

# ROV-1

Napěťová soustava: ---  
Ovládací obvody osvětlení: 24V DC, DALI

Krytí rozvaděče: IP 44/20

Instalovaný příkon: ---

Proud: ---

Provedení rozvaděče 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: Oceloplechová skříňka  
Typ KL-1526 020 o 5300x v300x h120mm, s potřebnými doplňky

Dodatečné vybavení:

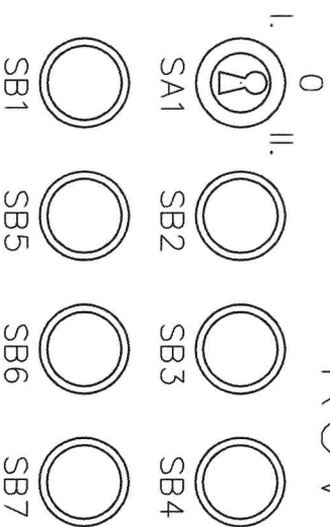
Držák krytu 1591.00

Ovládací přístroje Harmony ZB5, 1x uzamykatelný přepínač, 1x tlačítko bílé  
barvy, 6x tlačítko černé barvy + potřebné příslušenství

Rozkreslení je schématickým návodem, ne výrobním výkresem v měřítku.

	Vedoucí projektu		Kreslí		Akce		Investor		
	Ing. Milan Píňhal tel. 775 316 283		Martin Moškvon		ZIMNÍ STADION Rekonstrukce osvětlení		Správa nemov. města Znojmo		
E.ON Servisní, s.r.o. FA Gerstnera 2151/6 370 49 České Budějovice		Výpracovní Martin Moškvon		Osvětlení		Město Znojmo			
c. znaky Z13012		Zadr. angažmá Ing. Milan Píňhal		Osvět. výkresu		Odb. výkresu			
Datum 04/2013		Skala 0,1		Ovládací skříňka osvětlení ROV-1 – rolobovna		E121			
									

# ROV-1



Ovládací skříňka:  
 KL-1526.020 300x300x120mm  
 s šesti čerňnými a jedním bílým tlačítkem Harmony ZB5  
 a s jedním uzamykatelem přepínačem  
 a vstupní jednotkou 942

Propojení kabelem:

