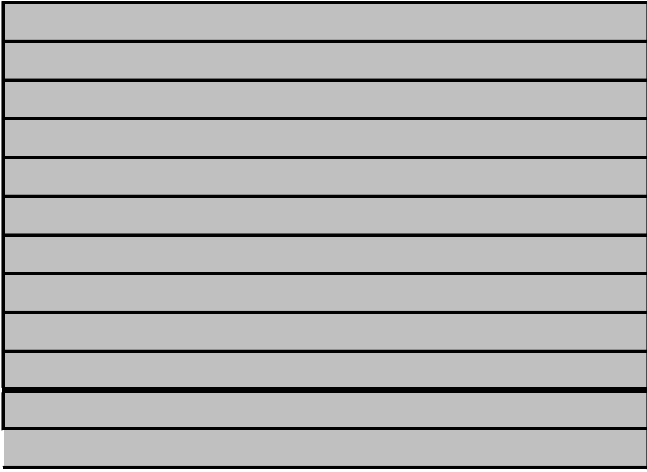


REKAPITULACE NÁKLADŮ stavby v tisících Kč		verze 41.00	
Označení (název) stavby dle zadávacího návrhu	Propojení VO mezi ul. Králova a Husova		
Číslo definice projektu dle zadávacího návrhu	31-1915-1		
Verze NZ, Datum:	00195	15.04.2021	
Okres:	Vsetín		
Počet SOBS VB majitelé / spolumajitelé			
Počet dohod o omezení v užívání			
Počet LV v ks			
I. Projektové a průzkumné práce			
Cena PD		0,0	
Administrace SOBS VB a dohod o omezení		0,0	
Geodetické práce při zpracování PD			
Správní poplatky včetně ostatních nákladů		0,0	
Zajištění BOZP v rámci PD			
Geologický průzkum			
	Sečtená hodnota	Upraveno vzorcem	
II.+III. Provozní soubory a stavební objekty			0,0
Investiční dodávky (SaZ + traťa)			0,0
Materiály dodávané DSO (mimo SaZ a trať)			0,0
Materiály dodávané zhotovitelem		0,0	0,0
Práce		0,0	0,0
Materiály rozpočtované mimo KROS (viz. rek.obj.)			0,0
Práce rozpočtované mimo KROS (viz. rek.obj.)			0,0
VII. Ostatní náklady		0,0	0,0
Vytýčení podzemních zařízení		0,0	0,0
Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy		0,0	0,0
Revize		0,0	0,0
Zábory			0,0
Skládkovné		0,0	0,0
Ekonomické újmy na plodinách			0,0
Koordinační činnost zhotovitele		0,0	0,0
Archeologický dohled		0,0	0,0
Dopravní značení			0,0
Hutní zkoušky			0,0
Další náklady zhotovitele (viz.rekapitulace objektů)			0,0
IX. Jiné investice		0,0	0,0
Inženýring DSO			0,0
Manipulace, vypínání, diagnostika a činnost ČDS (s použitím metody PPN nebo bez)			0,0
Koordinátor BOZP			0,0
Pronájem záložních zdrojů a mobilních TS			0,0
Jednorázové náhr. za omezení užívání			0,0
Geometrické plány pro dohody o omezení			0,0
Věcná břemena celkem		0,0	0,0

Věcná břemena vklady		0,0
Věcná břemena náhrady		0,0
Geometrické plány pro VB		0,0
Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby		0,0
Geodetické zaměření skutečného stavu	0,0	0,0
Zajištění kupní smlouvy pozemku TR vč. zápisu do KN		0,0
Geometrické plány pro účel odkupu pozemku		0,0
Kupní cena pozemku		0,0
Další náklady DSO (viz.rekapitulace objektů)		0,0
Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)		0,0
Stavebně montážní činnost	0,0	0,0
Celkové náklady stavby	0,0	0,0



BODOVÝ ROZPIS

Název stavby: Propojení VO mezi ul. Králova a Husova
Definice SAP: 31-1915-1
Okres: Vsetín
Oblast: Morava
Oblast ocenění: Morava

