

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-16
Stavba: OBEC ZLATÁ OLEŠNICE, ZDROJ VODY, VODOJEM, VODOVOD

KSO:
Místo: ZLATÁ OLEŠNICE

CC-CZ:
Datum: 5. 9. 2023

Zadavatel:
OBEC ZLATÁ OLEŠNICE, ZLATÁ OLEŠNICE 145, 541 01

IČ:
DIČ: 00278483

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
ING. NOVOTNÝ, VODOHOSPOD. KANCELÁŘ TRUTNOV

IČ:
DIČ: 14561859

Zpracovatel:
LENKA BENEŠOVÁ

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			0,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	2023-16		
Stavba:	OBEC ZLATÁ OLEŠNICE, ZDROJ VODY, VODOJEM, VODOVOD		
Místo:	ZLATÁ OLEŠNICE	Datum:	5. 9. 2023
Zadavatel:	OBEC ZLATÁ OLEŠNICE, ZLATÁ OLEŠNICE 145, 541 01	Projektant:	ING. NOVOTNÝ, VODOHOSPOD. KANCELÁŘ TRUTNOV
Uchazeč:		Zpracovatel:	LENKA BENEŠOVÁ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
1	D1 - VRT (UPRAVA ZHLAVI A VYSTROJENI STAV. VRTU ZO-1-19)	0,00	0,00
2	D2 - VODOVODNÍ ROZVODY (VÝTLAK A ZÁSOBNÍ ŘAD), ZPEVNĚNÁ CESTA NAD VEDENÍM	0,00	0,00
3	D3 - VODOJEM 100 m3	0,00	0,00
4	D4 - ELEKTROROZVODY, ELEKTROPŘÍPOJKA VČ. ZEMNÍCH PRACÍ	0,00	0,00
5	D5 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OBEC ZLATÁ OLEŠNICE, ZDROJ VODY, VODOJEM, VODOVOD
Objekt:

1 - D1 - VRT (ÚPRAVA ZHLAVÍ A VYSTROJENÍ STÁV. VRTU ZO-1-19)

KSO:
Místo: ZLATÁ OLEŠNICE

Zadavatel:
OBEC ZLATÁ OLEŠNICE, ZLATÁ OLEŠNICE 145, 541 01

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
ING. NOVOTNÝ, VODOHOSPOD. KANCELÁŘ TRUTNOV

Zpracovatel:
LENKA BENEŠOVÁ

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 9. 2023

IČ: 00278483
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 14561859
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC ZLATÁ OLEŠNICE, ZDROJ VODY, VODOJEM, VODOVOD
Objekt:

1 - D1 - VRT (ÚPRAVA ZHLAVÍ A VYSTROJENÍ STÁV. VRTU ZO-1-19)

Místo:	ZLATÁ OLEŠNICE	Datum:	5. 9. 2023
Zadavatel:	OBEC ZLATÁ OLEŠNICE, ZLATÁ OLEŠNICE 145, 541 01	Projektant:	ING. NOVOTNÝ, VODOHOSPOD. KANCELÁŘ TRUTNOV
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	LENKA BENEŠOVÁ
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OBEC ZLATÁ OLEŠNICE, ZDROJ VODY, VODOJEM, VODOVOD

Objekt:

1 - D1 - VRT (ÚPRAVA ZHLAVÍ A VYSTROJENÍ STÁV. VRTU ZO-1-19)

Místo:

ZLATÁ OLEŠNICE

Datum:

5. 9. 2023

Zadavatel:

OBEC ZLATÁ OLEŠNICE, ZLATÁ OLEŠNICE 145, 541 01

Projektant:

