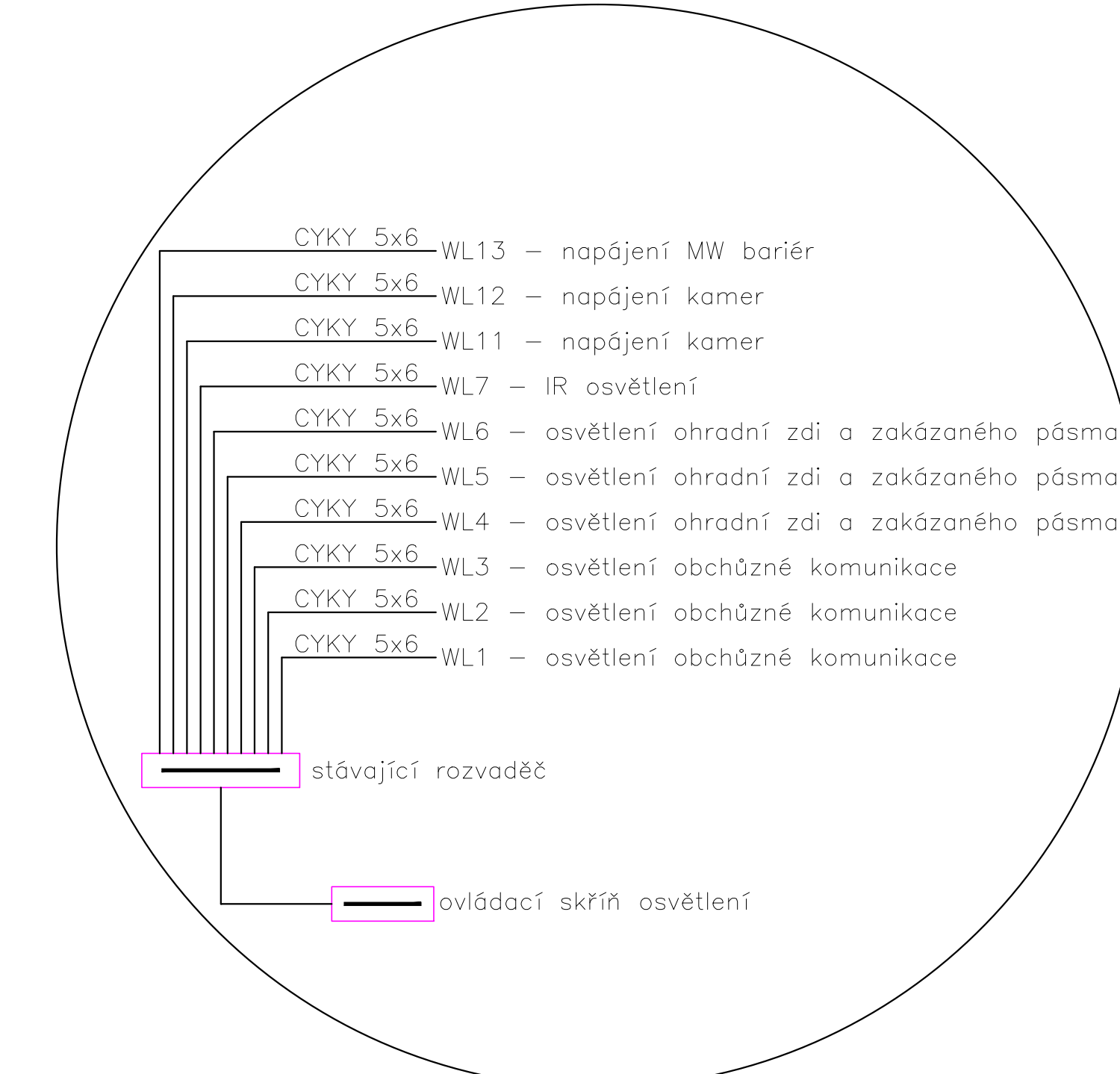
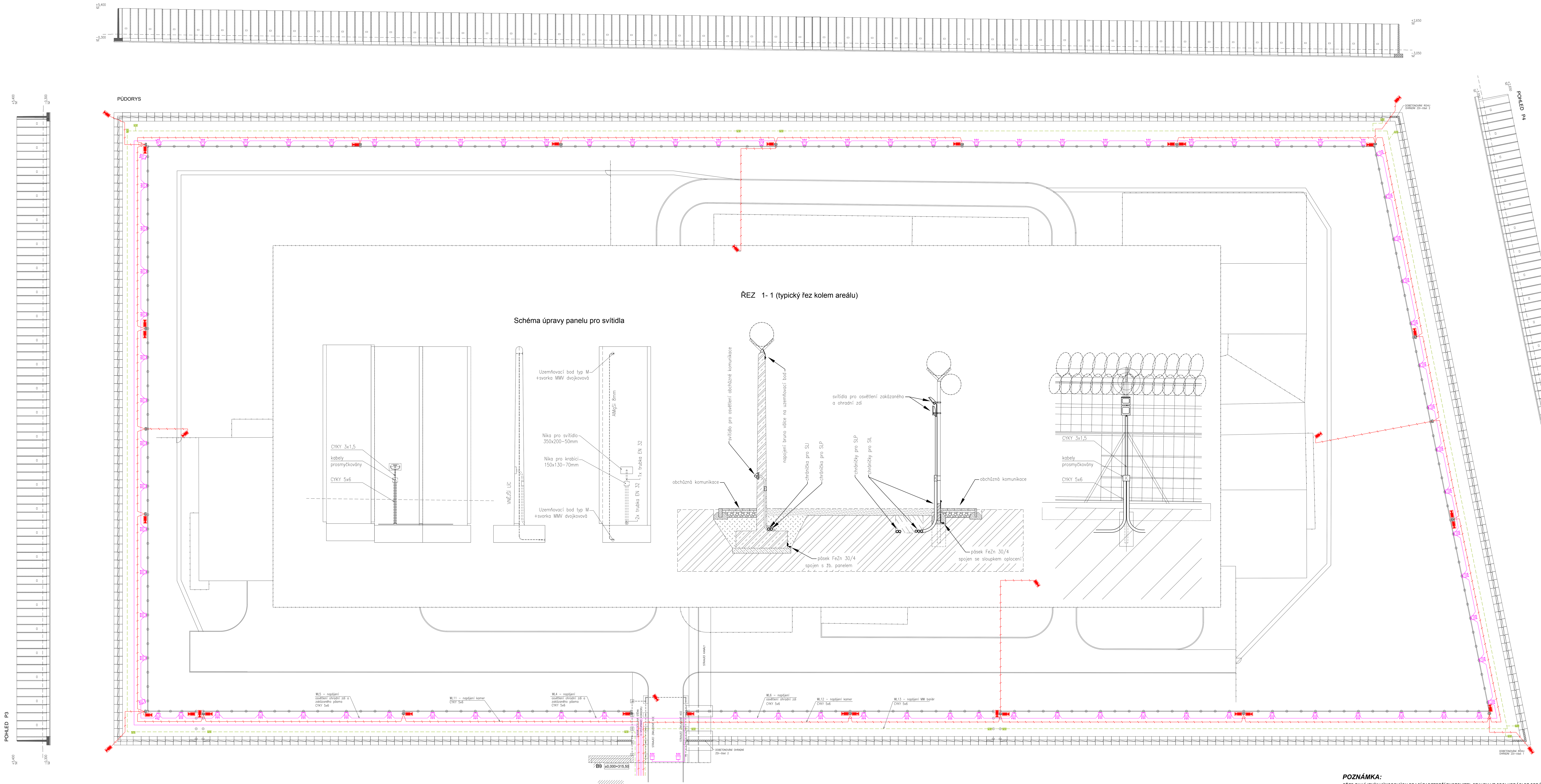


