

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS

**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší 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:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS

Objekt:

000 Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet:

Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</div> <div>Zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi.</div> <div>Zřízení, údržba a odstranění dopravního značení.</div> <div>1</div> <div>Technická specifikace: Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>	KPL	1,000		
2	029113		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY</div> <div>Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div>	KPL	1,000		
3	02943		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</div> <div>Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div>	KPL	1,000		
4	02944		<div>OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ</div> <div>Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div>	KPL	1,000		
5	02945		<div>OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN</div> <div>Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad</div> <div>- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu</div> <div>- výpočetní a grafické kancelářské práce</div> <div>- úřední ověření výsledného geometrického plánu</div>	KPL	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS  
**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady  
**Rozpočet:** Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	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:** BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS

**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší 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:
Objekt:
Rozpočet:

BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS
000 Ostatní a vedlejší náklady
Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
2	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
3	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
4	00006	R	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	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		
6	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
7	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
8	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
9	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

<b>Stavba:</b>	<b>BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS</b>
<b>Objekt:</b>	<b>000 Ostatní a vedlejší náklady</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>Vedlejší náklady</b>

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

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS

**Objekt:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/37915

**Rozpočet:** SO 101 SO 101 OPRAVA SILNICE III37915

**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:** BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS  
**Objekt:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/37915  
**Rozpočet:** SO 101 SO 101 OPRAVA SILNICE III37915

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU viz. položka č. 12924: : 174*0,2*2 viz. položka č. 12932: : 110*0,5*2 Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	179,600		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU viz. položka 113524 : 24*0,15*0,25*2,4 Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,160		
3	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM odstranění stav. silniční obruby v místě napojení stav. MK : 24 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	24,000		
4	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA příplatek za dalších 5 km nad 5 km (předpokládaná celková odvozová vzdálenost 10 km) : 24*0,15*0,25*2,4*5 Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	10,800		
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Část materiálu bude použita na zpevnění krajnic - viz. položka č. 56963. Zbytek materiálu bude odvozen a zlikvidován v režii zhotovitele. PLOCHA KOMUNIKACE V tl. 100 mm (plocha planimetrována v aplikaci CAD) : 1620*0,1 - lokální vysrávky tl. 50 mm : 1620*0,05*0,2 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	178,200		
6	12273B		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	898,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS

Objekt:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/37915

Rozpočet:

SO 101 SO 101 OPRAVA SILNICE III37915

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>předpokládaná celková odvozová vzdálenost 10 km : viz. položka č. 12924 : 174*0,2*10 viz. položka č. 12932 : 110*0,5*10</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].</p>				
7	12924		<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM</p> <p>Odstranění nadvýšených krajnic v průměrné tl. 200 mm a průměrné šířce 500 mm. : 348*0,5</p> <p>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	M2	174,000		
8	12932		<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M</p> <p>čištění stav. příkopů od nánosů. : 110</p> <p>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	M	110,000		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
9	56963		<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM</p> <p>Zpevnění krajnic z asf. recyklátu fr. 0/32 mm, tl. 150 mm a průměrné šířky 500 mm. : 348*0,5</p> <p>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</p>	M2	174,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS

Objekt:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/37915

Rozpočet:

SO 101 SO 101 OPRAVA SILNICE III37915

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2  (Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30-0,50 kg/m2 dle ČSN EN 12271) : - lokální vysprávkы : 1620*0,2  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	324,000		
11	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  provést spojovací postřík modifikovanou kationaktivní asfaltovou emulzí PS-C v množství 0,30 kg/m2 po vyštěpení dle ČSN 73 6129 1620  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	1 620,000		
12	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  provést spojovací postřík modifikovanou kationaktivní asfaltovou emulzí PS-C v množství 0,60 kg/m2 po vyštěpení dle ČSN 73 6129 1620  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	1 620,000		
13	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM  provést pokládku ohrusné vrstvy v tloušťce 50 mm z asfaltové směsi typu asfaltový beton ACO 11+ dle ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1. 1620  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	1 620,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS

Objekt:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/37915

Rozpočet:

SO 101 SO 101 OPRAVA SILNICE III37915

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div>				
14	574C46		<div> <div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM</div> <div>provést pokládku ložní vrstvy krytu v tloušťce 50 mm z asfaltové směsi typu asfaltový beton ACL 16+ dle ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1, 1620*1,05</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div> </div> </div>	M2	1 701,000		
15	574E07		<div> <div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S</div> <div>znovu vyplněním asfaltovou směsí typu asfaltový beton ACP 22+ dle ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1</div> <div>lokální sanace : 81*0,2=16,200 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div> </div> </div>	M3	16,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS

Objekt:

SO 101 OPRAVA SILNICE III/37915

Rozpočet:

SO 101 SO 101 OPRAVA SILNICE III37915

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	577A1		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU Sanace trhlin v celkové dl. 30 m : 30  Technická specifikace: - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zálivkovou hmotou	M	30,000		
17	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM Začátek úseku : 6,50 Konec úseku : 6,50 Napjení komunikací a místních komunikací : 9+25  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	47,000		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
18	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Začátek úseku : 6,50 Konec úseku : 6,50 Napjení komunikací a místních komunikací : 9+25  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	47,000		
19	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM 1620*2  Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	3 240,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS  
**Objekt:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/37915  
**Rozpočet:** SO 101 SO 101 OPRAVA SILNICE III37915

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

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS

**Objekt:** SO 111 CHODNÍKY

**Rozpočet:** SO 111 CHODNÍKY

**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:
Objekt:
Rozpočet:

BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS
SO 111 CHODNÍKY
SO 111 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU viz. položka č. 11130 : 372,90*0,1*2 viz. položka č. 121101 : 37,90*2 viz.položka č. 132736 : 30,23*2 Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	210,840		
2	11130		SEJMUTÍ DRNU SEJMUTÍ DRNU V TL. 100 MM (PLOCHA PLANIMETROVÁNA V APLIKACI CAD) : POD AUTOBUSOVÝ NÁSTUPIŠTĚM A CHDNÍKOVÝMI PLOCHAMI V LEVO : 368,80*0,5 POD AUTOBUSOVÝ NÁSTUPIŠTĚM A CHDNÍKOVÝMI PLOCHAMI V PRAVO : 377*0,5 Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	372,900		
3	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM doprava a uložení na deponii zhotovitele SEJMUTÍ ORNICE V TL. 100 MM (PLOCHA PLANIMETROVÁNA V APLIKACI CAD) : POD AUTOBUSOVÝ NÁSTUPIŠTĚM A CHDNÍKOVÝMI PLOCHAMI V LEVO : 368,80*0,1*0,5 POD AUTOBUSOVÝ NÁSTUPIŠTĚM A CHDNÍKOVÝMI PLOCHAMI V PRAVO : 377*0,1*0,5 Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	37,290		
4	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM VÝKOP RÝHY PRO ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPY V DL. 46,50 m : PRŮMĚRNÁ KUBATŮRA VÝKOPU V ŘEZU x DL. POTRUBÍ : 0,65*46,50 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 lepidlost	M3	30,225		