ING. NOVOTNÝ,
VODOHOSPOD.
KANCELÁŘ
TRUTNOV
LENKA BENEŠOVÁ

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

LENKA BENEŠOVÁ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					0,00	
1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	144,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		12*12		144,000			
	vv		Součet		144,000			
2	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s motorovým vrtákem	m	19,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		" vyvrtaná zemina bude rozprostřena "					
	vv		" v okolí sloupku "					
	vv		0,8*24		19,200			
	vv		Součet		19,200			
3	K	131111359	Příplatek za vtrání v kamenité nebo kořeny prorostlé půdě	m	19,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
4	K	131313701	Hloubení nezapažených jam v soudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	7,497		0,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		2,1*2,1*1,7		7,497			
	vv		Součet		7,497			
5	K	139001101	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	7,497		0,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		" blízkost vrtu a kabelu Cetin "					
	vv		7,497		7,497			
	vv		Součet		7,497			
6	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	22,805		0,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		" přemístění výkopku na dočasnou deponii "					
	vv		" v místě stavby "					
	vv		7,497		7,497			
	vv		" z deponie zpět k provedení násypů, "					
	vv		" obsypů a zásypů "					
	vv		7,497		7,497			
	vv		" + část přebytku z rýhy pro vodovod "					
	vv		" k provedení násypů "					
	vv		15,308-7,497		7,811			
	vv		Součet		22,805			
7	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	15,308		0,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		" výkopek ceklem "					
	vv		7,497		7,497			
	vv		" + další zemina přebytečná z rýh "					
	vv		" pro vodovod, která se použije do "					
	vv		" násypů a obsypu zhlaví "					
	vv		15,308-7,497		7,811			
	vv		Součet		15,308			
8	K	171111113	Uložení sypaniny z hornin nesoudrzných a soudrzných střídavě do násypů zhutněných ručně	m3	15,308		0,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		" obsyp zhlaví zhutněný "					
	vv		4*4*0,65		10,400			
	vv		" zásyp propustku "					
	vv		1*0,6*12		7,200			
	vv		-(3,14*0,62*0,62)*0,65		-0,785			
	vv		-(3,14*0,2*0,2)*12		-1,507			
	vv		Součet		15,308			
9	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	14,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		4*0,9*4		14,400			
	vv		Součet		14,400			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7,497		0,00	CS ÚRS 2023 02
11	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	129,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		144-14,4		129,600			
	vv		Součet		129,600			
12	K	181111134	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm ve svahu přes 1:1	m2	14,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
13	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	129,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		144-14,4		129,600			
	vv		Součet		129,600			
14	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	129,600		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		144-14,4		129,600			
	VV		Součet		129,600			
15	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	5,184		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		129,6*0,04 'Přepočtené koeficientem množství		5,184			
16	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	14,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
17	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,576		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		14,4*0,04 'Přepočtené koeficientem množství		0,576			
18	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	14,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
19	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	576,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" 4x "					
	VV		144*4		576,000			
	VV		Součet		576,000			
20	K	188188001	D+M Ochrana kabelu Cetin - zásyp pískem, obnovení signal. fólie, fotodokumentace a protokolární předání spráci sítě	soub	1,000		0,00	
D 2 Zakládání								0,00
21	K	245111122r	Osazení krycí desky se spádem - atypický betonový poklop	kus	1,000		0,00	
22	M	59225999r	deska betonová atypická se spádem DN 1400, tl. 200 mm s otvorem 600x600 - atypický betonový poklop	kus	1,000		0,00	
23	K	247531111	Obsyp studny z kameniva hrubého	m3	0,393		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" zásyp štěrkem "					
	VV		(3,14*0,5*0,5)*0,5		0,393			
	VV		Součet		0,393			
24	K	247561112r	Zásyp nebo obsyp studny z praného štěrku	m3	0,079		0,00	
	VV		0,079		0,079			
	VV		Součet		0,079			
25	K	247571113	Obsyp studny ze štěrkopísku tříděného	m3	0,079		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" zásyp pískem "					
	VV		(3,14*0,5*0,5)*0,1		0,079			
	VV		Součet		0,079			
26	K	247681114	Těsnění studny z jílu se zhutněním	m3	5,575		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		7,497		7,497			
	VV		-(3,14*0,6*0,6)*1,7		-1,922			
	VV		Součet		5,575			
27	M	58125110	jíl surový kusový	t	10,035		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		5,575*1,8		10,035			
	VV		Součet		10,035			
28	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	1,627		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" pro sloupky oplocení "					
	VV		(3,14*0,15*0,15)*0,8*24		1,356			
	VV		Mezisoučet		1,356			
	VV		" + prolev do boků vyvrtaných jamek "					
	VV		" díry po vypadaných kamenech, kaverny "					
	VV		1,356*0,2		0,271			
	VV		Mezisoučet		0,271			
	VV		Součet		1,627			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								0,00
29	K	311-06	Technologické vystrojení vrtu, nerez čerpadlo řízené FM	soub	1,000		0,00	
	VV		" cena zahrnuje dodávku a montáž "					
	VV		" ponorné celonerezové čerpadlo "					
	VV		" Calpeda 4 SDF 46/15, 1,1 kW, 400V, 3A+ZP. KL. 5/4 "					
	VV		" řízeno FM v závislosti na tlakovém snímači "					
	VV		" napojení čerpadla potrubím PE 32/40 vč. zpětné klapky "					
	VV		" čeradlo zavěšeno na studničním provazu "					
	VV		" uzavírací armatury DN 32/40 ve zhlaví vrtu pro odvodušnění "					
	VV		" napojení na potrubí výtaku PE 63 "					
	VV		" příchytky, jištění čerpadla, háčky - vše nerez "					
	VV		" šroubení, zpětná klapka+kulový uzávěr + redukce "					
	VV		" rozvaděč pro napájení a řízení čerpadla "					
	VV		" ochrana čerpadla proti chodu tzv. na sucho pomocí ele. sond "					
	VV		" plastová kanalizační trubka DN 300-1 m "					
	VV		" kompletní dodávka a montáž dle PD "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zabetonováním	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
31	M	55342263	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/48x1,5mm vč. čepičky - barva zelená	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
32	M	55342274	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2500mm vč. čepičky - barva zelená	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
33	M	55342202	objímka pro uchycení vzpěry na sloupek D 40-50mm - barva zelená	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
34	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	42,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
35	M	31327515	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 2000mm - barva zelená	m	44,100		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		44,100			
36	K	348401350	Rozvinutí, montáž a napnutí napínacího drátu na oplocení	m	130,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
37	M	15619100	drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm	m	136,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		130*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		136,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	348401360	Přiháčkování strojového pletiva k napínacímu drátu na oplocení	m	130,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
39	K	348401777r	Napínací strojek Zn+PVC na oplocení ze strojového pletiva	kus	3,000		0,00	
40	K	348401888r	D+M Spojovací a montážní materiál pro oplocení dle potřeby	soub	1,000		0,00	
41	K	348401899r	D+M Branka oplocení komplet č. 100 cm s panty a výplní pletivem v barvě zelené jako oplocení, vč. kování a zámku FAB	kus	1,000		0,00	
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
42	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	6,908		0,00	CS ÚRS 2023 02
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
43	K	637211112	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm na MC 10	m2	6,908		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" beton. dlažba tl. min. 50 mm - prstenec "					
	VV		" šíře 1m spádovaný vně vrtu "					
	VV		" položení do betonu "					
	VV		3,14*1,6*1,6		8,038			
	VV		-(3,14*0,6*0,6)		-1,130			
	VV		Součet		6,908			
D 8			Trubní vedení				0,00	
44	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
45	M	59224161	skruž kanalizační (studniční) se stupadly kasi100x50x12cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
46	M	59224162	skruž kanalizační (studniční) se stupadly kasi100x100x12cm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
47	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
48	M	28661444r	poklop nerezový uzamykatelný odvětrávaný dešťujistý se zateplením 600x600 mm	kus	1,000		0,00	
49	K	899713133r	Sloupek signalizační s tabulkou PHO 1°	kus	1,000		0,00	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
50	K	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
51	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových PVC DN 400 mm	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
52	M	28612033	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 400x6000mm SN16	m	12,360		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		12*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		12,360			
53	K	955955002	D+M Výstražné tabulky "Vodní zdroj - pásmo hygienické ochrany I. stupně" a "Nepovolaným vstup zakázán" na oplocení vrtu	soub	1,000		0,00	
54	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 50 do 60 mm	m	0,240		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" prostup pro kabely DN 50 "					
	VV		0,12*2		0,240			
	VV		Součet		0,240			
55	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	0,120		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" prostup pro výtlač "					
	VV		0,12		0,120			
	VV		Součet		0,120			
56	K	977222160r	D+M Dotěsnění prostupů pomocí pryžových těsnících segmentů spřažených nerezovými šrouby a deskami po obou stranách stěn DN 50 - příruby nerez	kus	4,000		0,00	
57	K	977222162r	D+M Dotěsnění prostupů pomocí pryžových těsnících segmentů spřažených nerezovými šrouby a deskami po obou stranách stěn DN 100 - příruby nerez	kus	2,000		0,00	
D 998			Přesun hmot				0,00	
58	K	998254011	Přesun hmot pro studny a jímání vody	t	39,450		0,00	CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC ZLATÁ OLEŠNICE, ZDROJ VODY, VODOJEM, VODOVOD
Objekt: 2 - D2 - VODOVODNÍ ROZVODY (VÝTLAK A ZÁSOBNÍ ŘAD), ZPEVNĚNÁ
CESTA NAD VEDENÍM

