

Úprava rozvodů NN

RO3-napájení inf.systémů a kamer

RDOOS-výměna stávajícího ovl.rozvaděče

SO 2360

R-P + nové rozvody

CYKY-J 5x16

č.4

č.3

stávající TS - rozvodna NN

do rezervního OVP se osadí pojistky 63A gG

využijí se stávající rezervní vývodové větve

SO 2363

Úprava osvětlení u VB

přípojení do stáv.krabic na VB

CYKY-J 3x1,5

10 x svítidlo zářivkové 2 x 36W, IP54

stáv.přívod

SO 2364

Úprava osvětlení podchodu



1 x sklopný stožár 5,5m, 100W

CYKY-J 3x1,5

54 x svítidlo zářivkové 1 x 28W, ANTIVANDAL

SO 2362

Úprava osvětlení II.nástupiště



5 x sklopný stožár 5,5m, 100W

CYKY-J 5x6

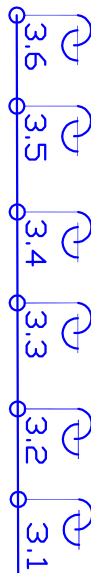
KS-nové

42 x svítidlo zářivkové 1 x 36W, IP54

CYKY-J 3x2,5 - orient.systém

SO 2361

Úprava osvětlení III.nástupiště



6 x sklopný stožár 5,5m, 100W

CYKY-J 5x6

KS-nové

42 x svítidlo zářivkové 1 x 36W, IP54

CYKY-J 3x2,5 - orient.systém


LEGENDA :

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ


NOVÉ ZAŘÍZENÍ

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

E.3.6

Objednatel:

Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, s. o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa Západ se sídlem v Praze
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:


SUDOP PRAHA a. s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:
ING. IVAN GRISA

Garant profese:
-

Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM			
Vedoucí střediska:	Odpoředený projektant SO, IO, PS:	Vypracovali:	Kontrolovali:
ING. MIROSLAV VÁŇA	ING. JIŘÍ ŠTOLBA	ING. JIŘÍ ČAPEK	ING. IVAN GRISA

Název akce:
Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového
přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS/SO:
SO 2362 Úprava osvětlení II.ostrovního nástupiště

Název přílohy:
Měřítko: 2 A4
Číslo přílohy: 3

Číslo smlouvy:
13 036 240

Projektový stupeň:
projekt

Datum:
15. 6. 2013

Číslo části:
E.3.6