Stavba:	BR012019	III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS
Objekt:	SO 111	CHODNÍKY
Rozpočet:	SO 111	CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ viz. položka č. 132736 : 30,23 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 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>	M3	30,230		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS  
**Objekt:** SO 111 CHODNÍKY  
**Rozpočet:** SO 111 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	681,000		
			NÁSYP SVAHŮ POD KONSTRUKCÍ CHODNÍKŮ, AUTOBUSOVÉHO ZÁLIVU A NÁSTUPOIŠŤ : VHODNOU NENAMRZAVOU ZEMINOU (DLE ČSN 72 1002) (NEBO ŠD fr.0/32mm) : PRŮMĚRNÁ KUBATŮRA NÁSYPU V ŘEZU x DÉLKA NÁSYPU : NÁSYP VLEVO : 8,50*60 NÁSYP VPRAVO : 1,80*95				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - 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.)				
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	41,850		
			OBSYP POTRUBÍ ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU : DL. POTRUBÍ x PLOCHA OBSYPU V ŘEZU : ŠP Zhutněný zásyp zrnitost 0-32 mm, hutněno symetricky : po vrstvách max. 300 mm, zhutněno na min. 98 % PS : 46,50*0,9				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS  
**Objekt:** SO 111 CHODNÍKY  
**Rozpočet:** SO 111 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci 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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
8	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 377+368,80	M2	745,800		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
9	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V TL. 100 mm : VLEVO : 240,50 VPRAVO : 199,04	M2	439,540		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
10	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	439,540		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS  
**Objekt:** SO 111 CHODNÍKY  
**Rozpočet:** SO 111 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OSETÍ SVAHŮ TRAVNÍ SMĚSÍ : VLEVO : 240,50 VPRAVO : 199,04 Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
11	26A13		VRTY PRO SLOUPKY OPLOCENÍ TŘ. TĚŽITELNOSTI I D DO 250MM přeložení oplocení : 15*0,5 Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku	M	7,500		
2			<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
12	338182		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ ZE DŘEVA TVRDÉHO přeložení oplocení : 15*(0,0314*2) Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),	M3	0,942		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS  
 Objekt: SO 111 CHODNÍKY  
 Rozpočet: SO 111 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li> <li>- výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> </ul> <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.),</li> <li>- veškeré druhy povrchových úprav,</li> <li>- zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce.</li> </ul>				
3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
13	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20  PODKLADNÍ BETON TL. 100 mm POD DLAŽBU SVAHOVÝCH ČEL ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPY : PLOCHA PLANIMETROVANÁ V APLIKACI CAD : 8,50  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> </ul>	M3	8,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS  
**Objekt:** SO 111 CHODNÍKY  
**Rozpočet:** SO 111 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
14	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  PODKLADNÍ VRSTVA POD TROUBU DN 400 ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU V DL. 46,50 : ŠÍŘKA x TL. LOŽE X DL. POTRUBÍ : 1,1*0,3*46,50 Zhutněné lože ze Štěrkopisku 0-8 mm, zhutněno na min. 98% PS, : (únosnost podloží ve styku s plast. troubou min. 200 kPa) : Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	15,345		
15	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  Dřevěné kůly ve vzdálenosti cca 3m uložené do betonového základu C25/30 (XF1) jako nosný prvek a pletivo jako výplň. BETONOVÉ PATKY KŮLŮ OPLOCENÍ PO VZDÁLENOSTI 3,0 m : 10*(0,4*0,4*0,6) Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - 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	M3	0,960		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS

Objekt:

SO 111 CHODNÍKY

Rozpočet:

SO 111 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	8,500		
		Technická specifikace:	SVAHOVÁ ČELA NA VTOKU A VÝTOKU ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU : DLAŽBA Z LK. TL. 200 mm : 8,50 položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vykĺínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
17	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	1,152		
		Technická specifikace:	BETONOVÉ PRAHY POD TROUBU NA VTOKU A VÝTOKU ZE ZTARUBNĚNÍ PŘÍKOPY : 2*1,2*0,6*0,8 položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - 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,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS

Objekt:

SO 111 CHODNÍKY

Rozpočet:

SO 111 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
18	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM podklad ze štěrkodrti (ŠDA 0/32.EG.ČSN 736126).....tl. 150 mm (ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285) PODKLADNÍ VRSTVA CHODNÍKŮ : (198,90+14,40+10,45) Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	223,750		
19	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM CHONDÍKY A CHODNÍKOVÉ PLOCHY, VČETNĚ NÁSTUPIŠTĚ : PLOCHA PLANIMETROVÁNA V APLIKACI AUTOCAD + 5% ZTRÁTNĚ : 198,90*1,05 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	208,845		
20	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	15,120		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS

Objekt:

