



**POZNÁMKA:**  
PŘED ZAHLAŠOVÁNÍM VÝKONOVÝCH PRACÍ ZABEZPEČÍ ZHOTOVITEL STAVBY VE SPOLUPRÁCI SE SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ VYTÝČENÍ A OVĚŘENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH ZÁŘZENÍ A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, TAK ABY NEDOŠLO K PŘI REALIZACI STAVBY K JEJICH POŠKOZENÍ.  
VŠECHNE ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANĚNÉM PÁSMU PODZEMNÍCH SÍTÍ JE NUTNO PROVÁDĚT RUČNĚ, PŘI DOORŽENÍ ZÁSAD BEZPEČNOSTI PRÁCE A STANOVISKA PRÍSÚŠNÝCH SPRÁVCŮ.

ELEKTROJE NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/70-5  
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/70-5  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDY: dle ČSN 33 2000-4-41 a 2/21  
normální - základní izolaci, bezpečnostní izolace, bezpečnostní izolace  
- automatickým odpojením a způsobem proudy  
doplňková - doplňkovým pospojováním nadzemních částí  
- rozvodným vedením s výhledem proudem 50mA

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

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Svoboda
DOPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Hlav
VÝKONOVÁ	Ing. Marek Patočka
KONTROLA	Ing. Petr Svoboda
INVESTOR	ČR Vězná služba ČR, Štátní 1072/1a, 140 07 Praha 4
OBJEDNATEL	Věznice Kufřín, Barmberská 1191, 664 34 Kufřín
NÁZEV AKCE	ZÁKLADNÍ
VEZNICE KUFŘÍN	
Rekonstrukce vnější bezpečnosti	
OBJEKT: IO 03 - Venkovní osvětlení, ploška areálových rozvodů	
ČÁST:	
NÁZEV VÝKRESU:	
Elektroinstalace - venky	
STUPEŇ PR.	DPS
DATA:	07/2015
FORMÁT:	A4
KÓPE:	
SOUBOR:	
MĚRITKO:	1:200
ČÍSLO PRÍLOHY:	04

