

ROV-2

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

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 odbojením při poruše
- doplňková ochrana doplňující ochranné pospojení

Ovládací skříňka: Ocelopletaná skříňka
Typ KL-1515.510 o š350x v150x h80mm, s polštářovými doplňky

Dodatečná výbava:
Dížák krytu 1591.00

Tlačítka Harmony ZB5 bílé o černé barvě, včetně příslušenství

Rozkreslení je schématickým návodem, ne výrobním výkresem v měřítku.

e.ON	Vedení projektu Ing. Milan Příhal tel. 775 316 283	Kreslil Martin Moškvan Využívají Martin Moškvan Zodp. projektant Ing. Milan Příhal	Akce ZIMNÍ STADION Rekonstrukce osvětlení	Investor Správa nemov.města Znojmo Město Znojmo Znojmo Číslo výkresu E122
E.ON Servisní, s.r.o. F.A.Gerstrasse 2151/6 370 49 České Budějovice	c. záložky Z13012 Data 04/2013	Obsah výkresu Ovládací skříňka osvětlení ROV-2 – portál rolbovny		

ROV-2



X2

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

Propojení kabelem:
JYTY-J 14x1 z ROV-1 (rolbovna)

SB1 – Vyp. vše
SB2 – intenzita 100lx – úprava plochy
SB3 – intenzita 200lx – veřejné bruslení
SB4 – intenzita 300lx – hokej žáci

e-on

E.ON Servisní, s.r.o. FA.Cestuvero 2151/6 370 49 České Budějovice	Vedení projektu Ing. Milan Příhal tel. 775 316 283	Kreslil Martin Moškvan Využíval Martin Moškvan Zdroj: projektant Ing. Milan Příhal	Alice ZIMNÍ STADION Rekonstrukce osvětlení	Investor Správa nemov.města Znojma Město Znojmo Číslo výkresu E122
	C. základny Z13012	Datum 04/2013	Obsah výkresu Ovládací skřínka osvětlení ROV-1 – portál rolbovny	