SO 111 CHODNÍKY

Rozpočet:

SO 111 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>BETON ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200/100/60 - ČERVENÁ : KONTRASTNÍ PÁSY NÁSTUPIŠŤ AUTOBUEOVÝCH ZÁLIVŮ ŠÍŘKY 400 mm : DÉLKA PÁSU x ŠÍŘKA + 5% ZTRÁTNÉ : (18*0,4*2)*1,05</div> <div>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.</div>				
21	58261A		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</div> <div>BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200/100/60 - ČERVENÁ : zámková dlažba s reliefní úpravou, dle NV 163/2002 a TN TZÚS 12.03.04 . : SIGNÍLNÍ A VAROVNÉ PÁSY NA ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH : PLANIMÉTROVÁNO V APLIKACI CAD + 5% ZTRÁTNÉ : 10,45*1,05</div> <div>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.</div>	M2	10,973		
5		Komunikace					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

BR012019

III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS

SO 111 CHODNÍKY

SO 111 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ V DL.29 m : 29*1,5  Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostnatý drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.	M2	43,500		
767	Konstrukce zámečnické						
8	Trubní vedení						
23	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM ZATRUBNĚNÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍKOPY V DL.46,50 : 46,50*1,02 flexibilní korugovaná plastová trouba DN 400 mm : (min. kruhová pevnost SN 8) : 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	47,430		
24	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS

Objekt:

SO 111 CHODNÍKY

Rozpočet:

SO 111 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1				
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</div> <div>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno</div> <div>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</div> <div>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</div> <div>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</div> <div>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</div> <div>- očištění a ošetření úložných ploch,</div> <div>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</div> <div>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</div> <div>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</div> <div>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</div> <div>- předepsané podkladní konstrukce</div> </div> </div>				
8			Trubní vedení				
91			Doplňující práce na komunikaci				
25	917223		<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</div> <div>CHODNÍKOVÉ OBRUBNÍKY PODÉL CHODNÍKŮ, NÁSTUPIŠTĚ A CHODNÍKOVÝCH PLOCH : (87+65)*1,05</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Položka zahrnuje:</div> <div>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div> <div>betonové lože i boční betonovou opěrku.</div> </div> </div>	M	159,600		
91			Doplňující práce na komunikaci				
96			Bourání konstrukcí				

## Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS

**Objekt:** SO 112 AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY

**Rozpočet:** SO 112 AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY

**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:

BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS

Objekt:

SO 112 AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY

Rozpočet:

SO 112 AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU viz. položka č. 132736 : 34,13*2  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	68,260		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU viz. položka 11332 : 30,75*2,4  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	73,800		
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO  ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KCE. KOMUNIKACE V MÍSTĚ NAPOJENÍ AUTOBUSOVÝCH ZÁLIVŮ : PLOCHA V ŘEZU x DL. ÚPRAVY : 0,25*(63+60) 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	30,750		
4	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM  VÝKOP RÝHY PRO ZŘÍZENÍ BETONOVÉ PALISÁDY : PRŮMĚRNÁ KUBATŮRA VÝKOPU V ŘEZU x DÉLKA PALISÁDY : 1,5*22,75 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	M3	34,125		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS

Objekt:

SO 112 AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY

Rozpočet:

SO 112 AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ viz. položka č. 132736 : 34,13*2 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	68,260		
1		Zemní práce					

Stavba:	BR012019	III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS
Objekt:	SO 112	AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY
Rozpočet:	SO 112	AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	21461E		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2  ochrannou vrstvou z geotextílie (separační a filtrační) 500 g/m2, RUBU PALISÁDY : 1*24  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	24,000		
7	27231A		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25  BETONOVÝ ZÁKLAD PALISÁDY : ČSN EN 206-1 C 20/25 – XC2 : 1*0,6*22,75  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,	M3	13,650		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS
SO 112 AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY
SO 112 AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
2			<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
8	348172		ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM <div> Zábradlí výšky 1,1m, celková délka = 20,8+19=39,8m*37kg : 1472,6 </div> <div> Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li> <li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost,</li> <li>- dodání spojovacího materiálu,</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- 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,</li> <li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce,</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li> <li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlité patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí,</li> <li>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li> <li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li> <li>- ochranu před přepětím.</li> </ul> </div>	KG	1 472,600		
3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
9	45850		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA	M3	27,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

