

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace tramvajové smyčky Hlučínská

Objekt:

PS 02 - Wifi, datové služby

Místo: Ostrava

Datum: 05.09.2019

Zadavatel: Dopravní podnik Ostrava a.s.

Projektant: [REDAKCE]

Uchazeč: OHL ŽS,a.s.

Zpracovatel: Dopravní projektování, spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

742 - Elektroinstalace - slaboproud

M - Práce a dodávky M

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace tramvajové smyčky Hlučínská

Objekt:

PS 02 - Wifi, datové služby

Místo: Ostrava

Datum: 05.09.2019

Zadavatel: Dopravní podnik Ostrava a.s.

Projektant: ██████████

Uchazeč: OHL ŽS,a.s.

Zpracovatel: Dopravní projektování, spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
D	742		Elektroinstalace - slaboproud					
1	M	1616439	OPT. KAB. UNI 12VL 9/125 OS2 LSOH ECA	m	300,000			
2	K	742420021.R	Montáž wifi antény včetně upevňovacího materiálu	kus	1,000			
3	M	1635265.R	KABELOVA KOMORA 1324/15	kus	1,000			
D	M		Práce a dodávky M					
4	M	1420704.R.1	Optická spojka - odbočná	kus	1,000			
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby					
5	K	220182022	Uložení trubky HDPE do výkopu pro optický kabel bez zřízení lože a bez krytí	m	300,000			ÚRS 2018 02
6	K	220182023	Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky od 1m do 2000 m	kus	1,000			ÚRS 2018 02
7	K	220182025	Kontrola průchodnosti trubky kalibrace do 2000 m	km	1,000			ÚRS 2018 02
8	K	220182027	Montáž koncovky nebo záslepký bez svařování na HDPE trubku	kus	2,000			ÚRS 2018 02
9	K	220182036	Zafukování optického kabelu do trubky z HDPE	m	300,000			ÚRS 2018 02
10	K	220182102	Měření útlumu optického kabelu na skládce s 12 vlákny	kus	1,000			ÚRS 2018 02
11	K	220182221	Montáž spojky optického kabelu odbočné 72/12+12,24 svárů, 60 vláken průběžných	kus	1,000			ÚRS 2018 02
12	M	1420704.R	Odbočná spojka optického kabelu	kus	1,000			
13	K	220182302	Ukončení optického kabelu v optickém rozvaděči pro 12 vláken	kus	1,000			ÚRS 2018 02
14	M	10.075.607	Lišta DLPLUS 30008 20x12,5 s krytem bílá	M	15,000			
P			Poznámka k položce: □ LIŠTA DLPLUS 20X12,5					
15	K	220182502	Měření útlumu optického kabelu na dvou vlnových délkách při montáži (po položení) s 12 vlákny	kus	1,000			ÚRS 2018 02
16	K	220870212	Montáž konstrukce rezervy včetně montáže držáku rezervy optického kabelu a upevnění optického kabelu na držák optického kabelu	kus	1,000			ÚRS 2018 02
17	K	742190004	Ostatní práce pro trasy požárně těsnící materiál do prostupu	kus	2,000			ÚRS 2018 02
18	M	10.R	Rezerva optického kabelu- konstrukce na stěnu	ks	1,000			
19	M	1296522.R	Optický rozvaděč 19" - 48 vláken	kus	1,000			
20	M	11309.R	Výstrážná fólie, 22cm, s potiskem	m	460,000			
21	M	10.154.031	Trubka oheb.06040 pr.40 750N HDPE 1750m	M	60,000			
P			Poznámka k položce: □ Chránička optického kabelu HDPE bezhalogenová ? 40 mm, mechanická odolnost 750N/20cm, černá, balení na bubnu, testováno tlakem 1,5 M pa po dobu 1 hodiny.					
22	M	1.R	Veknkovní WiFi anténa	ks	1,000			
23	M	2.R	Wifi modem	ks	1,000			
24	K	742330011.R	Montáž zařízení do rozvaděče (Wifi modem)	kus	1,000			
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích					
25	K	460531111.R	Osazení kabelové komory z plastů pro běžné zatížení komorového dílu z polyetylénu HDPE půdorysné plochy do 1,0 m2, světlé hloubky do 0,5 m	kus	1,000			
26	M	1386014.R	Tesnění pro HDPE trubku	kus	3,000			