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	ZLATÁ OLEŠNICE	Datum:	5. 9. 2023
Zadavatel:		IČ:	00278483
	OBEC ZLATÁ OLEŠNICE, ZLATÁ OLEŠNICE 145, 541 01	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	14561859
	ING. NOVOTNÝ, VODOHOSPOD. KANCELÁŘ TRUTNOV	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
	LENKA BENEŠOVÁ	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH		0,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC ZLATÁ OLEŠNICE, ZDROJ VODY, VODOJEM, VODOVOD
Objekt: 2 - D2 - VODOVODNÍ ROZVODY (VÝTLAK A ZÁSOBNÍ ŘAD), ZPEVNĚNÁ CESTA NAD VEDENÍM

Místo:	ZLATÁ OLEŠNICE	Datum:	5. 9. 2023
Zadavatel:	OBEC ZLATÁ OLEŠNICE, ZLATÁ OLEŠNICE 145, 541 01	Projektant:	ING. NOVOTNÝ, VODOHOSPOD. KANCELÁŘ TRUTNOV
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	LENKA BENEŠOVÁ

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	OBEC ZLATÁ OLEŠNICE, ZDROJ VODY, VODOJEM, VODOVOD						
Objekt:	2 - D2 - VODOVODNÍ ROZVODY (VÝTLAK A ZÁSOBNÍ ŘAD), ZPEVNĚNÁ CESTA NAD VEDENÍM						
Místo:	ZLATÁ OLEŠNICE	Datum:	5. 9. 2023				
Zadavatel:	OBEC ZLATÁ OLEŠNICE, ZLATÁ OLEŠNICE 145, 541 01	Projektant:	ING. NOVOTNÝ, VODOHOSPOD. KANCELÁŘ TRUTNOV				
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	LENKA BENEŠOVÁ				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem	0,00							
------------------------	------	--	--	--	--	--	--	--

D	HSV	Práce a dodávky HSV	0,00					
---	-----	---------------------	------	--	--	--	--	--

