

ROV-3

Napětíová soustava: ---
Ovládací obvody osvětlení: 24V DC

Krytí rozvoděče: IP 44/20

Instalovaný příkon: ---

Proud: ---

Provedení rozvoděče dle ČSN EN 60439-3

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN EN 61140 ed.2 a ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

- základní ochrana izolací a krytí živých částí
- ochrana při poruše ochranným pospojováním s automatickým odpojením při poruše
- doplňková ochrana doplňující ochranné pospojování


Ovládací skříňka: Oceloplechové skříňka
Typ KL-1515.510 o 5300x v150x h80mm, s potřebnými doplňky

Dodatečná výroba:

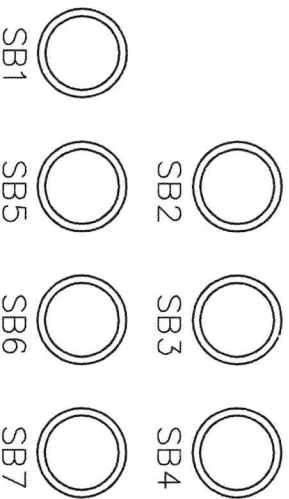
Držák krytu 1591.00

Tabátka Harmony ZB5 bílé a černé barvy, včetně příslušenství

Rozkreslení je schématickým návodem, ne výrobním výkresem v měřítku.

 E.ON Services, s.r.o. F.A.Gerstnera 2151/6 370 49 České Budějovice	Vedoucí projektu Ing. Milan Píňhal tel: 775 316 283	K esill Radek Nesvodba Výpracoví Radek Nesvodba Zodf. moškari Ing. Milan Píňhal	Akce ZIMNÍ STADION Rekonstrukce osvětlení	Investice Správa nemov.města Znojma Město sarko Znojmo
	Č. zakázky Z13012 Datum 04/2013	Stavba 0.1	Obsah výkresu Ovládací skříňka osvětlení ROV-3 – časomíra	Číslo výkresu E123

ROV-3



Ovládací skříňka:
 KL-1515.510 300x150x80 mm
 s jedním bílým a třemi černými tlačítky Harmony ZB5

SB1 – Vyp. vše
 SB2 – intenzita 100lx – úprava plochy
 SB3 – intenzita 200lx – veřejné bruslení
 SB4 – intenzita 300lx – hokej žáci
 SB5 – intenzita 500lx – hokej junioři
 SB6 – intenzita 750lx – hokej liga
 SB7 – max.intenzita – TV přenos

Propojení kabelem:
 JTYT-J 14x1 z ROV-1 (rolbovno)



E.ON Servisní, s.r.o.,
 F.A.Gerstnera 2151/6
 370 49 České Budějovice

Vedoucí projektu Ing. Milan Piňhal tel: 775 316 283		Kreslí Radek Nesvobda		Alce		Investor Správa nemov.města Znojmo	
Č. zakázky Z13012		Výpracoval Radek Nesvobda		Obsah výkresu		Město stavby Znojmo	
Datum 04/2013		Zadání poskytl Ing. Milan Piňhal		Ovládací skříňka osvětlení ROV-3 – časomíra		Účel výkresu	
Strana 02							



E.ON Servisní, s.r.o.
F.A.Gerstlrao 2151/6
370 49 České Budějovice

Doplňující ochranné pospojění



Vedoucí projektu

Ing. Milan Píhál
tel: 775 316 283

Č. zadání

Z13012

Datum

04/2013

Kreslí

Martin Mošíkvan

Vypracoval

Martin Mošíkvan

Zař. inženýr

Ing. Milan Píhál

Strana

1

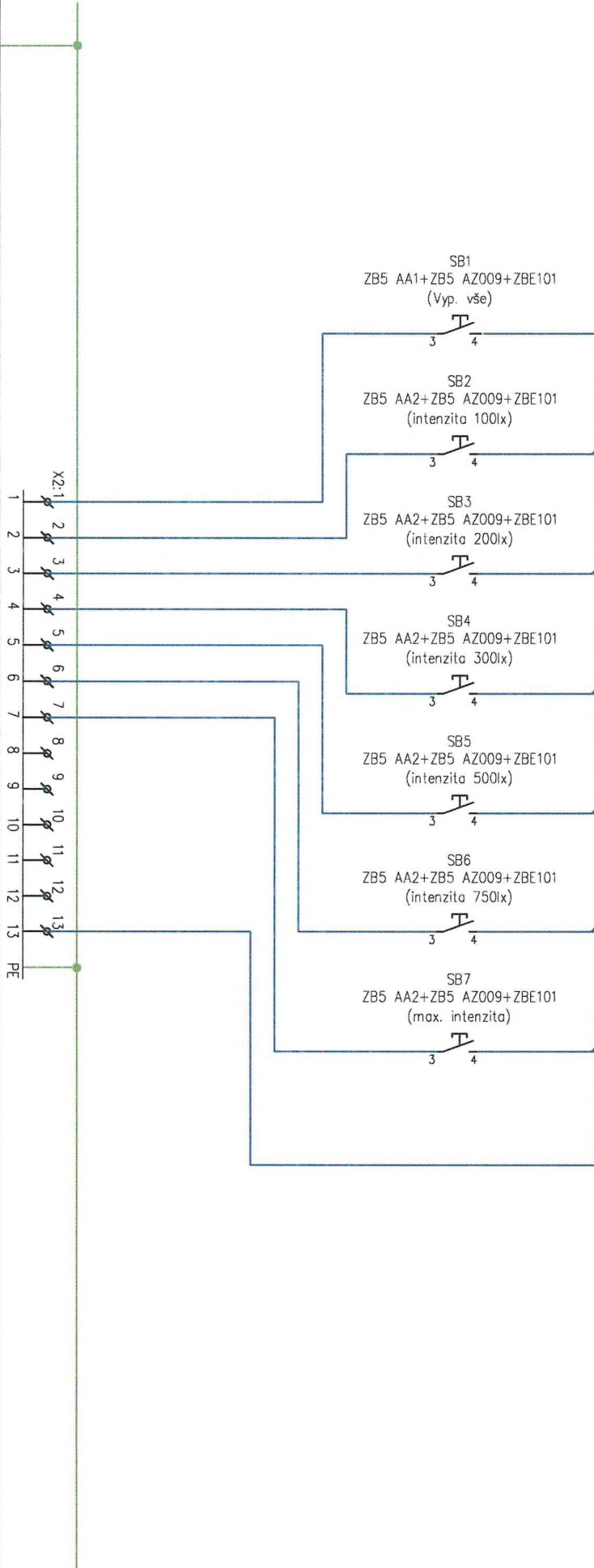
Akce

ZIMNÍ STADION
Rekonstrukce osvětlení

Obsah výkresu

Ovládací skříňka osvětlení ROV-3 – časomíra

WS1.2 z ROV-1
JTY-J 14x1
rolbovna



Investor

Správa nemov. města Znojma

Město Znojmo

Znojmo

Číslo výkresu

E123