BR012019
III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS
SO 112
AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY
SO 112
AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>VÝPLŇ ZA PALISÁDOU - PRTIMRAZOVÝ KLÍN - VÝPLŇ fr.16/32 mm :</div> <div>PLOCHA V ŘEZ x DÉLKA OPĚRNÉ ZDI : 1,2*22,75</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</div> <div>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div> </div> </div> </div>				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
10	56140		<div> <div>KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM</div> <div> <div>Kamenivo zpevněné cementem SC C8/10.....tl. 120 mm (ČSN EN 14 227-1) : (103+103)*0,12</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> <div>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</div> </div> </div> </div> </div>	M3	24,720		
11	56333		<div> <div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</div> <div> <div>podklad ze štěrkodrti (ŠDA 0/32.EG.ČSN 736126).....tl. 150 mm (ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285) :</div> <div>KONSTRUČNÍ VRSTVA POD ZÁLIVY - PRŮMĚRNÁ ŠÍŘKA x DL. ZÁLIVU : 3,75*(53+53)</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div> </div> </div>	M2	397,500		
12	58212		<div> <div>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</div> <div> <div>Žulové dlažební kostky I. jakost .....tl. 120 mm (ČSN 736131) : 103+103</div> <div>Malta pro dlažby M 25 XF4 .....tl. 50 mm (ČSN 73 6131, ČSN EN 998-2) :</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň</div> </div> </div> </div> </div>	M2	206,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS  
 Objekt: SO 112 AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY  
 Rozpočet: SO 112 AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
13	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	M	123,000		
			63+60				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					

## 711 Izolace proti vodě

14	711116		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z MĚKČ PVC	M2	51,188		
			Rubová strana palisády bude opatřena izolační fólií – nopová fólie 400 g/m2, výška nopů 20 mm. : 2,25*22,75				
		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. geotextilii				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS

Objekt:

SO 112 AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY

Rozpočet:

SO 112 AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
711			Izolace proti vodě				
8			Trubní vedení				
15	875272		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH . Rub palisády, bude odvodněn perforovanou drenážní trubkou DN 100 : 24  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 zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	24,000		
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce				
16	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM ZAŘEZÁNÍ KRYTU V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA KRYT KOMUNIKACE : 60+63  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	123,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS  
**Objekt:** SO 112 AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY  
**Rozpočet:** SO 112 AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
91			<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
17	914141		DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DODÁVKA A MONT  NOVĚ NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ : A11+E3a+B20a : 3 IJ4c : 2 IJ4a : 2 IP6 : 2 B20b+B20a : 2 A11+E3a+B20a : 3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	14,000		
18	914143		DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DEMONTÁŽ  DEMONTÁŽ STAV DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ : A12+B20a+E3a : 3 B20b : 2 IJ4c : 2 A12+B20a+E3a : 3 B20a+E3a : 1 Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	11,000		
19	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  V1a, V2a, V2b, V4 - šířky 0,125 mm : 3*250*0,125 V12a - 0,125 mm : 2*15*0,125 V7a : 7*3*0,5 V11a : 68*0,125*2 V15 - značka A12 (dle TP 133) : 2*5 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	135,000		
20	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD	M3	7,280		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	BR012019	III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS
Objekt:	SO 112	AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY
Rozpočet:	SO 112	AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Uvedená výška udává výšku nadzemní části palisády.</p> <p>Výkop rýhy pro základ palisád včetně prostoru pro drenážní zásyp, osazení palisád do betonu, položení drenážního potrubí, umístění hydroizolační fólie, zásyp štěrkem.</p> <p>opěrná stěna z betonové palisády dl. 22,75 m (tj. 130 ks).</p> <p>Betonová palisáda 1200-2000/O200/175 mm.</p> <p>Betonové palisády o rozměrech 200x175x1200-2000, celková délka 22,75m = 1,6*0,2*22,75 : 7,28</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <p>dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</p> <p>betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>				
21	917224		<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>SILNIČNÍ OBRUBNÍKY KOLEM AUTOBUSOVÝCH ZÁLIVŮ : 83*1,05</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <p>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</p> <p>betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	87,150		
22	91725		<p>NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ</p> <p>BETONOVÉ OBRUBNÍKY ZASTÁVKOVÉ :</p> <p>PŘÍMÉ : 2*18</p> <p>PŘECHODOVÉ : 4*2</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <p>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</p> <p>betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	44,000		
91	Doplňující práce na komunikaci						