D	1	Zemní práce	0,00					
---	---	-------------	------	--	--	--	--	--

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	40,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" podzemní či dešťová voda z výkopů "					
	VV		" odhad - bude řešeno dle skutečnosti "					
	VV		5*8		40,000			
	VV		Součet		40,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" 2 čerpadla "					
	VV		5*2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	4,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		0,8*2		1,600			
	VV		1,3*2		2,600			
	VV		Součet		4,200			
4	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	1,300		0,00	CS ÚRS 2023 02
5	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	200,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" částečně - páska se bude postupně "					
	VV		" posouvat dle postupujících prací "					
	VV		200		200,000			
	VV		Součet		200,000			
6	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	200,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
7	K	119003217	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	70,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" mobilní oplocení výkopu "					
	VV		" v místě napojení na vrt a VDJ "					
	VV		" v místech dle potřeby "					
	VV		70		70,000			
	VV		Součet		70,000			
8	K	119003218	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	70,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
9	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 742,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" odstranění humosní vrstvy v tl. 150 mm "					
	VV		" výtlač v souběhu s kabelem "					
	VV		" v místě budoucí cesty pro příjezd obsluhy k VDJ "					
	VV		" trasa souběh výtlač, zásob. řad a el. přípojka "					
	VV		520*5		2 600,000			
	VV		" trasa souběh výtlač + el. "					
	VV		178*0,8		142,400			
	VV		Součet		2 742,400			
10	K	132312222	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržitelných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" ruční dokopání v místech dle potřeby "					
	VV		" odhad "					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
11	K	132354104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně	m3	192,240		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" zemní práce pro přípojku elektro, ani vlastní přípojka "					
	VV		" nejsou součástí tohoto objektu - je řešeno v samostatném "					
	VV		" objektu "					
	VV		" výtlač v souběhu s kabelem "					
	VV		178*0,8*1,5		213,600			
	VV		" - již odstraněná humosní vrstva "					
	VV		-(178*0,8*0,15)		-21,360			
	VV		Součet		192,240			
12	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	902,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" zemní práce pro přípojku elektro, ani vlastní přípojka "					
	VV		" nejsou součástí tohoto objektu - je řešeno v samostatném "					
	VV		" objektu "					
	VV		" výtlač v souběhu s kabelem a zásobním řadem "					
	VV		520*1,3*1,5		1 014,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv - již odstraněná humosní vrstva "					
			vv -(520*1,3*0,15)		-101,400			
			vv " - ruční dokopání "					
			vv -10		-10,000			
			vv Součet		902,600			
13	K	139001101	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	16,050		0,00	CS ÚRS 2023 01
			vv " v blízkosti podzemních vedení "					
			vv (0,8*2)*1*1,5		2,400			
			vv (1,3*2)*1*1,5		3,900			
			vv 1,3*1*1,5		1,950			
			vv " v místech napojení na vrt a VDJ "					
			vv 1,3*2*1,5*2		7,800			
			vv Součet		16,050			
14	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	511,867		0,00	CS ÚRS 2023 02
			vv "jen částečně - v místech nutného vstupu do výkopu "					
			vv " strana bez přílože elektropřipojky "					
			vv (698*1,5)/3		349,000			
			vv " strana s výkopem pro přípojku el. "					
			vv " částečné pažení "					
			vv (698*0,7)/3		162,867			
			vv Součet		511,867			
15	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	511,867		0,00	CS ÚRS 2023 02
16	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	312,965		0,00	CS ÚRS 2023 02
			vv " odvoz přebytečného výkopku k rozprostření "					
			vv " v okolí stavby "					
			vv 312,965		312,965			
			vv Součet		312,965			
17	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	312,965		0,00	CS ÚRS 2023 02
			vv " naložení přebytečného výkopku "					
			vv 312,965		312,965			
			vv Součet		312,965			
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	791,875		0,00	CS ÚRS 2023 02
			vv " zpětný zásyp rýhy vykopanou zeminou "					
			vv " výkopek celkem "					
			vv 1104,84		1 104,840			
			vv " - lože a obsyp "					
			vv -312,965		-312,965			
			vv Součet		791,875			
19	K	181151331	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	3 368,330		0,00	CS ÚRS 2023 02
			vv " v místech rozprostřené ornice "					
			vv " a humosní vrstvy "					
			vv 2742,4		2 742,400			
			vv " v místech rozprostřené přebytečného výkopku "					
			vv 625,93		625,930			
			vv Součet		3 368,330			
20	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 742,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
21	K	181351888r	Rozprostření přebytečného výkopku v okolí stavby tl vrstvy přes 400 do 500 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	625,930		0,00	
			vv " zemina se může částečně využít k "					
			vv " vyrovnání terénu v úvozu pod "					
			vv " budoucí komunikací "					
			vv 312,965/0,5		625,930			
			vv Součet		625,930			
22	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 742,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
23	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	109,696		0,00	CS ÚRS 2023 02
			vv 2742,4*0,04 *Přepočtené koeficientem množství		109,696			
24	K	181951114	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	2 600,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			vv " pod budoucí šterk. komunikací "					
			vv 520*5		2 600,000			
			vv Součet		2 600,000			
25	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	10 969,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
			vv " 4x "					
			vv 2742,4*4		10 969,600			
			vv Součet		10 969,600			
26	K	186666001	Odkopání navážky (hromady) cca 25 m3 odvoz a rozprostření v úvozu pod budoucí komunikací, případně jinde v okolí stavby	soub	1,000		0,00	
D 2 Zakládání							0,00	
27	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			vv " pro případné čerpání vody z výkopů "					
			vv " odhad - bude řešeno dle skutečnosti "					
			vv 100		100,000			
			vv Součet		100,000			
28	K	212766333r	Dod. + Mtž. + Dmž plast. dočasná šachta (skruž) pro případné čerpání vody z výkopů	kus	4,000		0,00	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	338991223r	Ohradník pro zvířata - kůl dřevěný akátový v nad zemí přes 1,5 do 2 m se zadusáním do kamenité půdy	kus	106,000		0,00	
	VV		" kůly z tvrdého dřeva "					
	VV		" předpoklad že budou 8 až 10 m od sebe "					
	VV		"950/9"					
	VV		106		106,000			
	VV		Součet		106,000			
30	K	338991311r	Ohradník pro zvířata - Vysokopevnostní drát prům. 2,5 mm, počet vodičů 2x	m	950,000		0,00	
	VV		" elektrický ohradník - izolátory, vodiče "					
	VV		" bez zdroje impulsů "					
	VV		950		950,000			
	VV		Součet		950,000			
31	K	338991322r	Ohradník pro zvířata - Zpevněné rohy a průběžné zlomy, porcelánové koncové a rohové průběžné izolátorv	soub	1,000		0,00	
	VV		" + napínáky průběžné, nerezové "					
	VV		" kompenzační pružiny "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	338991333r	Ohradník pro zvířata - 2x pružinová brána na pevné konstrukci z 2m akátových kůlů	soub	1,000		0,00	
33	K	338991334r	Ohradník pro zvířata - Izolátory na 2 vruty	soub	1,000		0,00	