Kód	Typ práce/ materiálu	Název
SO01		Montáž VO
320		vedení kabelové NN
CEA19	M	KABEL 1-AYKY-J 4X16MM2,VOLNE ULOZENY
CFA19	M	KABEL 1-AYKY-J 4X16MM2,PEVNE ULOZENY
ELA40	M	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 63/50 OHEBNA
EHA22	M	HLOUBENI KABEL.RYHY 35X80 CM STROJ.TR.3
EIA80	M	ZAHRN KABEL.RYHY STROJNE VE MESTE
MEA35	M	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM
MEA38	M	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP
MEA36	M	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP
MEA39	M	ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.MIMOVYKOP
EQA40	M	PISEK ZASYPOVY FR.0-4
EJA41	M	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM
EAA13	M	SEJMUTI DRNU
EQA01	M	POLOZENI DRNU
EQA02	M	OSETI POVRCHU TRAVOU
DQA14	M	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM
DQA10	M	ZNACENI UZEMNENI FEZN 30/4 SMRST.TRUBICI
DQA64	M	OCHRANA PRECHODU ZEM-VZDUCH UZEM.PAS30/4
DQA63	M	GUMOASFALT SA K IZOL.NATER.UZEM.A SPOJU
NEA01	M	Osvětlovací stožár bezpaticový K5
NEA02	M	Svítlidlo LED BARA E 40W
NEA03	M	Zapojení a kompletace stožáru VO
NEA04	M	Stavění stožáru VO
NEA05	M	Svorkovnice 1 řadová
NEA06	M	Trubka KORUHARD DN250
ECA75	M	ZAKL.BETON C12/15 DO5M3 DO BEDN.BEZ DOPR
EBA04	M	VYKOP JAMY PRO SLOUP, KOTVU-RUCNE,TR.3-4
EBA12	M	ZAHOZ JAMY PRO SLOUP, KOTVU RUCNE TR.3
CCA37	M	KABEL CYKY-O 3X1,5 PEVNE ULOZENY
CIA01	M	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.
CIA03	M	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD.

revize

Doprava + reže

Pomocný materiál

Plastová manžeta MP 133

Zajištění BOZ + hygiena

Vytýčení podzemního vedení

Skládkovné vč. Dopravy

Zaměření skutečného stavu

Zabezpečení výkopu

Provizorní přechod přes výkop

Mezisoučet:

GZS

CELKEM BEZ DPH

Datum: 9.7.2021

Verze NZ: 00195

Hl. projektant: Qtkantorren

Projekt. firma: ENPRO Energo s.r.o.

Množství celkové	MJ	Cena jednotková	Cena celková
130,000	M	95,00	12 350,00
10,000	M	102,00	1 020,00
130,000	M	132,00	17 160,00
130,000	M	120,00	15 600,00
36,400	M3	330,00	12 012,00
3,000	M2	120,00	360,00
3,000	M2	120,00	360,00
3,000	M2	327,00	981,00
3,000	M2	327,00	981,00
7,280	M3	1 765,00	12 849,20
130,000	M	30,00	3 900,00
43,400	M2	68,00	2 951,20
43,400	M2	60,00	2 604,00
43,400	M2	28,00	1 215,20
130,000	M	117,60	15 288,00
5,000	KS	114,00	570,00
5,000	KS	306,00	1 530,00
1,000	KG	660,00	660,00
5,000	KS	7 520,00	37 600,00
5,000	KS	15 960,00	79 800,00
5,000	KS	1 980,00	9 900,00
5,000	KS	2 020,00	10 100,00
5,000	KS	1 074,00	5 370,00
5,000	KS	1 140,00	5 700,00
1,000	M3	5 178,00	5 178,00
2,500	M3	1 733,00	4 332,00
1,500	M3	581,00	871,50
25,000	M	66,00	1 650,00
20,000	KS	30,00	600,00
20,000	KS	78,00	1 560,00

1	8600	8600
1	5400	5400
1	5700	5700
5	900	4500
1	7000	7000
1	6000	6000
1	6000	6000
1	10000	10000
1	7000	7000
4	5000	20000
		345 253,10
2,5		8631,3275
		353 884,43