

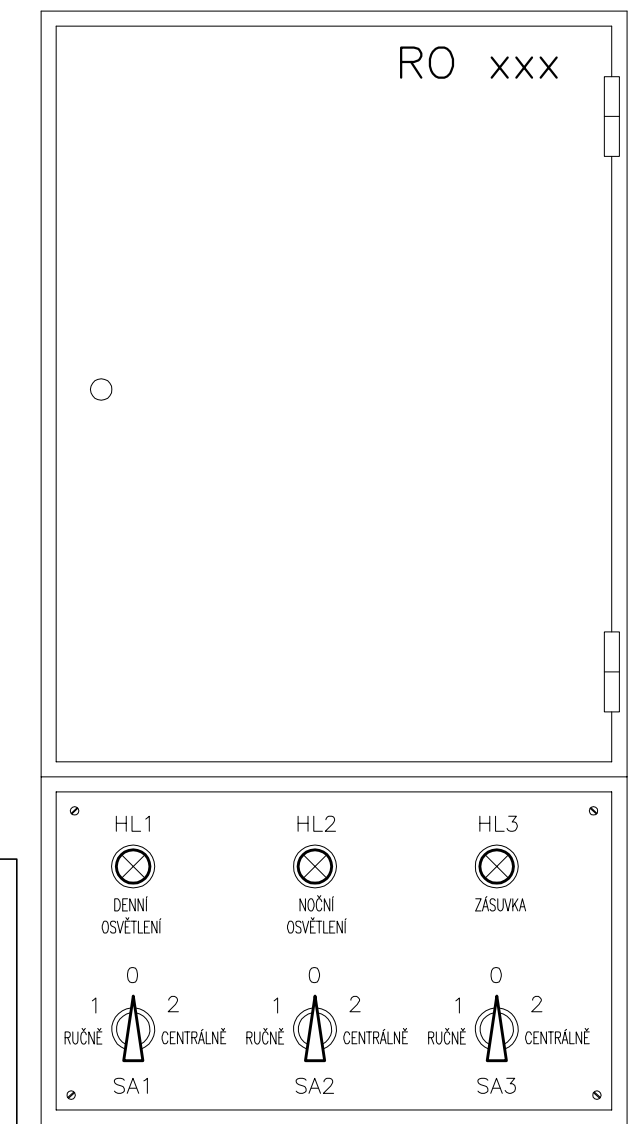
## ROZVADĚČ CELY RO

OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE  
ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍKY  
ROZMĚRY:

HORNÍ SKŘÍŇ: 300x500x150  
SPODNÍ SKŘÍŇ: 300x200x150  
KRYTÍ IP 40/20

VŠECHNY VÝVODY Z JISTIČÍCH PRVKŮ  
ZAKONČIT NA ŘADOVÝCH SVORKÁCH  
INSTALAČNÍ KABELY NESMÍ BÝT  
NÁPOJENY PŘÍMO NA SVORKY JISTIČŮ

**ELEKTRICKÉ NÁPÁJENÍ:** 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S  
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S  
**OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:** dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2  
normální - základní izolací živých částí, přepážkami a kryty  
- automatickým odpojením v případě poruchy  
doplňné - doplňujícím pospojováním neživých částí  
- proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA



vedoucí projektant: Ing. Jan Vejřasa číslo autorizace: 1004895 Erbanova 4, Brno, 602 00	zodpovědný projektant: <b>PROJEKCE ELEKTRO</b> Ing. Zdeněk ILLEK Rerychova 4, Brno, 602 00 IČO: 463 35 048	Stavba: VV a ÚpVZD Brno, Jihlavská 12, 625 99 Brno Zařízení: VV a ÚpVZD Brno, Jihlavská 12, 625 99 Brno Zařízení: VV a ÚpVZD Brno, Jihlavská 12, 625 99 Brno
stavba: VV a ÚpVZD Brno, Jihlavská 12, 625 99 Brno	Areál VV Jihlavská 12, Brno	datum: 03/2017
název stavby: <b>BRNO - ZVYŠOVÁNÍ UBYTOVACÍ KAPACITY V ÚSTAVU PRO VÝKON ZABEZPEČOVACÍ DETENCE BRNO</b>	stupeň: DPS	číslo zakázky:
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 30-01-32R D 1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	archivní číslo:	číslo výkresu:
název výkresu: <b>ROZVADĚČ CELY RO xxx</b>	mřížka:	<b>04</b>