34	K	338991335r	Ohradník pro zvířata - Příslušenství (zemnění, propojovací prvky, aj.)	soub	1,000		0,00	
35	K	338991336r	Ohradník pro zvířata - montážní práce	soub	1,000		0,00	
36	K	338991337r	Ohradník pro zvířata - doprava	soub	1,000		0,00	
37	K	338992333	Dod. + Mtž. Uzamykatelná ocelová závora	kus	1,000		0,00	
	VV		" uzavření cesty na spodním úseku u hřiště "					
	VV		" provedení závory musí být upřesněno "					
	VV		" cena předběžná orientační "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D		4	Vodorovné konstrukce					0,00
38	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	312,965		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" lože a obsyp potrubí z drceného "					
	VV		" kameniva max. frakce 16 mm "					
	VV		" může být nahrazeno prosátým výkopkem "					
	VV		" pakliže to zemina umožní - musí "					
	VV		" rozhodnout projektant, nebo dozor investora "					
	VV		178*0,8*0,363		51,691			
	VV		520*0,65*0,363		122,694			
	VV		520*0,65*0,41		138,580			
	VV		Součet		312,965			
D		5	Komunikace pozemní					0,00
39	K	564750011r	Podklad z kameniva vel. 0-32 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 600,000		0,00	
	VV		" cena vč. dopravy šterku na místo stavby "					
	VV		" tl. vrstvy po zhutnění 150 mm "					
	VV		2600		2 600,000			
	VV		Součet		2 600,000			
40	K	564760011r	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	2 600,000		0,00	
	VV		" cena vč. dopravy šterku na místo stavby "					
	VV		" tl. vrstvy po zhutnění 200 mm "					
	VV		2600		2 600,000			
	VV		Součet		2 600,000			
41	K	569903311r	Zřízení krajnic se zhutněním - příplatek za vysvahování šterkových krajnic a řádné zhutnění	m3	117,000		0,00	
	VV		520*0,75*0,15*2		117,000			
	VV		Součet		117,000			
42	K	597311121	Svodnice ocelová š 120 mm kotvená do sypaniny	m	65,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" svodnice typu VIAQUA STREET 120B se zesílenou "					
	VV		" náběhovou hranou s únosností 40kN "					
	VV		13*5		65,000			
	VV		Součet		65,000			
D		8	Trubní vedení					0,00
43	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
44	M	55253612r	FFR 80/100 redukce přírubová	kus	1,000		0,00	
45	K	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
46	M	55250714r	T 80 přírubová odbočka	kus	1,000		0,00	
47	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	698,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
48	M	28613113	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR17 63x5,8mm typ 2 podle PAS 1075 - dvouvrstvá	m	708,470		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		698*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		708,470			
49	K	871251221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 6,6 mm	m	520,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
50	M	28613130	trubka vodovodní PE100 RC PN 10 SDR17 110x6,6mm typ 2 podle PAS 1075 - dvouvrstvá	m	527,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		520*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		527,800			
51	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
52	M	28615972	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	877211110	Montáž elektrokolen 30° , 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
54	M	28614946r	elektrokoleno 30° PE 100 PN16 D 63mm	kus	2,000		0,00	
55	K	877211123	Montáž elektro navrtávacích T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 63/40	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
56	M	28614001	tvarovka T-kus navrtávací D 63-40mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
57	K	877251101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	87,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
58	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	87,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
59	K	877251110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
60	M	28614949	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
61	K	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
62	M	42221300	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 40x140mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
63	M	42291072	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
64	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
65	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
66	M	42291073	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
67	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	698,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
68	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	698,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
69	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	520,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
70	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	520,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
71	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
72	K	899121102	Osazení poklopů plastových šoupátkových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
73	M	56230633	poklop uliční šoupátkový kulatý plastový PA s litinovým víkem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
74	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
75	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
76	K	899422422	D+M Deska podkladní univerzální	kus	2,000		0,00	
77	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém sloupek s patkou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
78	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	1 218,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		698+520		1 218,000			
	VV		Součet		1 218,000			
79	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	1 218,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
80	K	899722333r	D+M Spojový a montážní materiál		1,000		0,00	
	VV		" mazivo, těsnění, šrouby, matice - dle potřeby "					
	VV		" šrouby, podložky a matice budou použity zásadně z "					
	VV		" nekorozivního materiálu "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
81	K	899722444	D+M Příruba jištěná na PE 110	kus	2,000		0,00	
82	K	899722445	D+M Podpůrná vsuvka na PE 110	kus	2,000		0,00	
83	K	899722446	D+M Příruba jištěná na PE 90	kus	1,000		0,00	
84	K	899722447	D+M Podpůrná vsuvka na PE 90	kus	1,000		0,00	
85	K	899722448	D+M Spojka PE63-nerez	kus	1,000		0,00	
86	K	991991001	D+M Úpravy ve stávající Armaturní šachtě za hlavní silnici na parcele č. 371/2	soub	1,000		0,00	
	VV		" odstavení zdrojů uzavřením šoupátky "					
	VV		" nebo zaslepením potrubí v šachtě "					
	VV		" vyřazení posilovací stanice z provozu "					
	VV		" zařízení zůstane ponecháno v šachtě "					
	VV		" demontovaná zařízení zůstávají majetkem obce "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
87	K	991991002	Demontáž starého hydrantu	kus	1,000		0,00	
88	K	991991003	D+M Začátek výtaku - napojení na stávající vrt	soub	1,000		0,00	
89	K	991991004	D+M Konec výtaku - napojení na nový VDJ v armaturní komoře	soub	1,000		0,00	
90	K	991991005	D+M Začátek zásobního řadu - napojení na nový VDJ v armaturní komoře	soub	1,000		0,00	
91	K	991991006	D+M Konec zásobního řadu - napojení na stávající řad PE90 k hydrantu	soub	1,000		0,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
92	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	2 600,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" na zemní plán pod štěrk. komunikací "					
	VV		2600		2 600,000			
	VV		Součet		2 600,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
93	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	14,097		0,00	CS ÚRS 2023 02

D

OST

Ostatní

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	Poznámka č.1.	Odstranění veškerých náletů, stromů a pařezů v trase stavby zajistí obec Zlatá Olešnice na své náklady před zahájením stavby		1,000		0,00	
	VV		" není součástí tohoto rozpočtu "					
	VV		" položka bez ceny - pouze poznámka "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
95	K	Poznámka č.2.	Případnou výsadbu nových stromů zajistí obec Zlatá Olešnice na své náklady po dokončení stavby		1,000		0,00	
	VV		" není součástí tohoto rozpočtu "					
	VV		" položka bez ceny - pouze poznámka "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OBEC ZLATÁ OLEŠNICE, ZDROJ VODY, VODOJEM, VODOVOD
Objekt:
3 - D3 - VODOJEM 100 m3

KSO:
Místo: ZLATÁ OLEŠNICE

Zadavatel:
OBEC ZLATÁ OLEŠNICE, ZLATÁ OLEŠNICE 145, 541 01

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
ING. NOVOTNÝ, VODOHOSPOD. KANCELÁŘ TRUTNOV

Zpracovatel:
LENKA BENEŠOVÁ

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 9. 2023

IČ:
DIČ: 00278483

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 14561859

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH v CZK			0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC ZLATÁ OLEŠNICE, ZDROJ VODY, VODOJEM, VODOVOD
Objekt: 3 - D3 - VODOJEM 100 m3

Místo:	ZLATÁ OLEŠNICE	Datum:	5. 9. 2023
Zadavatel:	OBEC ZLATÁ OLEŠNICE, ZLATÁ OLEŠNICE 145, 541 01	Projektant:	ING. NOVOTNÝ, VODOHOSPOD. KANCELÁŘ TRUTNOV
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	LENKA BENEŠOVÁ

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	OBEC ZLATÁ OLEŠNICE, ZDROJ VODY, VODOJEM, VODOVOD					Datum:	5. 9. 2023	
Objekt:	3 - D3 - VODOJEM 100 m3					Projektant:	ING. NOVOTNÝ, VODOHOSPOD. KANCELÁŘ TRUTNOV	
Místo:	ZLATÁ OLEŠNICE					Zpracovatel:	LENKA BENEŠOVÁ	
Zadavatel:	OBEC ZLATÁ OLEŠNICE, ZLATÁ OLEŠNICE 145, 541 01							
Uchazeč:	Vyplň údaj							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem							0,00	
------------------------	--	--	--	--	--	--	------	--

