


L1,L2,L3

ROZVADĚČ MUSÍ BÝT VYROBEN A SESTAVEN  
V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 61439–1ed.2  
a ČSN EN 61 439–2 ed.2

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

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 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/Z1  
normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty  
– automatickým odpojením v případě poruchy  
doplňenā – doplňujícím pospojováním neživých částí  
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

±0,000 = 315,50m (úroveň podlahy objektu B9)

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Svoboda	 Bezručova 81/17a, 602 00 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Illek		
VYPRACOVAL	Ing. Marek Punčochář		
KONTROLA	Ing. Petr Svoboda		
INVESTOR	ČR, Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, 140 67 Praha 4		
MÍSTO STAVBY	Věznice Kuřim, Blanenská 1191, 664 34 Kuřim		
NÁZEV AKCE:		ZAK.Č.AKCE:	2 0375 011-4
<b>VĚZNICE KUŘIM</b> <b>Rekonstrukce vnější bezpečnosti</b>		STUPEŇ PD:	DPS
		DATUM:	07/2015
		FORMÁT:	3x A4
		KOPIE:	
OBJEKT:	SO 01- Oplocení	SOUBOR:	
ČÁST: D.1.4.g - Silnoproudá elektrotechnika, bleskosvod		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
NÁZEV VÝKRESU:			02
Doplnění přístrojů do stávajícího rozvaděče			