**Celkem:**

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS

**Objekt:** SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

**Rozpočet:** SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

**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:
Objekt:
Rozpočet:

BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS
SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU viz.položka č. 132736 : 15,28*2  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	30,560		
2	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM VÝKOP RÝHY PRO ZŘÍZENÍ KABELOVÉ TRASY : PLOCHA V ŘEZU x DL. KABELU : 0,2*16+0,4*14+1,2*0,6*9 Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	15,280		
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	15,280		

Stavba:	BR012019	III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS
Objekt:	SO 411	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet:	SO 411	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. položka č. 132736 : 15,28				
		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.)				
4	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM  ZÁSYP KABLEOVÉ RÝHY ŠD fr. 0/32 mm : 0,7*0,4*72	M3	20,160		
		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				





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS  
**Objekt:** SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
5	702231		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN DO 100 MM KABELOVÁ CHRÁNIČKA V CÉLÉ DÉLCE KABELU : 72  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívkou o průřezu od 0,01 do 0,025m2 – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	M	72,000		
6	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 Kabel pro elektrovýzbroj CYKY-J 3 x 1,5 mm2 - ROZVODY VE SLOUPECH : 20  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	20,000		
7	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 Kabelové vedení: CYKY-J 4x4 mm2 + FeZn 30x4 : 72	M	72,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS  
**Objekt:** SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
8	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 ZÁKLAD SLOUPŮ VO : 0,7*0,7*1,5*2	M3	1,470		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS  
**Objekt:** SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 0,4*0,3*72  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	8,640		
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
10	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM VYSPRAVENÍ RÝHY PO PŘEKOPU VEDENÍ VO : 6,5*0,6  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	3,900		
11	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM VYSPRAVENÍ RÝHY PO PŘEKOPU VEDENÍ VO : 6,5*0,6  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	3,900		
12	572211		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 (Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30-0,50 kg/m2 dle ČSN EN 12271) : VYSPRAVENÍ RÝHY PO PŘEKOPU VEDENÍ VO : 6,5*0,6  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství	M2	3,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS
SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
13	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  •provést spojovací postřik modifikovanou kationaktivní asfaltovou emulzí PS-C v množství 0,30 kg/m2 po vyštěpení dle ČSN 73 6129, VYSRAVENÍ RÝHY PO PŘEKOPU VEDENÍ VO : 6,5*0,6  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	3,900		
14	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  •provést spojovací postřik modifikovanou kationaktivní asfaltovou emulzí PS-C v množství 0,60 kg/m2 po vyštěpení dle ČSN 73 6129, VYSRAVENÍ RÝHY PO PŘEKOPU VEDENÍ VO : 6,5*0,6  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	3,900		
15	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM  •provést pokládku ohrusné vrstvy v tloušťce 50 mm z asfaltové směsi typu asfaltový beton ACO 11+ dle ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1. VYSRAVENÍ RÝHY PO PŘEKOPU VEDENÍ VO : 6,5*0,6  Technická specifikace:           - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí 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.	M2	3,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS

Objekt:

SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Rozpočet:

SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
16	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM  •provést pokládku ložní vrstvy krytu v tloušťce 50 mm z asfaltové směsi typu asfaltový beton ACL 16+ dle ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1, VYSRAVENÍ RÝHY PO PŘEKOPU VEDENÍ VO : 6,5*0,6  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	3,900		
17	574E07		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S  znovu vyplněním asfaltovou směsí typu asfaltový beton ACP 22+ dle ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1 VYSRAVENÍ RÝHY PO PŘEKOPU VEDENÍ VO : 0,195=0,195 [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.	M3	0,195		
5		Komunikace					
8		Trubní vedení					
18	741C02		UZEMŇOVACÍ SVORKA	KUS	6,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS  
**Objekt:** SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ : 6  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
19	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 4  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství  2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
20	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 VE SLOUPECH : 16 SPOJKA : 12  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství  2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	28,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS  
**Objekt:** SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	742L21		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU DO 2,5 MM2 SVORKOVNICE VO : 12  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství  2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	12,000		
22	743151		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY 2  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace  2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
23	743312		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M 2  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace  2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	KUS	2,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

BR012019
SO 411
SO 411

III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
24	743554		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W	KUS	2,000		
			2				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>– zdroj a veškeré příslušenství</li> <li>– technický popis viz. projektová dokumentace</li> </ul> 2. Položka neobsahuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>X</li> </ul> 3. Způsob měření:				
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
25	744523		ROZVADĚČ KOMPENZAČNÍ VENKOVNÍ OD 41 DO 60 KVAR	KUS	1,000		
			1				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>– přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu, veškerý podružný a pomocný materiál</li> <li>– technický popis viz. projektová dokumentace</li> <li>– provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů, měření, nastavení</li> </ul> 2. Položka neobsahuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>X</li> </ul> 3. Způsob měření:				
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
26	75IG71		VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU PRŮMĚRU DO 10 MM	M	85,000		
			72				
			VÝVODY : 8				
			PROŘEZ : 5				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>– dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu</li> <li>– dopravu a skladování</li> <li>– práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem</li> <li>– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů</li> </ul>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS

Objekt:

SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Rozpočet:

SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.				
27	75O5K1		EZS, PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA SBĚRNICE 2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
28	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm : 72 uložení včetně dodávky folie : Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	72,000		
29	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 OBETONOVÁNÍ KABELOVÉ CCHRÁNIČKY POD SILNICÍ V DL. 9 m : 0,2*0,2*9 Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,	M3	0,360		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS

Objekt:

SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Rozpočet:

SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8			Trubní vedení				
M46			Zemní práce při montážích				
30	460100003RT		Pouzdrový základ 300x1500 mm mimo osu trasy, kompletní	KUS	2,000		
	1		zhot.pouzdrového základu				
			2				
31	747212		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ	KUS	1,000		
			VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ				
			1				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS  
**Objekt:** SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
M46			Zemní práce při montážích				