D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
---	-----	---------------------	--	--	--	--	------	--

D	1	Zemní práce					0,00	
---	---	-------------	--	--	--	--	------	--

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	80,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		" ze dna stavební jámy při realizaci "					
	vv		" v případě potřeby "					
	vv		10*8		80,000			
	vv		Součet		80,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		" 2 ČERPADLA "					
	vv		10*2		20,000			
	vv		Součet		20,000			
3	K	119003217	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		" kolem jámy pro VDJ "					
	vv		50		50,000			
	vv		Součet		50,000			
4	K	119003218	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
5	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	3,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
6	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	3,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
7	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	225,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		15*15		225,000			
	vv		Součet		225,000			
8	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s motorovým vrtákem	m	27,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		" vyvrtaná zemina bude rozprostřena "					
	vv		" v okolí sloupku "					
	vv		0,8*34		27,200			
	vv		Součet		27,200			
9	K	131111359	Příplatek za vtrání v kamenité nebo kořeny prorostlé půdě	m	27,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
10	K	131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	387,833		0,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		" jáma bude se svahovanými stěnami "					
	vv		" tudíž bez nutnosti pažení "					
	vv		5,7*3,2*2,9		52,896			
	vv		10,34*8,3*2,65		227,428			
	vv		-52,896		-52,896			
	vv		(2,392*2,68)*13,5/2		43,271			
	vv		(2,465*2)*12/2		29,580			
	vv		(3,1*2,75)*10,34/2		44,074			
	vv		(2,9*2,9)*10,34/2		43,480			
	vv		Součet		387,833			
11	K	162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	775,666		0,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		" přemístění výkopku na dočasnou "					
	vv		" deponii v místě stavby "					
	vv		387,833		387,833			
	vv		Mezisoučet		387,833			
	vv		" z dočasné deponie zpět k provedení zásypů "					
	vv		" a násypů "					
	vv		387,833		387,833			
	vv		Mezisoučet		387,833			
	vv		Součet		775,666			
12	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	387,833		0,00	CS ÚRS 2023 02
13	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	150,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		15*2,5*4		150,000			
	vv		Součet		150,000			
14	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	173,728		0,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		" násypy kolem VDJ "					
	vv		387,833-214,105		173,728			
	vv		Součet		173,728			
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	387,833		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	214,105		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" zásyp VDJ vykopanou zeminou "					
	VV		" výkopek celkem "					
	VV		387,833		387,833			
	VV		" - šterkové lože "					
	VV		-16		-16,000			
	VV		" - VDJ částečně "					
	VV		-(3,1*7*2+3,1*5,2)*2,65		-157,728			
	VV		Součet		214,105			
17	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	225,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
18	K	181111134	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm ve svahu přes 1:1	m2	150,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
19	K	181351103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	225,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
20	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	225,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
21	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		225*0,04 'Přepočtené koeficientem množství		9,000			
22	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	150,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
23	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		150*0,04 'Přepočtené koeficientem množství		6,000			
24	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	76,752		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		9,84*7,8		76,752			
	VV		Součet		76,752			
25	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	1 500,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" 4x "					
	VV		225*4		900,000			
	VV		150*4		600,000			
	VV		Součet		1 500,000			
26	K	185803444r	Další drobné konfigurace terénu dle požadavku	soub	1,000		0,00	
D 2		Zakládání						0,00
27	K	212750102	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 125 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" po obvodu jámy pro VDJ "					
	VV		" cena vč. lože a obsypu kamenivem "					
	VV		10*2+8*2+9		45,000			
	VV		" potrubí vsaku "					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		60,000			
28	K	212750333	D+M Napojení drenážního potrubí do šachty drenáže	soub	1,000		0,00	
29	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" pro případné dočasné čerpání vody z výkopů "					
	VV		" odhad - bude řešeno dle skutečnosti "					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
30	K	212766333r	Dod. + Mtž. + Dmtž plast. dočasná šachta (skruž) pro případné čerpání vody z výkopů	kus	1,000		0,00	
31	K	212766334	D+M Záslepka drenážního potrubí DN 125	kus	1,000		0,00	
32	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	2,306		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" pro sloupky oplocení "					
	VV		(3,14*0,15*0,15)*0,8*34		1,922			
	VV		Mezisoučet		1,922			
	VV		" + prolev do boků vyvrtaných jamek "					
	VV		" díry po vypadaných kamenech, kaverny "					
	VV		1,922*0,2		0,384			
	VV		Mezisoučet		0,384			
	VV		Součet		2,306			
D 3		Svislé a kompletní konstrukce						0,00
33	K	311-01	Dodávka prefabrikovaného typového VDJ o objemu 2x 50 m3, ozn. VODOJEM PRO	soub	1,000		0,00	
	VV		" cena zahrnuje: "					
	VV		" dodávku VDJ 2x 50 m3 s kompletním "					
	VV		" trubním, zámečnickým a elektro vystrojením "					
	VV		" dle technické zprávy VDJ "					
	VV		" cena vč. vstupních plast. zatepl. dveří "					
	VV		" vč. zateplené fasády horního domku "					
	VV		" vč. komplet sedlové střechy s krytinou a okapy "					
	VV		" vč. zatěsnění všech prostupů "					
	VV		" vč. zprovoznění VDJ a zaškolení obsluhy "					
	VV		" kompletní dodávka vč. technologického objektu "					
	VV		" vč. umyvadla s baterií s oční sprchou "					
	VV		" a s domácí vodárnou "					
	VV		" vč. dokladů o nepropustnosti nádrží a o použití "					
	VV		" materiálů určených pro styk s pitnou vodou určenou "					
	VV		" pro lidskou spotřebu "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	311-02	Doprava VDJ na staveniště a zpět	soub	1,000		0,00	
35	K	311-03	Montáž na staveništi	soub	1,000		0,00	
36	K	311-04	Montážní jeřáb do nosnosti 200 tun	soub	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	311-05	Fiedler H7 přenosy MaR, DV2 atd.	soub	1,000		0,00	
38	K	311-07	Tlaková nádoba 200l + příslušenství	soub	1,000		0,00	
39	K	311-08	Dod. + Mtž. Dlažba vstupu na sucho, drcené kamenivo	soub	1,000		0,00	
40	K	311-09	Dod. + Mtž. Okapový chodník kolem VDJ - odhad ceny	soub	1,000		0,00	
41	K	311-10	Dod. + Mtž. Napojení na potrubí výtlačku PE 63 a zásobního řadu PE 110 pomocí ET	soub	1,000		0,00	
42	K	311-11	Dod. + Mtž. Zaústění přívodního, zásobního a přepadového potrubí cca 1 m do armaturní komory VDJ	soub	1,000		0,00	
43	K	311-12	Dod. + Mtž. Zatěsnění vešterých prostupů	soub	1,000		0,00	
44	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zabetonováním	kus	34,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
45	M	55342263	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/48x1,5mm vč. čepičky - barva zelená	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
46	M	55342274	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2500mm vč. čepičky - barva zelená	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
47	M	55342202	objímka pro uchycení vzpěry na sloupek D 40-50mm - barva zelená	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
48	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	66,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
49	M	31327515	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 2000mm - barva zelená	m	69,300		0,00	CS ÚRS 2023 02
VV					66*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	69,300		
50	K	348401350	Rozvinutí, montáž a napnutí napínacího drátu na oplocení	m	200,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
51	M	15619100	drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm	m	210,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
VV					200*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	210,000		
52	K	348401360	Přiháčkování strojového pletiva k napínacímu drátu na oplocení	m	200,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
53	K	348401777r	Napínací strojek Zn+PVC na oplocení ze strojového pletiva	kus	9,000		0,00	
54	K	348401888r	D+M Spojovací a montážní materiál pro oplocení dle potřeby	soub	1,000		0,00	
55	K	348401899r	D+M Branka oplocení komplet č. 100 cm s panty a výplní pletivem v barvě zelené jako oplocení, vč. kování a zámku FAB	kus	1,000		0,00	
D 4							0,00	
56	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě fr. 0-63	m3	12,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
VV					" pokud se rozhodne, že místo šterkových podsypů "			
VV					" se provede žebet. deska, musí být tato dopočítána "			
VV					" a šterkové podsypy dány do méně prací "			
VV					10*8*0,15	12,000		
VV					Součet	12,000		
57	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého fr. 4-8	m3	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
VV					10*8*0,05	4,000		
VV					Součet	4,000		
D 8							0,00	
58	K	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
VV					" šachta na potrubí vsaku "			
VV					1	1,000		
VV					Součet	1,000		
59	K	894812033	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
60	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
61	K	894812063	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop plastový s teleskopem uzamykatelný	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
D 9							0,00	
62	K	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3	m3	100,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
63	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	100,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
64	K	938901411	Dezinfekce nádrže roztokem chlomanu sodného	m3	100,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
65	K	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	54,040		0,00	CS ÚRS 2023 02
VV					2,8*7*2+2,8*5,3	54,040		
VV					Součet	54,040		
66	K	955955001	D+M Výstražné tabulky "Vodní zdroj - pásmo hygienické ochrany I. stupně" a "Nepovolaným vstup zakázán" na oplocení VDJ	soub	1,000		0,00	
D 998							0,00	
67	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	26,457		0,00	CS ÚRS 2023 02
D PSV							0,00	
D 711							0,00	
68	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	47,085		0,00	CS ÚRS 2023 02
VV					" na stropní desku VDJ "			
VV					3,1*7,3*2+3,1*5,5	62,310		
VV					" - technolog. obj. "			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(5,25*2,9)		-15,225			
	VV		Součet		47,085			
69	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,014		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		47,085*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,014			
70	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	36,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" žebet. prefabrik. část VDJ "					
	VV		" dle PD "					
	VV		(9,3*2+7,3*2+1,8*2)*1		36,800			
	VV		Součet		36,800			
71	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,013		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		36,8*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,013			
72	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	47,085		0,00	CS ÚRS 2023 02
73	M	62821109	asfaltový pás separační s krycí vrstvou tl do 1,0mm, typu R	m2	54,878		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		47,085*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		54,878			
74	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	36,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
75	M	62821109	asfaltový pás separační s krycí vrstvou tl do 1,0mm, typu R	m2	44,933		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		36,8*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		44,933			
76	K	711161173	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné z nopové fólie	m2	47,085		0,00	CS ÚRS 2023 02
77	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	54,878		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		47,085*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		54,878			
78	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	36,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
79	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	44,933		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		36,8*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		44,933			
80	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	167,770		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		(47,085+36,8)*2		167,770			
	VV		Součet		167,770			
81	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	244,830		0,00	CS ÚRS 2023 02
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
82	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	83,885		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		47,085+36,8		83,885			
	VV		Součet		83,885			
83	M	28376020	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 150mm	m2	88,079		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		83,885*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		88,079			
84	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	621,838		0,00	CS ÚRS 2023 02
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	21-M	Elektromontáže				0,00	
85	K	210-01	D+M Zemniče, vnější uzemnění (zemní pásky FeZn + vývody nad terén pro napojení nadzemní části hromosvodu - dodávka VDJ)	soub	1,000		0,00	
	VV		" položka bez ceny, pouze poznámka "					
	VV		" výše uvedené v popisu položky "					
	VV		" je součástí objektu elektro "					
	VV		" to znamená venkovní zemniče - pásovina + kulatina "					
	VV		" svorky atd. "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
86	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	80,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		" případné drobné stavební a montážní "					
	VV		" přípomoc při osazování VDJ "					
	VV		10*8		80,000			
	VV		Součet		80,000			
	D	OST	Ostatní				0,00	
87	K	Poznámka č.1.	Odstranění veškerých náletů, stromů a pařezů v trase stavby zajistí obec Zlatá Olešnice na své náklady před zahájením stavby		1,000		0,00	
	VV		" není součástí tohoto rozpočtu "					
	VV		" položka bez ceny - pouze poznámka "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
88	K	Poznámka č.2.	Případnou výsadbu nových stromů zajistí obec Zlatá Olešnice na své náklady po dokončení stavby		1,000		0,00	
	VV		" není součástí tohoto rozpočtu "					
	VV		" položka bez ceny - pouze poznámka "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OBEC ZLATÁ OLEŠNICE, ZDROJ VODY, VODOJEM, VODOVOD
Objekt:

