

ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 5/2021

Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

1	Úprava soupisu materiálu a prací	02.11.2021	Ing. Puš	<i>Puš</i>
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:



Správa železnic, s.o.
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1 - Nové Město

kontaktní adresa:
Správa železnic, s.o.
Stavební správa západ
Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9

Inženýrská činnost:

METROPROJEKT Praha a.s.
Argentinská 1621/36
170 00 Praha 7
www.metroprojekt.cz
info@metroprojekt.cz

METROPROJEKT Praha a.s.
Argentinská 1621/36
170 00 Praha 7

generální ředitel: Ing. David Krása
tel.: +420 296 154 105
www.metroprojekt.cz
info@metroprojekt.cz

**METROPROJEKT**

Souprava číslo:

HIP:

Ing. Milan Bárta
tel.: +420 296 154 245

Podpis:

Bárta

Specialista profese:

Ing. Karel Košar

Podpis:

Košar

Stupeň:

DSP + PDPS

Název a účel díla:

**"Modernizace trati Kladno (včetně) -
- Kladno-Ostrovec (včetně)"**

Zpracovatelský útvar:

**Olšanská 1a,
130 80 Praha 3**
tel.: +420 267 094 111



Vedoucí útvaru:

Ing. Martin Raibr

Podpis:

Raibr

Odpovědný projektant:

Ing. Vladimír Puš

Podpis:

Puš

Název části díla:

**Stavební část
Inženýrské objekty
Ostatní inženýrské objekty
SO 06-74-04.2 Přípojka nn MM Kladno, ulice Wolkerova**

D.2

D.2.1

D.2.1.5

Vypracoval:

Ing. Vladimír Puš

Podpis:

Puš

Kontroloval:

Ing. Karel Košar

Podpis:

Košar

Název přílohy:

SOUPIS MATERIÁLU A PRACÍ

Změna:

-

Číslo příl.:

2

Skart. znak:

V20/2042

Datum:

05/2021

Počet formátů:

2 xA4

Měřítka:

-

IČD:

19

7737

05

01

05

04

Soupis prací

Stavba : 5213720004 Modernizace trati Kladno (včetně) - Kladno-Ostrovec (včetně)

číslo a název SO:

SO 06-74-04.2 Přípojka nn MM Kladno, ulice Wolkerova

Majetek:

OSTATNI

Datum:

02.11.2021

Klasifikace SO/PS: 728 73

Zahájení realizace SO/PS:

Ukončení realizace SO/PS:

Poř. č. pol	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Doplňující popis	jednotka	Počet jednotek
1	2	3	4	5	6	7

74 Silnoproud

1	743F21		SKŘIŇ ELEKTROMĚROVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI PRO PŘÍMÉ MĚŘENÍ DO 80 A JEDNOSAZBOVÉ VČETNĚ VÝSTROJE		KUS	1,000
2	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2		M	118,000
3	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2		KUS	4,000
4	747212		CELKOVÁ PROHLIDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VYCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ		KUS	1,000
5	742P15		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL		KUS	2,000
6	747705		MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM		HOD	16,000
7	701005		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU		KUS	3,000
8	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M		M	10,000
			1 Zemní práce			
9	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I		M3	26,175
10	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I		M3	0,500
11	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM		M3	17,525
12	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ		M3	8,650
13	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20		M3	0,500
14	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM		M	10,000
15	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM		M	105,000
			0 Všeobecné konstrukce a práce			
16	R015111	901	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAV VČETNĚ DOPRAVY		T	16,470