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS

**Objekt:** SO 451 OCHRANA SDĚLOVACÍHO KABELU

**Rozpočet:** SO 451 OCHRANA SDĚLOVACÍHO KABELU

**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:
Objekt:
Rozpočet:

BR012019
SO 451
SO 451

III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS
OCHRANA SDĚLOVACÍHO KABELU
OCHRANA SDĚLOVACÍHO KABELU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU viz.položka č. 132736 : 8,21*2	T	16,420		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM VÝKOP RÝHY PRO ZŘÍZENÍ OCHRANY KABELOVÉ TRASY : ŠÍŘKA x HLOUBKA x DL. vÝKOPU : 0,35*0,7*33,50	M3	8,208		
			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**				
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	8,210		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS  
**Objekt:** SO 451 OCHRANA SDĚLOVACÍHO KABELU  
**Rozpočet:** SO 451 OCHRANA SDĚLOVACÍHO KABELU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. položka č. 132736 : 8,21				
			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, konstrukci 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.)				
4	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	4,690		
			ZÁSYK KABLEOVÉ RÝHY ŠD fr. 0/32 mm : 0,35*0,4*33,50				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží				
			- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží				
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS  
**Objekt:** SO 451 OCHRANA SDĚLOVACÍHO KABELU  
**Rozpočet:** SO 451 OCHRANA SDĚLOVACÍHO KABELU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
5	702232		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM  KABELOVÁ CHRÁNIČKA V CÉLÉ DÉLCE KABELU : 33,50 Chráníčka: obetonovaná PE dělená kabelová trubka O 110 mm 33,5 m : Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - proražení otvoru zdívkou o průřezu od 0,01 do 0,025m2 - úpravu a začištění omítky po montáži vedení - pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: - protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	M	33,500		
1			<b>Zemní práce</b>				

4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
6	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  PODKLADNÍ BETON POD KABEL TL. 100 mm A ŠÍŘKY 350 mm : 0,35*0,1*33,5 Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,	M3	1,173		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS  
**Objekt:** SO 451 OCHRANA SDĚLOVACÍHO KABELU  
**Rozpočet:** SO 451 OCHRANA SDĚLOVACÍHO KABELU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
8			<b>Trubní vedení</b>				
7	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 OBETONOVÁNÍ SDĚLOVACÍ KABELU : 0,2*0,1*33,50  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (sruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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,	M3	0,670		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS  
**Objekt:** SO 451 OCHRANA SDĚLOVACÍHO KABELU  
**Rozpočet:** SO 451 OCHRANA SDĚLOVACÍHO KABELU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8	Trubní vedení						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS

**Objekt:** SO 452 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY NN

**Rozpočet:** SO 452 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY NN

**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:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS
SO 452 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY NN
SO 452 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU viz.položka č. 132736 : 16,80*2  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	33,600		
2	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM VÝKOP RÝHY PRO PŘELOŽENÍ KABELU NN : ŠÍŘKA x HLOUBKA x DL. vÝKOPU : 60*0,35*0,8 Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma 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**	M3	16,800		
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	16,800		

Stavba:	BR012019	III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS
Objekt:	SO 452	PŘELOŽKA PŘÍPOJKY NN
Rozpočet:	SO 452	PŘELOŽKA PŘÍPOJKY NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. položka č. 132736 : 16,80				
		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.)				
4	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM  ZÁSYP KABLEOVÉ RÝHY ŠD fr. 0/32 mm : 0,35*60*0,64	M3	13,440		
		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				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS  
 Objekt: SO 452 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY NN  
 Rozpočet: SO 452 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
5	702232		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM KABELOVÁ CHRÁNIČKA V CÉLÉ DÉLCE KABELU : 60 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - proražení otvoru zdívkou o průřezu od 0,01 do 0,025m2 - úpravu a začištění omítky po montáži vedení - pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: - protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	M	60,000		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
6	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO OBSYP A PODKLAD KOLEM KABELU NN Z PÍSKU : 0,2*0,35*60 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	4,200		
4			Vodorovné konstrukce				
8			Trubní vedení				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS

Objekt:

SO 452 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY NN

Rozpočet:

SO 452 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	742H14		<div>KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 70 DO 120 MM2</div> <div>AYKY 4 x 70 mm2 60 m : 60</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Měří se metr délkový.</div> </div> </div>	M	60,000		
8	742K14		<div>UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 70 DO 120 MM2</div> <div>1</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div> </div> </div>	KUS	1,000		
9	75II3X		<div>SPOJKA DÁLKOVÉHO KABELU - MONTÁŽ</div> <div>SPOJKA NAPOJENÍ KABELU NA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ : 1</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu</div> <div>– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div> </div> </div>	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BR012019 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS

Objekt:

SO 452 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY NN

Rozpočet:

SO 452 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	899309OA0		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE  - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.  Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm : 60 výstražná fólie červené barvy :	M	60,000		
8		Trubní vedení					

Celkem: