

ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 5/2021

Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:



Správa železnic, s.o.

Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1 - Nové Městokontaktní 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 7generální 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:

Specialista profese:

Ing. Karel Košář

Podpis:

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:

Odpovědný projektant:

Ing. Vladimír Puš

Podpis:

Název části díla:

Stavební část

Inženýrské objekty

Ostatní inženýrské objekty

SO 06-74-03 Úprava VO, ulice Wolkerova

D.2

D.2.1

D.2.1.5

Vypracoval:

Ing. Vladimír Puš

Podpis:

Kontroloval:

Ing. Karel Košář

Podpis:

Název přílohy:

SCHÉMA ROZVÁDĚČE RVO

Změna:

-

Číslo příl.:

5

Skart.

V20/2042

Datum:

05/2021

Počet

formátů:

4 xA4

Měřítko:

IČD:

19

7737

05

01

05

03



NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY:

- 3 PEN AC 50Hz 400/230V, TN-C

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:

základní:

základní izolace živých částí (čl.A1), přepážkami nebo kryty (čl.A2)

při poruše:

automatickým odpojením od zdroje

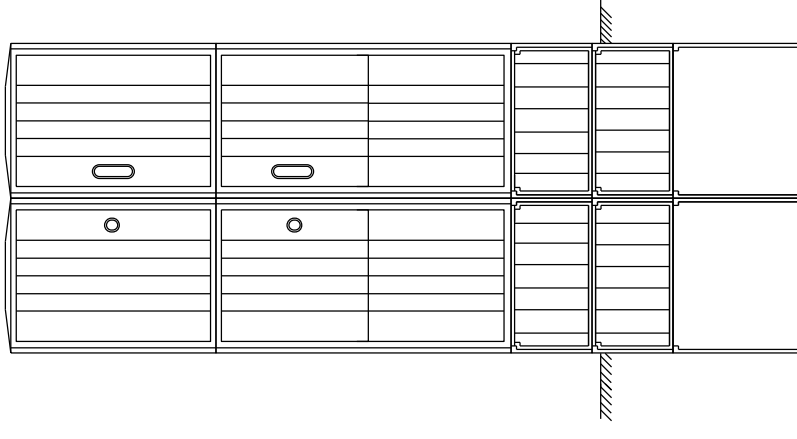
ROZVADĚČ SPECIFIKACE:

- rozvaděč plast - plíř, max.rozměry skříně š.1250mm/v.1500mm/h.350mm
- krytí min. IP54/IP20
- uzavěr dveří s rozvorovým zámkem a vložkou FAB, odolnost min. IK10
- vstup kabelů spodem koncovkovým dílem
- instalace přístojů pomocí lišt DIN 35
- temperace vnitřního prostoru skříně

NAPÁJECÍ ZDROJ ZÁKL. SPECIFIKACE:

- provedení dle typového řešení dodavatele
- napájecí zdroj společný pro jednotku řízení a mediakonvertor
- součástí záložní zdroj napájení, doba zálohy 15minut

rozdávěč RO1 v plířu
čelní pohled



Název:
Rozvaděč R1
- schéma zapojení vč. specifikace

AKCE: Modernizace tratí Kladno (včetně) -
- Kladno-Ostrovce (včetně)
PS,SO: SO 06-74-03 Úprava VO, ulice Wolkerova

Datum	05 / 2021
Kreslí	Ing. Vladimír Puš
Navrhl	Ing. Vladimír Puš
Změna	Datum
Kontroloval	Ing. Karel Košťál

Vedoucí střediska:	Ing. Martin Růžek	PS,SO:	
Odpovědný projektant:	V. Puš	List:	03
Celék:		Listů:	03

Část: E.3.6.
Příl.: 5