

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023/13
Stavba: Opravy kabelů a kabelových tras v obvodu SSZT 2019 - 2022 u SSZT Jihlava-
úseku Stařeč - Kojetice

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 4. 8. 2020

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **3 514 591,45**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 514 591,45	738 064,20
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 252 655,65
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Obědnavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023/13

Stavba: Opravy kabelů a kabelových tras v obvodu SSZT 2019 - 2022 u SSZT Jihlava-
úseku Stařeč - Kojetice

Místo: Datum: 4. 8. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 514 591,45	4 252 655,65
01	Optický kabel v úseku Stařeč - Kojetice	3 514 591,45	4 252 655,65

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy kabelů a kabelových tras v obvodu SSZT 2019 - 2022 u SSZT Jihlava- úseku
Stařeč - Kojetice

Objekt:

01 - Optický kabel v úseku Stařeč - Kojetice

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 8. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 514 591,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 514 591,45	21,00%	738 064,20
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 252 655,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy kabelů a kabelových tras v obvodu SSZT 2019 - 2022 u SSZT Jihlava- úseku
Stařeč - Kojetice

Objekt:

01 - Optický kabel v úseku Stařeč - Kojetice

Místo:

Datum: 4. 8. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 514 591,45

000 - DOK

██████████

001 - Zemní práce

██████████

03 - Osazení kabelových komor

██████████

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opravy kabelů a kabelových tras v obvodu SSZT 2019 - 2022 u SSZT Jihlava- úseku Stařeč - Kojetice

Objekt:

01 - Optický kabel v úseku Stařeč - Kojetice

Místo:

Datum: 4. 8. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 514 591,45

D	000	DOK					
1	K	7598035190	Kontrola průchodnosti trubky pro optický kabel	km			
2	K	7598035170	Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky v úseku do 2 000 m	kus			
3	K	7593505220	Montáž spojky Plasson na HDPE trubce rovné nebo redukční	kus			
4	M	7593501195	Trasy kabelového vedení Spojky šroubovací pro chráničky optického kabelu HDPE 5050 průměr 40 mm	kus			
5	M	7593501520	Trasy kabelového vedení Kabelové komory ROMOLD Víko plastové prům. 63 pochozí vodotěsné	kus			
6	M	7593501500	Trasy kabelového vedení Kabelové komory ROMOLD KS 100.63/70,8	kus			
7	M	7590560094	Optické kabely Optické kabely střední konstrukce pro záfuk, přífuk do HDPE chráničky 48 vl. 4x12 vl./trubička, HDPE plášť 8,1 mm (6 el.)	m			
8	M	7593501143	Trasy kabelového vedení Chráničky optického kabelu HDPE Koncová zátka Jackmoon 38-46 mm	kus			
9	M	7590560379	Optické kabely Spojky a příslušenství pro optické sítě Hrnková spojka, uspořádání vláken: UCNCP 5-18 S standardní, pro max 72 svárů	kus			
10	K	7590565102	Montáž spojky optického kabelu se 72 vlákny - práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem	kus			
11	K	7593505292	Zafukování optického kabelu HDPE	m			
12	K	7590565026	Spojování a ukončení kabelů optických v optickém rozvaděči pro 144 vláken - práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem	kus			
13	M	7493500075	Dálkové ovládání úsekových odpojovačů (DOÚO) Ovladače Rozvaděč optického oddělení ROO	kus			
14	M	7590560818	Optické kabely Spojky a příslušenství pro optické sítě Optické Patchcordy SM 9/125 E2000/APC-E2000/APC H+S, 9/125/900/1800, délka 1 m	kus			
15	M	7590560651	Optické kabely Spojky a příslušenství pro optické sítě Ostatní Rozvaděč optický pro 144 vláken (vana)	kus			
16	K	7590565200	Montáž rezervy optického závěsného kabelu	m			
17	M	7590560519	Optické kabely Spojky a příslušenství pro optické sítě Ostatní Rezerva optického kabelu do 500mm	kus			
18	M	7593310627	Konstrukční díly RACK 19" 42U perforované dveře, odnímatelné boky	kus			
19	K	7593315330	Montáž datové skříně rack	kus			
20	K	7491152021	Montáž trubek pevných elektroinstalačních tuhých plastových bezhalogenových (HF) uložených pevně průměru do 50 mm	m			
21	M	7491403280	Kabelové rošty a žlaby Kabelové žlaby drátěné, pozinkované MERKUR 150/50 M2 galv.zinek	m			
22	M	7593501685	Trasy kabelového vedení Multikanály a příslušenství Pružné ocelové spony	kus			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	M	7593500360	Trasy kabelového vedení Přísušenství drátěných žlabů Podpěra na stěnu DZDS 200/b	kus			
24	M	7491100330	Trubková vedení Pevné elektroinstalační trubky 8025 pr.25 1250N PVC černá	m			
25	K	7598035025	Měření parametrů optického kabelu na třech vlnových délkách metodou OTDR a TM na skládce, kabelu se 48 vláknů	kus			
26	K	7598035070	Měření parametrů optického kabelu na třech vlnových délkách metodou OTDR a TM po položení nebo zavěšení, kabelu se 48 vláknů	kus			
27	K	7598035125	Měření TM (přímá metoda) pro tři vlnové délky obousměrně	vlákno			
28	K	7598035135	TM + OTDR + PMD tři vlnové délky obousměrně	vlákno			
29	K	7499751010	Dokončovací práce na elektrickém zařízení	hod			
30	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	...			
31	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...			
32	K	033121011	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem šířá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. přes 25 do 50	%			
33	K	081002000	Doprava zaměstnanců	km			
34	K	9903100200	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti do 12 t do 200 km	kus			

D 001 Zemní práce

D 03 Osazení kabelových komor

77	M	7593501125	Trasy kabelového vedení Chráničky optického kabelu HDPE 6040 průměr 40/33 mm	m			
79	M	7593500600	Trasy kabelového vedení Kabelové krycí desky a pásy Fólie výstražná modrá š. 34 cm	m			
80	M	7593500110	Trasy kabelového vedení Kabelové žlaby (120x100) spodní + vrchní díl plast	m			
81	K	7593505270	Montáž kabelového označnicku Ball Marker	kus			
82	K	012002000	Geodetické práce	případ			
83	K	033121011.1	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem šířá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. přes 25 do 50	%			
84	K	081002000	Doprava zaměstnanců	km			
85	K	181912111	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění ručně	m2			
86	K	460010021	Vytyčení trasy vedení podzemního v obvodu železniční stanice	km			
87	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m			
88	K	5915005040	Hloubení rýh nebo jam ručně na železničním spodku v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3			
89	K	5915007020	Zásyp jam nebo rýh sypaninou na železničním spodku se zhutněním	m3			
90	K	7593505200	Uložení HDPE trubky pro optický kabel do kabelového žlabu	m			
92	K	7593505250	Montáž plastové komory na spojkování optického kabelu	kus			
94	K	9903100200	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti do 12 t do 200 km	kus			
95	K	HZS4152	Hodinová zúčtovací sazba mechanik odborný	hod			