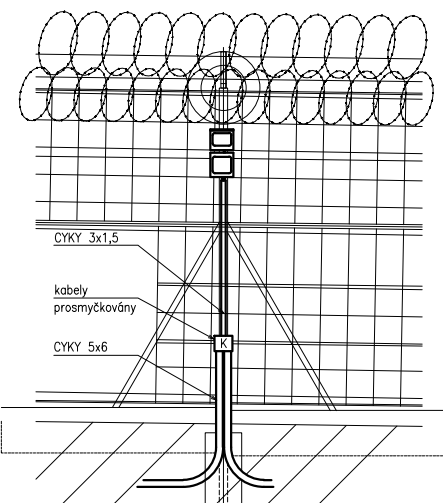
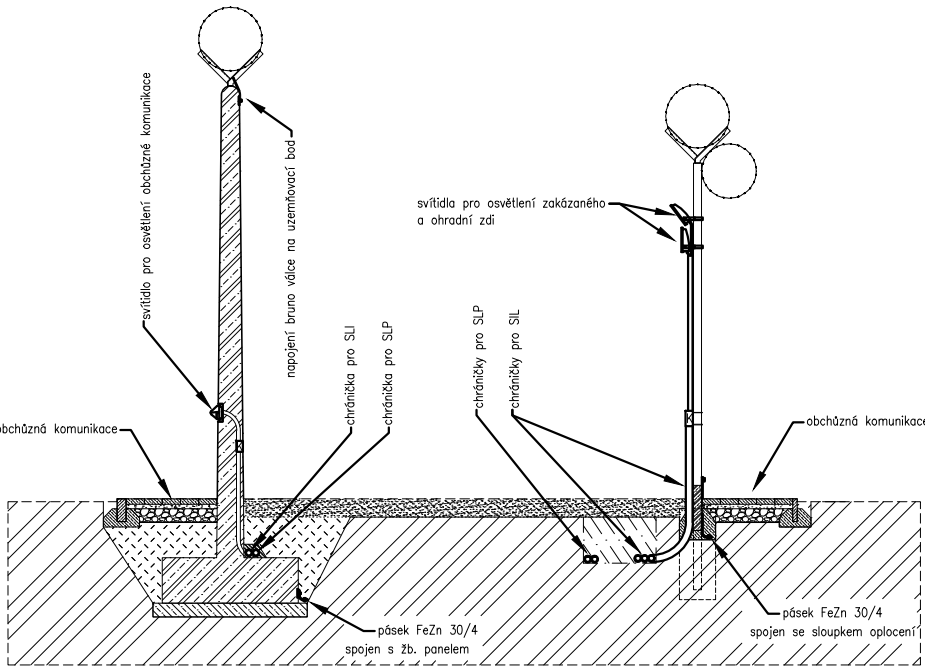


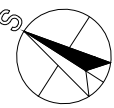
REZ 1-1 (typický řez kolem areálu)

Schéma úpravy panelu pro svítidla




UZEMŇOVACÍ SOUSTAVU PROVÉST DLE ČSN EN 62 305-4,ed.2.
USPOŘADÁNÍ TYP B-HODNOTA ZEMNÍHO ODPORU R_e max 10 Ω m.
SPOJE PROVEDENE V ZEMI PROVÉST ZDOVOJENÉ A ZABEZPEČIT PROTI KOROZI.
PŘI INSTALACI DODRŽET POŽADAVKY ČSN EN 62 305-1,ed2
ČSN EN 62 305-2,ed2
ČSN EN 62 305-3,ed2/Z1
ČSN EN 62 305-4,ed2
A ČSN 33 2000-5-54,ed.3.

DÉLKY PROVEDENÍ ANTIKOROZNÍ OCHRANY ZEMNÍČŮ
PŘI PŘECHODU ZEMNÍHO VODIČE ZE ZEMNĚ NA POVRCH
30cm V ZEMI / 20cm NA POVRCHU



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

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Svoboda	<div> Bezručova 81/17a, 602 00 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173</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:		ZAK.Č.AKCE:	2 0375 011-4
VĚZNICE KUŘIM Rekonstrukce vnější bezpečnosti		STUPEŇ PD:	DPS
		DATUM:	07/2015
		FORMÁT:	4x A4
		KOPIE:	
		SOUBOR:	
OBJEKT:	SO 01- Oplocení	MĚŘITKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
ČÁST: D.1.4.g - Silnoproudá elektrotechnika, bleskosvod		1:500	04
NÁZEV VÝKRESU:			
Zemnicí soustava			