

# ROV—4

Napěťová soustava: -----

Ovládací obvody osvětlení: 24V DC, DALI

Krytí rozvadče: IP 44/20

Instalovaný příkon: ---

Proud: ---

Provedení rozvadče 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 kryty živých částí
- ochrana při poruše ochranným pospojováním s automatickým odpojením při poruše doplňkové ochrany doplnující ochranné pospojení

Rozkreslení je schématickým návodom, ne výrobním výkresem v měřítku.

Ovládací skříňka: Plastová skřínka  
Typ GW 44207 o š190x v140x h70mm, s potřebnými doplňky

<b>e.ON</b>	Vedení projektu Ing. Milan Příhal tel. 775 316 283	Kresl. Martin Moškvan Využívající Martin Moškvan Zodp. projektant Ing. Milan Příhal	Alice ZIMNÍ STADION Rekonstrukce osvětlení Obsah výkresu	Impecl Správa nemov.města Znojmo Město Znojmo Číslo výkresu E124
E.ON Servisní, s.r.o. FA Gerstnera 215/16 370 49 České Budějovice	č.zprávy Z13012 Data 04/2013	Stavba 0,1	1	

ROV-4

X1

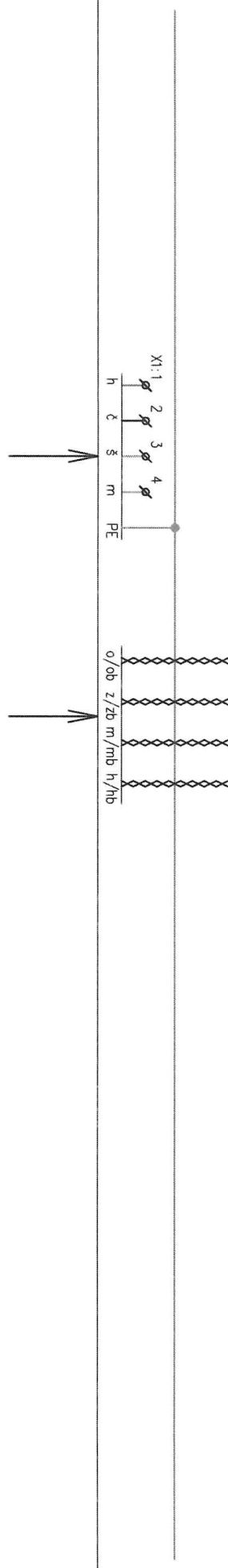
Ovládací skříňka:  
GEWISS GW 44207 190x140x70mm  
vybavena svorkou pro zakončení kabelu

Propojení kabelem:  
CYKVV-J5x1,5 RO-1  
UTP Cat 6e RO-1



E.ON Servisní, s.r.o. F.A.Gerstnera 215/6 370 49 České Budějovice	Vedoucí projektu Ing. Milan Příhal tel. 775 316 283	Kreslil Martin Moškvan Vytvořen Martin Moškvan Zdroj, počítačem Ing. Milan Příhal	Aloé ZIMNÍ STADION Rekonstrukce osvětlení	Investor Správa nemov.města Znojmo Měst. stavby Znojmo Číslo výkresu E124
			Ovládací skříňka osvětlení ROV-4 – režie	

-----  
 UTP kabel izolovaně zakončit s dostatečnou rezervou!  
 Přístroje budou dodány při finální kompletači.



<b>e.ON</b>	Vedení projektu Ing. Milan Ptíhal tel. 775 316 283	Kreslil Martin Moškvan Výroba Martin Moškvan Zodp. projektant Ing. Milan Ptíhal	Alice ZIMNÍ STADION Rekonstrukce osvětlení	Investor Správa nemov.města Znojma Město Znojmo Číslo výkresu E124
E.ON Servisní, s.r.o. F.A.Ceststváře 215/16 370 49 České Budějovice	c.zákázky Z13012	Obsah výkresu Ovládací skříňka osvětlení ROV-1 – režie	Datum 04/2013	1