4 - D4 - ELEKTROROZVODY, ELEKTROPŘÍPOJKA VČ. ZEMNÍCH PRACÍ

KSO:
Místo: ZLATÁ OLEŠNICE

Zadavatel:
OBEC ZLATÁ OLEŠNICE, ZLATÁ OLEŠNICE 145, 541 01

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
ING. NOVOTNÝ, VODOHOSPOD. KANCELÁŘ TRUTNOV

Zpracovatel:
LENKA BENEŠOVÁ

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 9. 2023

IČ: 00278483
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 14561859
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC ZLATÁ OLEŠNICE, ZDROJ VODY, VODOJEM, VODOVOD
Objekt:

4 - D4 - ELEKTORROZVODY, ELEKTROPŘÍPOJKA VČ. ZEMNÍCH PRACÍ			
Místo:	ZLATÁ OLEŠNICE	Datum:	5. 9. 2023
Zadavatel:	OBEC ZLATÁ OLEŠNICE, ZLATÁ OLEŠNICE 145, 541 01	Projektant:	ING. NOVOTNÝ, VODOHOSPOD. KANCELÁŘ TRUTNOV
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	LENKA BENEŠOVÁ
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	

Náklady ze soupisu prací		0,00
M - Práce a dodávky M		0,00
21-M - Elektromontáže		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBEC ZLATÁ OLEŠNICE, ZDROJ VODY, VODOJEM, VODOVOD
Objekt:

4 - D4 - ELEKTORROZVODY, ELEKTROPŘÍPOJKA VČ. ZEMNÍCH PRACÍ

Místo:	ZLATÁ OLEŠNICE	Datum:	5. 9. 2023
Zadavatel:	OBEC ZLATÁ OLEŠNICE, ZLATÁ OLEŠNICE 145, 541 01	Projektant:	ING. NOVOTNÝ, VODOHOSPOD. KANCELÁŘ TRUTNOV
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	LENKA BENEŠOVÁ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D	M	Práce a dodávky M						0,00
D	21-M	Elektromontáže						0,00
1	K	210-01	Dod. + Mtž Elektrorozvody, dle samostatného rozpočtu a výkazu výměr	soub	1,000		0,00	
	VV		" v ceně je zahrnuto: "					
	VV		" - Elektromontáže - montáž "					
	VV		" - Zemní práce - montáž "					
	VV		" - Nosný materiál "					
	VV		" - Revize a další nezařazené práce "					
	VV		" Jedná se o kompletní dodávku a montáž "					
	VV		" v rozsahu dle projektové dokumentace "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OBEC ZLATÁ OLEŠNICE, ZDROJ VODY, VODOJEM, VODOVOD
Objekt:
5 - D5 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO:
Místo: ZLATÁ OLEŠNICE

Zadavatel:
OBEC ZLATÁ OLEŠNICE, ZLATÁ OLEŠNICE 145, 541 01

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
ING. NOVOTNÝ, VODOHOSPOD. KANCELÁŘ TRUTNOV

Zpracovatel:
LENKA BENEŠOVÁ

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 9. 2023

IČ: 00278483
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 14561859
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC ZLATÁ OLEŠNICE, ZDROJ VODY, VODOJEM, VODOVOD
Objekt: 5 - D5 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo:	ZLATÁ OLEŠNICE	Datum:	5. 9. 2023
Zadavatel:	OBEC ZLATÁ OLEŠNICE, ZLATÁ OLEŠNICE 145, 541 01	Projektant:	ING. NOVOTNÝ, VODOHOSPOD. KANCELÁŘ TRUTNOV
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	LENKA BENEŠOVÁ

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBEC ZLATÁ OLEŠNICE, ZDROJ VODY, VODOJEM, VODOVOD
Objekt: 5 - D5 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo: ZLATÁ OLEŠNICE Datum: 5. 9. 2023
Zadavatel: OBEC ZLATÁ OLEŠNICE, ZLATÁ OLEŠNICE 145, 541 01 Projektant: ING. NOVOTNÝ,
VODOHOSPOD. KANCELÁŘ
TRUTNOV
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: LENKA BENEŠOVÁ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					0,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					0,00
1	K	011324000	Archeologický průzkum	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení směrové i výškové veškerých stávajících podzemních vedení a zařízení, zajištění geodet. podkladu v trase	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - zaměření skutečného provedení nových sítí a veškerých objektů (VDJ, nová komunikace, vrt, atd.)	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	013254033	Fotodokumentace	soub	1,000		0,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště					0,00
6	K	032103000	Náklady na zařízení staveniště (buňky, chemické WC, plochy pro uskladnění materiálů, oplocení staveniště, atd. - dle potřeb dodavatele)	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	034103000	Zajištění výkopů proti pádu osob, označení staveniště výstražnými a informačními tabulkami, případné osvětlení výkopů v nočních hodinách	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
D		VRN4	Inženýrská činnost					0,00
8	K	043103000	Krácený rozbor pitné vody	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	043154000	Zkoušky hutnicí v místě nové komunikace (v případě požadavku)	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
10	K	043194000	Ostatní zkoušky a revize	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
11	K	045303000	Konzultační a koordinační činnost	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
D		VRN7	Provozní vlivy					0,00
12	K	075203000	Ochranná pásma vodárenská - práce v ochranném pásmu vodního zdroje I. stupně	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
D		VRN8	Přesun stavebních kapacit					0,00
13	K	081103000	Mimostaveništní doprava materiálů a pracovníků	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
D		VRN9	Ostatní náklady					0,00
14	K	091504000	Náklady související s publikační činností - propagace a publicita zakázky (billboard)	soub	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01