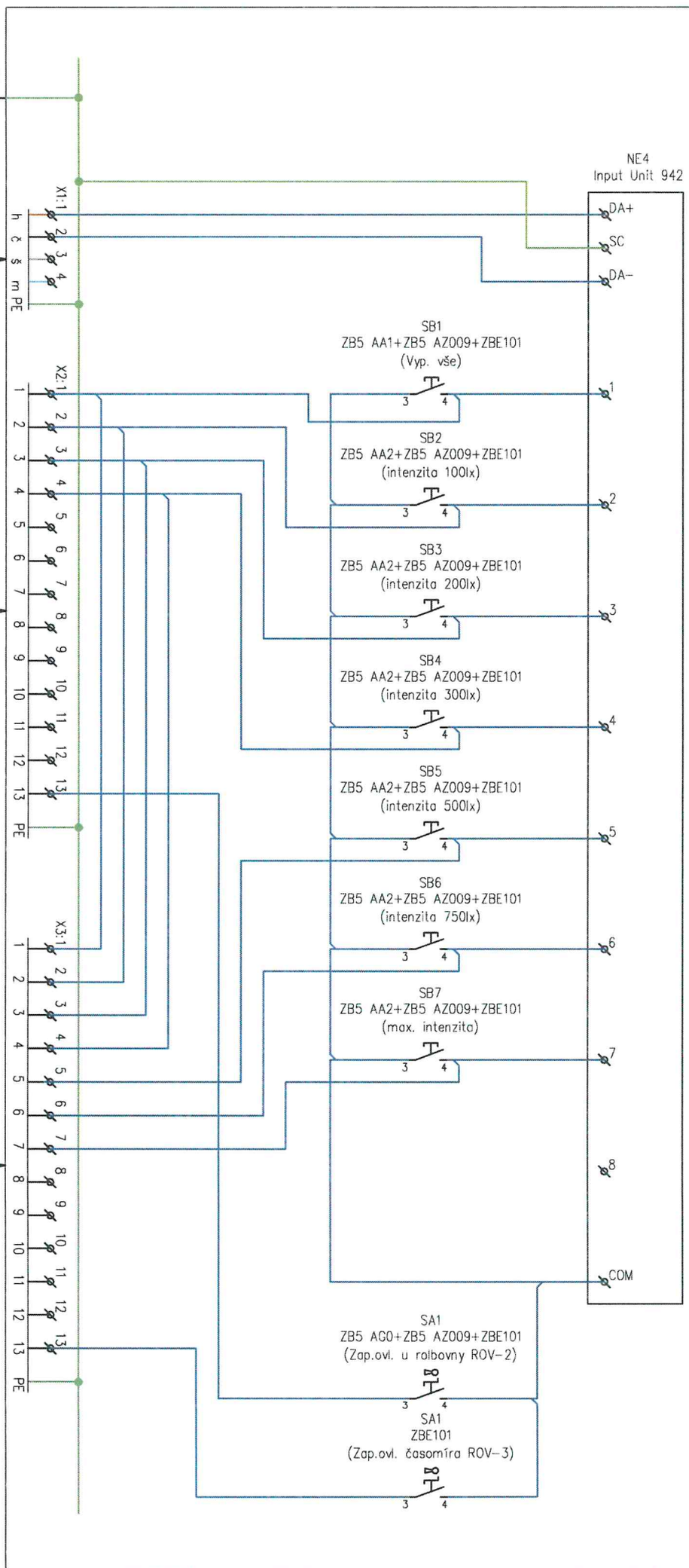
CYKY-J 3x1,5 z R0-1  
 JYTY-J 14x1 z ROV-2 (vstup do rolbovny)  
 JYTY-J 14x1 z ROV-3 (časomíra)

SA1 - I.pol. -Zap. ovládní před rolbovnou (ROV-2)  
 - 0.pol. -Vyp veškeré ovládní krom rolbovny  
 - II.pol. -Zap. ovládní časomíra (ROV-3)  
 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



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

Vedoucí projektu Ing. Milan Píhal tel: 775 316 283		Kreslí Martin Mošíkvan	Akce ZIMNÍ STADION Rekonstrukce osvětlení	Osvětlení E121
č. zakázky Z13012 Datum 04/2013		Vyroboví Martin Mošíkvan		
Zař. projektant Ing. Milan Píhal		Střana 0,2	Místo stavby Znojmo	



Doplňující ochranné pospojení

WS1 z RO-1  
CYKY-J 5x1,5 (stāv.kabel)  
DALI

WS1.1 z ROV-2  
JTY-J 14x1  
ovládací místo ROV-2  
před rolbovnou

WS1.2 z ROV-3  
JTY-J 14x1  
ovládací místo ROV-3  
v prostoru časomíry

NE4  
Input Unit 942



E.ON Servisní, s.r.o.  
FAČerštraru 2151/6  
370 49 České Budějovice

Vedoucí projektu  
Ing. Milon Píhnl  
tel. 775 316 283

Kreslil  
Martin Moškvan  
Výstrojovnl  
Martin Moškvan  
Zodl. rovlácn  
Ing. Milon Píhnl

Akce  
ZIMNI STADION  
Rekonstrukce osvětlení

Odsah výkresu  
Ovládací skříňka osvětlení ROV-1 – rolbovna

Investor  
Správa nemov.města Znojmo  
Město sntv  
Znojmo  
Číslo výkresu  
E121

Č. zadání  
Z13012

Datum  
04/2013

Strana  
1