
{00000000-0000-0000-0000-000000000000}

{dcd113aa-382e-41ec-8b18-6549931d4f1a}
{dcd113aa-382e-41ec-8b18-6549931d4f1a}

2
2

KRYC LIST SOUPISU PRACStavba: REKONSTRUKCE VO GOETHOVA VYŠINA, TEPLICE
Objekt: **ZRN - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

KSO:	TEPLICE	CC-CZ:	27.6.2021
Místo:		Datum:	
Zadavatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE	IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:	ENERGO Tušimice s.r.o., Tušimice 19, 43201 Kadaň	IČ:	49903551
		DIČ:	CZ49903551
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH 177 653,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	177 653,55	21,00%	37 307,25
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 214 960,80

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍStavba: REKONSTRUKCE VO GOETHOVA VYŠINA, TEPLICE
Objekt: **ZRN - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo:	TEPLICE	Datum:	27.06.2021
Zadavatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE	Projektant:	
Uchazeč:	ENERGO Tušimice s.r.o., Tušimice 19, 43201 Kadaň	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

N klady ze soupisu prac 177 653,55

(49c47964-79ca-4aaa-973c-b828a5052fbd)

J
False

A2_STOŽAR	počet stožárů kus	59	3
A3_HLAVA	počet ukonče kus	130	3
A4_SVITIDLA	počet svítidel kus	59	3
A1_CYKY16	délka kabelů m	1745	3
A5_CYKY15	délka kabelů m	560	3
A7_RYHA12I	šílka rytty 40t m	65	3
A8_PATKA	základ pro str. m3	16,992	3
A6_RYHA40	šílka rytty 40t m	1300	3

KRYC LIST SOUPISU PRACStavba:
REKONSTRUKCE VO GOETHOVA VÝŠINA, TEPLICEObjekt:
VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	TEPLICE	Datum:	27.6.2021
Zadavatel:		IČ:	00266621
	STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE	DIČ:	CZ00266621
Uchazeč:		IČ:	49903551
	ENERGO Tušimice s.r.o., Tušimice 19, 43201 Kadaň	DIČ:	CZ49903551
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH **22 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 000,00	21,00%	4 620,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **26 620,00**

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:

REKONSTRUKCE VO GOETHOVA VÝŠINA, TEPLICE			
Objekt:	VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY		
Místo:	TEPLICE	Datum:	27.06.2021
Zadavatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE	Projektant:	██████████
Uchazeč:	ENERGO Tušimice s.r.o., Tušimice 19, 43201 Kadaň	Zpracovatel:	██████████
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	
N klady ze soupisu prac		22 000,00	
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		22 000,00	
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		0,00	
VRN3 - Zařízení staveniště		22 000,00	

REKONSTRUKCE VO GOETHOVA VÝŠINA, TEPLICE									
Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY									
Místo:		TEPLICE		Datum:		27.06.2021			
Zadavatel:		STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE		Projektant:		██████████			
Uchazeč:		ENERGO Tušimice s.r.o., Tušimice 19, 43201 Kadaň		Zpracovatel:		██████████			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH
N klady soupisu celkem							22 000,00		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				22 000,00		
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00		
1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	Nh	50,000		0,00	CS ÚRS 2020 01	základní
vv		30"ruční výškový sondy pro zjištění sítí (H2S1212 kosač)							
vv		50,000							
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Nh	20,000		0,00	CS ÚRS 2020 01	základní
vv		20"H2S4221 geodes							
vv		20,000							
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Nh	20,000		0,00	CS ÚRS 2020 01	základní
vv		20"H2S4221 geodes							
vv		20,000							
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Nh	30,000		0,00	CS ÚRS 2020 01	základní
vv		30"H2S4221 geodes							
vv		30,000							
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Nh	20,000		0,00	CS ÚRS 2020 01	základní
vv		20"H2S4232 technik odborný							
vv		20,000							
D		VRN3	Zařízení staveniště				22 000,00		
6	K	030001000	Zařízení staveniště	Kpl	1,000	22 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2020 01	základní
vv		1*zařízení staveniště - ocenit zejména:							
vv		Náklady na stavební buňky							
vv		Skládky na staveništi, osvětlení							
vv		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště, energie							
vv		Oplocení, informační tabule							
vv		Rozebírání, bourání a odvoz zařízení staveniště							
vv		Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště							
7	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	Kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01	základní
vv		přechodné DZ - ocenit zejména:							
vv		přechodné DZ - pronájem, montáž a demontáž značek							
vv		1							
vv		1,000							

{9baf73ae-7422-46c7-9f2d-4bbf7bfc55c8}

,

False

SEZNAM FIGUR

Kód: 21-01-31

Stavba: REKONSTRUKCE VO GOETHOVA VÝŠINA, TEPLICE

Datum: 31. 1. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
ZRN	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		
A1_CYKY16	délka kabelů CYKY 4*16mm2	m	1 745,000
	1365		1 365,000
	90		90,000
	58*5		290,000
	Součet		1 745,000
Použití figury:			
210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	1 745,000
210812035	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x16 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	1 745,000
460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	1,745
460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	1 745,000
A2_STOŽÁR	počet stožárů	kus	59,000
	59		59,000
Použití figury:			
210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	295,000
210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	59,000
210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	59,000
460050004	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 4	kus	59,000
K02	Provedení označení (očíslování) stožárů	kus	59,000
SR01	svorkovnice pro jeden okruh	kus	59,000
A3_HLAVA	počet ukončení kabelu	kus	130,000
	130		130,000
Použití figury:			

210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm ²	kus	520,000
210100152	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x35 mm ²	kus	130,000
35436315	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/3+4 kabel 27-45mm/průřez 35-150mm	kus	130,000
A4_SV TIDLA	počet svítidel	kus	59,000
	59		59,000
Použití figury:			
210202013	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	59,000
580108014	Kontrola stavu přes 10 stožárových svítidel parkových nebo sadových	kus	59,000
K01	Nastavení svítidla podle měření vertikální osvětlenosti	kus	59,000
A4_VÝLOŽNÍK	počet výložníků	kus	0,000
A5_CYKY15	délka kabelů CYKY 5*1,5mm²	m	580,000
	580		580,000
Použití figury:			
210812061	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x1,5 až 2,5 mm ² uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	580,000
A6_R HA40	šířka rýhy 40cm, hloubka rýhy 60cm	m	1 300,000
	1020+280		1 300,000
Použití figury:			
460202044	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 40 cm, hl 60 cm, v hornině tř 4	m	1 300,000
460421172	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 50 cm	m	1 300,000
460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	1 365,000
A7_R HA120	šířka rýhy 40cm, hloubka rýhy 120cm	m	65,000
	65		65,000
Použití figury:			
460080012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m ³	22,500
460202304	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4	m	65,000
460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	1 365,000
A8_PATKA	základ pro stožár	m³	16,992
	0,6*0,6*0,8*A2_STOŽÁR		16,992
Použití figury:			
460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m ³	16,992