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
11	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  km 4,447 vlevo: 25,0=25,000 [A] km 4,565 vlevo: 99,3=99,300 [B] km 4,595 vlevo: 4,5=4,500 [C] km 4,609 vlevo: 20,9=20,900 [D] km 4,700 vlevo: 248,5=248,500 [E] km 4,715 vpravo: 46,7=46,700 [G] km 4,723 vlevo: 21,1=21,100 [H] km 5,635 vpravo: 39,9=39,900 [I] Celkem: A+B+C+D+E+G+H+I=505,900 [J] 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	505,900		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, NN  
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)  
Rozpočet: SO 135 Sjezdy na pozemky – Milonice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM plocha odečtena ze situace km 4,723 vlevo: 21,1=21,100 [A] km 5,635 vpravo: 39,9=39,900 [B] Celkem: A+B=61,000 [C] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	61,000		
13	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 0,6 kg/m2 plocha odečtena ze situace km 4,447 vlevo: 25,0=25,000 [A] km 4,565 vlevo: 99,3=99,300 [B] km 4,595 vlevo: 4,5=4,500 [C] km 4,609 vlevo: 20,9=20,900 [D] km 4,700 vlevo: 248,5=248,500 [E] km 4,715 vpravo: 46,7=46,700 [G] Celkem: A+B+C+D+E+G=444,900 [H] 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	444,900		
14	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C 0,35 kg/m2 plocha odečtena ze situace	M2	444,900		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice – Nesovice, 3. stavba, NN  
Objekt: 3 II/429 Bohdalice – Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)  
Rozpočet: SO 135 Sjezdy na pozemky – Milonice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 4,447 vlevo: 25,0=25,000 [A] km 4,565 vlevo: 99,3=99,300 [B] km 4,595 vlevo: 4,5=4,500 [C] km 4,609 vlevo: 20,9=20,900 [D] km 4,700 vlevo: 248,5=248,500 [E] km 4,715 vpravo: 46,7=46,700 [G] Celkem: A+B+C+D+E+G=444,900 [H] 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				
15	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM plocha odečtena ze situace km 4,447 vlevo: 25,0=25,000 [A] km 4,565 vlevo: 99,3=99,300 [B] km 4,595 vlevo: 4,5=4,500 [C] km 4,609 vlevo: 20,9=20,900 [D] km 4,700 vlevo: 248,5=248,500 [E] km 4,715 vpravo: 46,7=46,700 [G] Celkem: A+B+C+D+E+G=444,900 [H] 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	444,900		
16	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 50MM plocha odečtena ze situace	M2	444,900		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice – Nesovice, 3. stavba, NN  
Objekt: 3 II/429 Bohdalice – Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)  
Rozpočet: SO 135 Sjezdy na pozemky – Milonice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 4,447 vlevo: 25,0=25,000 [A] km 4,565 vlevo: 99,3=99,300 [B] km 4,595 vlevo: 4,5=4,500 [C] km 4,609 vlevo: 20,9=20,900 [D] km 4,700 vlevo: 248,5=248,500 [E] km 4,715 vpravo: 46,7=46,700 [G] Celkem: A+B+C+D+E+G=444,900 [H] 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.				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
17	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE propustky km 4,715 vpravo: 0,5*14,9=7,450 [A] km 5,635 vpravo: 0,5*10,2=5,100 [B] Celkem: A+B=12,550 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,	M3	12,550		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice – Nesovice, 3. stavba, NN  
Objekt: 3 II/429 Bohdalice – Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)  
Rozpočet: SO 135 Sjezdy na pozemky – Milonice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
18	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  km 4,447 vlevo: 10,0=10,000 [A] km 4,565 vlevo: 44,0=44,000 [B] km 4,595 vlevo: 1,5=1,500 [C] km 4,609 vlevo: 8,0=8,000 [D] km 4,700 vlevo: 25,5=25,500 [E] km 4,715 vpravo: 12,0=12,000 [G] km 4,723 vlevo: 9,0=9,000 [H] km 5,635 vpravo: 11,5=11,500 [I] Celkem: A+B+C+D+E+G+H+I=121,500 [J]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	121,500		
19	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM  km 4,715 vpravo: 14,9=14,900 [A] km 5,635 vpravo: 10,2=10,200 [B] Celkem: A+B=25,100 [C]	M	25,100		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, NN  
**Objekt:** 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)  
**Rozpočet:** SO 135 Sjezdy na pozemky – Milonice

