


ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 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
doplňná – doplňujícím pospojováním neživých částí
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

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

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Svoboda	<div><p>Bezručova 81/17a, 602 00 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173</p></div>	
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: VĚZNICE KUŘIM Rekonstrukce vnější bezpečnosti		ZAK.Č.AKCE:	2 0375 011-4
OBJEKT: SO 01- Oplocení		STUPEŇ PD:	DPS
		DATUM:	07/2015
		FORMÁT:	2x A4
ČÁST: D.1.4.g - Silnoproudá elektrotechnika, bleskosvod		KOPIE:	
ČÁST: D.1.4.g - Silnoproudá elektrotechnika, bleskosvod		SOUBOR:	
NÁZEV VÝKRESU: Ovládací skříň osvětlení		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY: 03