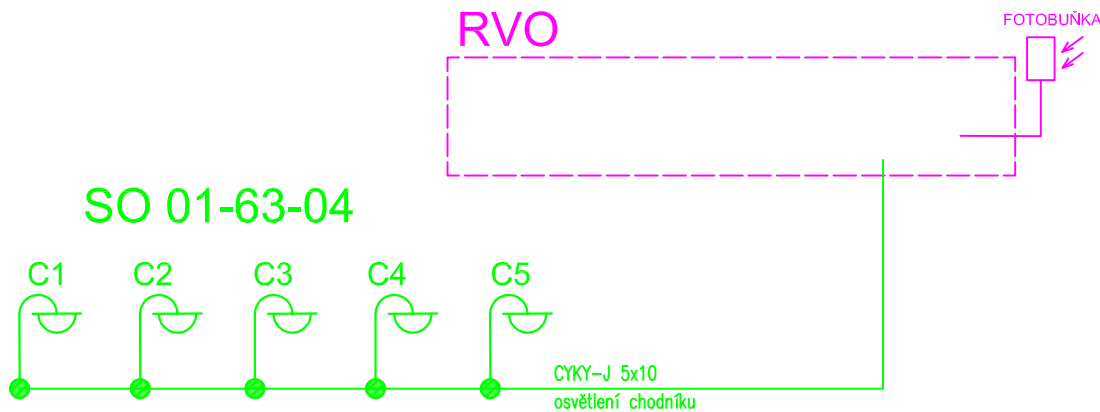


NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3/PEN~50Hz,400V/TN-C – hlavní rozvody
3/N/PE~50Hz,400V/TN-C-S – rozvody osvětlení

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM – ČSN 33 2000-4-41 ed.2:
– čl. 411 Ochranné opatření: automatické odpojení od zdroje, čl. 411.4 síť TN



V místech souběhu kab. trasy s kabely DOÚO (SO 01-63-05) jsou výkopové práce zahrnuty v objektu DOÚO.

SO 01-63-04 - Tabulka kabelů - Žst. Chodov, osvětlení chodníku

p.č.	Napájené/ovládané zařízení	Odkud	typ kabelu	Délka kabelů
				[m]
1	osvětlení chodníku - osv. č. 5	RVO v budově RZZ	CYKY-J 5x10	130
2	osv. č. 4	osv. č. 5	CYKY-J 5x10	27
5	osv. č. 3	osv. č. 4	CYKY-J 5x10	29
6	osv. č. 2	osv. č. 3	CYKY-J 5x10	26
7	osv. č. 1	osv. č. 2	CYKY-J 5x10	25



Operační program
Doprava



Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Fond soudržnosti

ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 11/2015

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
--------	--------------	--------	----------	---------

Investor, objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

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

Sdružení "METROPROJEKT + KTA technika", člen sdružení:

KTA technika spol. s.r.o.
Klatovská 100, 301 00 Plzeň
tel. 378 023 411, e-mail: kta@kta-technika.cz
ID datové schránky: fw3g5xh



METROPROJEKT Praha a.s.
nám. I. P. Pavlova 2/1786
120 00 Praha 2

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



METROPROJEKT

Souprava číslo:

HIP:

Ing. Petr Vyskočil

tel.: 296 154 153

Stupeň:

Projekt stavby / DSP

Podpis:

Název a účel díla:

PERONIZACE ŽST CHODOV

Zpracovatelský útvar:

K Ládví 1805/20
184 00 Praha 8
tel.: +420 284 021 111
www.elektroline.cz



Vedoucí útvaru:

Ing. Tomáš Koranda

Podpis:

Název části díla:

**STAVEBNÍ ČÁST
TRAKČNÍ A ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ
ROZVODY VN, NN, OSVĚTLENÍ A DOO**

**E
E.3
E.3.6**

Odpovědný projektant:

Ing. Kateřina Švehlová

Podpis:

Název přílohy:

**SO 01-63-04 ŽST Chodov, osvětlení chodníku
Schéma zapojení**

Složka:

E.3.6.4

Vypracoval:

Ing. Kern Jakub

Podpis:

Skart.
znak:

V20/2036

Datum:

09/2015

Počet
formátů:

2xA4

Měřítko:

-

IČD:

15

6676

05

03

02

04

Číslo příl.:

002