

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výkaz výměr-Kokořínská-neuznatelné

Objekt:

SO 431.1 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 5. 2022

Zadavatel:

Město Mělník, náměstí Míru 1, 276 01 Mělník

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o.

IČ:

DIČ:

28177851

CZ28177851

Projektant:

PROJEKT servis spol. s r.o. Praha

IČ:

DIČ:

498 23 141

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

399 869,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	399 869,90	21,00%	83 972,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

483 842,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výkaz výměr-Kokořínská-neuznatelné

Objekt:

SO 431.1 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 10. 5. 2022

Zadavatel:

Město Mělník, náměstí Míru 1, 276 01 Mělník

Projektant:

PROJEKT servis
spol. s r.o. Praha

Zhotovitel:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

399 869,90

D	D1	Demontáže					0,00
0	K	Pol1	Demontáž stožáru VO včetně svítidla, výložníku, elektrovýzbroje, patice a základu	ks	24,000	0,00	0,00
0	K	Pol2	Demontáž stávajících kabelů	m	790,000	0,00	0,00
0	K	Pol3	Odpojení kabelu ze stávajícího stožáru	ks	48,000	0,00	0,00
D	D2	Práce a dodávky HSV					0,00
D	D3	Zakládání					0,00
0	K	Pol4	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy do 1 m2 z betonu prostého tř. C 30/37 , rozměr základu 33x(800x800x1300mm) a 4x(400x400x900mm)	m³	32,424	0,00	0,00
0	K	Pol5	Pouzdro pro stožár	ks	35,000	0,00	0,00
D	D4	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					0,00
0	K	Pol6	Plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár U10	ks	35,000	0,00	0,00
D	D5	Práce a dodávky PSV					326 766,00
D	D6	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					0,00
0	K	Pol7	Ochranný asfaltový lak Renolak ALN pro nátěr spodní části samostatného stožáru VO (á 1kg/ks)	ks	34,000	0,00	0,00
D	D7	Elektroinstalace - silnoproud					326 766,00
0	K	Pol8	Kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2	m	431,000	0,00	0,00
0	K	Pol9	Kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 4x16 mm2 - doplatek	m	1 260,000	6,16	7 761,60
0	K	Pol10	Kabelová koncovka	ks	78,000	0,00	0,00
0	K	Pol11	Svítidlo ATOS/B2, výbojka SON-T Pia plus/100W, IP66, IK08, WW požadováno ALPHA LED STREET 90 727 O 90W/DIM - doplatek	ks	33,000	9 666,80	319 004,40
D	D8	Práce a dodávky M					73 103,90
D	D9	Elektromontáže					73 103,90
0	K	Pol12	Ocelový stožár K8 výšky 8 m – 133/89/60 - doplatek	ks	33,000	1 244,10	41 055,30
0	K	Pol13	Ocelový stožár UZNB 8 výšky 8 m - 159/108/89 - doplatek	ks	1,000	2 940,30	2 940,30
0	K	Pol14	Ocelový stožár K6 výšky 6 m – 133/89/60 - doplatek	ks	1,000	1 895,30	1 895,30
0	K	Pol15	Výložník UD1/60 - 1000, délka 1 m, pr.60mm - DOPLATEK	ks	34,000	784,00	26 656,00
0	K	Pol16	Výložník UD1/89 - 1000, délka1 m, pr.89mm - doplatek	ks	1,000	557,00	557,00
0	K	Pol17	Elektrovýzbroj SCHM 1,5-35, vč. skleněné pojistky 10A a zapojení	ks	34,000	0,00	0,00
0	K	Pol18	Dozbrojení stávajícího rozváděče VO (zapínacího místa), vč.zapojování a přepojení stávajících vývodů	kpl	1,000	0,00	0,00
0	K	Pol19	Uzemňovací drát FeZn ø10mm, uložený ve výkopu	m	1 260,000	0,00	0,00
0	K	Pol20	Svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro drát průměr 10 mm FeZn	ks	34,000	0,00	0,00
0	K	Pol21	Svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	ks	8,000	0,00	0,00
0	K	Pol22	Ostatní el. instal. materiál (spojovací materiál, drobný elektroinstalační materiál)	kpl	1,000	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D D10 Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby							0,00
0	K	Pol23	Štítek kabelový s tiskem	ks	78,000	0,00	0,00
0	K	Pol24	Štítek pro stožár VO	ks	34,000	0,00	0,00
D D11 Zemní práce při mont.pracích							0,00
0	K	Pol25	Ruční výkop pro základ stožáru do výšky 10 m , zemina tř.4	ks	34,000	0,00	0,00
0	K	Pol26	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 4	m	987,000	0,00	0,00
0	K	Pol27	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4	m	75,000	0,00	0,00
0	K	Pol28	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, zakryté cihlami, š lože do 45 cm	m	1 062,000	0,00	0,00
0	K	Pol29	Ruční výkop "startovací jámy" pro provedení protlaku (2x1x1,5m), zához, zhutnění	m³	6,000	0,00	0,00
0	K	Pol30	Ruční výkop "cílové jámy" pro provedení protlaku (1x1x1,5m), zához, zhutnění	m³	2,500	0,00	0,00
0	K	Pol31	Deska krycí DK1 50 x 17/10 x 3,5 cm	ks	2 124,000	0,00	0,00
0	K	Pol32	Trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063 DN50	m	32,000	0,00	0,00
0	K	Pol33	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění v zástavbě	m³	131,890	0,00	0,00
0	K	Pol34	Zkoušky hutnění zasypaných rýh	ks	16,000	0,00	0,00
0	K	Pol35	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	29,300	0,00	0,00
0	K	Pol36	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu	t	29,300	0,00	0,00
0	K	Pol37	Protlak pod vozovkou pro PVC chráničku 110mm vč.trubky (3 ks)	m	35,000	0,00	0,00
0	K	Pol38	Chránička PVC ø110mm (inž.sítě, protlak, překop)	m	360,000	0,00	0,00
0	K	Pol39	Zpětná úprava zeleně	m²	50,000	0,00	0,00
D D12 Vedlejší rozpočtové náklady							0,00
D D13 Průzkumné, geodetické a projektové práce							0,00
0	K	Pol40	Geodetické práce před výstavbou	m	885,000	0,00	0,00
0	K	Pol41	Geodetické práce po výstavbě	m	885,000	0,00	0,00
0	K	Pol42	Kontrolní měření osvětlení a nastavení osvětlovací soustavy	kpl	1,000	0,00	0,00
D D14 Inženýrská činnost							0,00
0	K	Pol43	Revize	hod	20,000	0,00	0,00
0	K	Pol44	Dopravní značení DIO / DIR	kpl	1,000	0,00	0,00
0	K	Pol45	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	0,00	0,00
0	K	Pol46	Drobný materiál základů stožárů VO a přisvětlení přechodů, drobné zemní práce.	kpl	1,000	0,00	0,00