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, NN**Objekt:** 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)**Rozpočet:** SO 161.2 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, NN  
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)  
Rozpočet: SO 161.2 Úpravy objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH úprava objízdných tras odvoz a likvidace v režii zhotovitele 100700m2*0,1m*0,015/4=37,763 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	37,763		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
2	572143		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 2,0KG/M2 0,6 kg/m2 úprava objízdných tras plocha odečtena ze situace 100700m2*0,015/4=377,625 [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	377,625		
3	572223		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,35 kg/m2 úprava objízdných tras plocha odečtena ze situace 100700m2*0,015/4=377,625 [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	377,625		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, NN  
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)  
Rozpočet: SO 161.2 Úpravy objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM úprava objízdných tras plocha odečtena ze situace 100700m2*0,015/4=377,625 [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	377,625		
5	574C55		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 60MM 100700m2*0,015/4=377,625 [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	377,625		
5	Komunikace						

Celkem: \_\_\_\_\_

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, NN**Objekt:** 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)**Rozpočet:** SO 451 Veřejné osvětlení 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, NN  
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)  
Rozpočet: SO 451 Veřejné osvětlení Milonice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21-M	Elektromontáže						
1	210040005		Montáž čepičky na betonový sloup nn	KUS	2,000		
2	210040561		Montáž šablon nn pro vedení svorkou typ C do 50 mm2	KUS	6,000		
3	210100001		Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	KUS	12,000		
4	210100099		Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm2	KUS	12,000		
5	210202016		Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na sloupek parkový	KUS	2,000		
6	210204002		Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	KUS	2,000		
7	210204201		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	KUS	2,000		
8	210204202		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	KUS	2,000		
9	210220001		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	M	75,000		
10	210280002		Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	KUS	1,000		
11	210812011		Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	M	16,000		
12	210813013		Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x10 až 16 mm2 (např. CYKY)	M	100,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, NN  
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)  
Rozpočet: SO 451 Veřejné osvětlení Milonice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	31674067		stožár osvětlovací sadový 133/89/60 Pz v 6m	KUS	2,000		
14	34111036		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2 16 * 1.15 =18,400 [A] Celkem: A=18,400 [B]	M	18,400		
15	34111076		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2	M	85,000		
16	34562207		Svorka C 2 násobná nízkého napětí a průřezem vodiče 10 mm2, včetně vodě odolné izolace tepeně srmštovací	KUS	6,000		
17	34562551		Svorkovnice stožárová VO pro 2 odbočky průřez vodiče 16 mm2, pojistka s vývodem na svítidlo	KUS	2,000		
18	34571097		trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 58,4/63mm	M	20,000		
19	34571364		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 75/90 mm	M	75,000		
20	34844450		svítidlo venkovní výbojkové výložníkové boční montáž čirý kryt 1x70W	KUS	2,000		
21	35441986		svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	KUS	4,000		
22	35442064		pás zemnicí 20x3mm FeZn	KG	75,000		
23	460010024		Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	KM	0,080		
24	460050813		Hloubení nezapažených jam pro stožáry strojně v hornině tř 3 Hloubení nezapažených jam pro stožáry strojně v hornině tř 3	M3	0,500		
25	460080035		Základové konstrukce ze ŽB tř. C 25/30	M3	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, NN  
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)  
Rozpočet: SO 451 Veřejné osvětlení Milonice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	460080112		Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou odvoz a likvidace v režii zhotovitele	M3	0,300		
27	460201603		Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 3 Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 3	M3	42,000		
28	460421001		Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	M	80,000		
29	460421191		Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku s cementem tl 12 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky do 100 cm Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku s cementem tl 12 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky do 100 cm	M	70,000		
30	460490014		Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	M	70,000		
31	460520173		Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	M	75,000		
32	460561821		Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - v zástavbě	M3	35,000		
33	460600023		Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	M3	7,500		
34	460620013		Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	M2	70,000		
35	741110302		Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená pevně	M	20,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, NN  
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)  
Rozpočet: SO 451 Veřejné osvětlení Milonice

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, NN**Objekt:** 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)**Rozpočet:** SO 802.1 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, NN  
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)  
Rozpočet: SO 802.1 Rekultivace dočasných záborů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	18520		BIOLOGICKÁ REKULTIVACE TŘÍLETÁ	M2	1 971,000		
		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:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 117 063 II/429 Bohdalice - Nesovice, 3. stavba, NN**Objekt:** 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)**Rozpočet:** SO 803.1 Vegetační úpravy - následná péče**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, NN  
Objekt: 3 II/429 Bohdalice - Nesovice 3. stavba (km 4,438 - 6,507)  
Rozpočet: SO 803.1 Vegetačn úpravy - následná péče

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	18472	R	OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH následná péče stromů po dobu 3 let viz. SO 803 Technická zpráva 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	KUS	38,000		
1			<b>Zemní práce</b>				

**Celkem:**