SKLADBA PREFABRIKOVANÉ OHRADNÍ ZDI M1:200

POHLED P1



LEGENDA

- Rostlý terén
- Podkladní beton C 2/15
- Železobeton - prefabrikované a monolitické části ohradní zdi
- Hutěný zásep
- Zemina
- Štěrka fr. 0-63mm
- Kamenivo fr. 4-8mm
- Písek
- Zámková dlažba
- Zatrávněná plocha

- LED reflektor 30W, umístěný 2 reflektory nad sebou
- kamera
- krabice
- MW bariera
- napájení osvětlení, 400/230V
- napájení pro kameru, 400/230V
- napájení pro MW barieru, 400/230V

**POZNÁMKA:**  
PŘED ZAČATÍM VÝKONOVÝCH PRACÍ ZABEZPEČÍ ZHOTOVIT STAVBY VE SPOLUPRÁCI SE SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ VYTÝČENÍ A OVĚŘENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, TAK ABY MOŽLO PŘI REALIZACI STAVBY A JEJICH POSKODNÍ VĚRNOU ZEMNÍ PRÁCI V OCHRANĚNÉM PÁSMU PODLEMNÝCH SÍTÍ JE NUTNO PROVADĚT RUČNĚ, PŘI DOORŽENÍ ZÁSAD BEZPEČNOSTI PRÁCE A STANOVISKA PRÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ

ELEKTROK. NÁPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/7N-5  
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/7N-5  
OCHRANÁ PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM dle ČSN 23 2000-4-41 ed.2/21  
normální – základní izolací, bezpeč. opatření, přehlednost a hlasy  
– automatické odpojení v případě poruchy  
doplnění – doplňující bezpečnostní opatření  
– průběžný ohřev s vyhovujícím proudem 32A

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Svoboda
DOPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Hek
VÝKONOVÁ	Ing. Marek Patočinský
KONTROLA	Ing. Petr Svoboda
INVESTOR	ČR Věznice služba ČR, Soudní 1672/1a, 146 07 Praha 4
OBJEDNATEL	Věznice služba, Bělohorská 1191, 864 34 Kufín
NÁZEV AKCE	ZÁKLADNÍ
VEZNICE KURÍM	2 0375 011-4
Rekonstrukce vnější bezpečnosti	STUPEŇ PR.
OBJEKT	DPS
SO 01- Oplotení	DATA
ČÁST D 1.4.9 - Síť napájení elektroinstalace, elektroinstalace	FORMÁT
NÁZEV VÝKRESU	KOPIE
Elektroinstalace - venky	SOUBOR
	MĚRITKO
	1:200
	ČÍSLO PRŮLOHY
	01