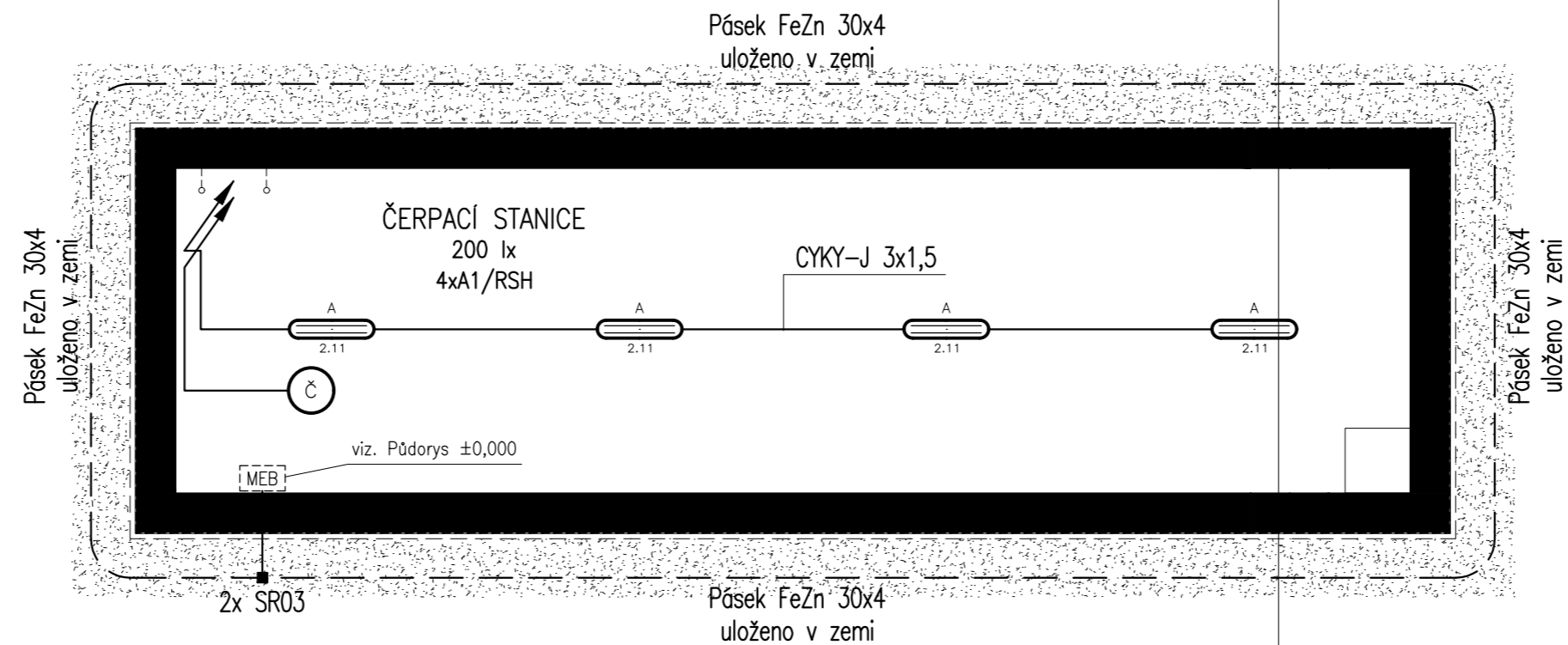
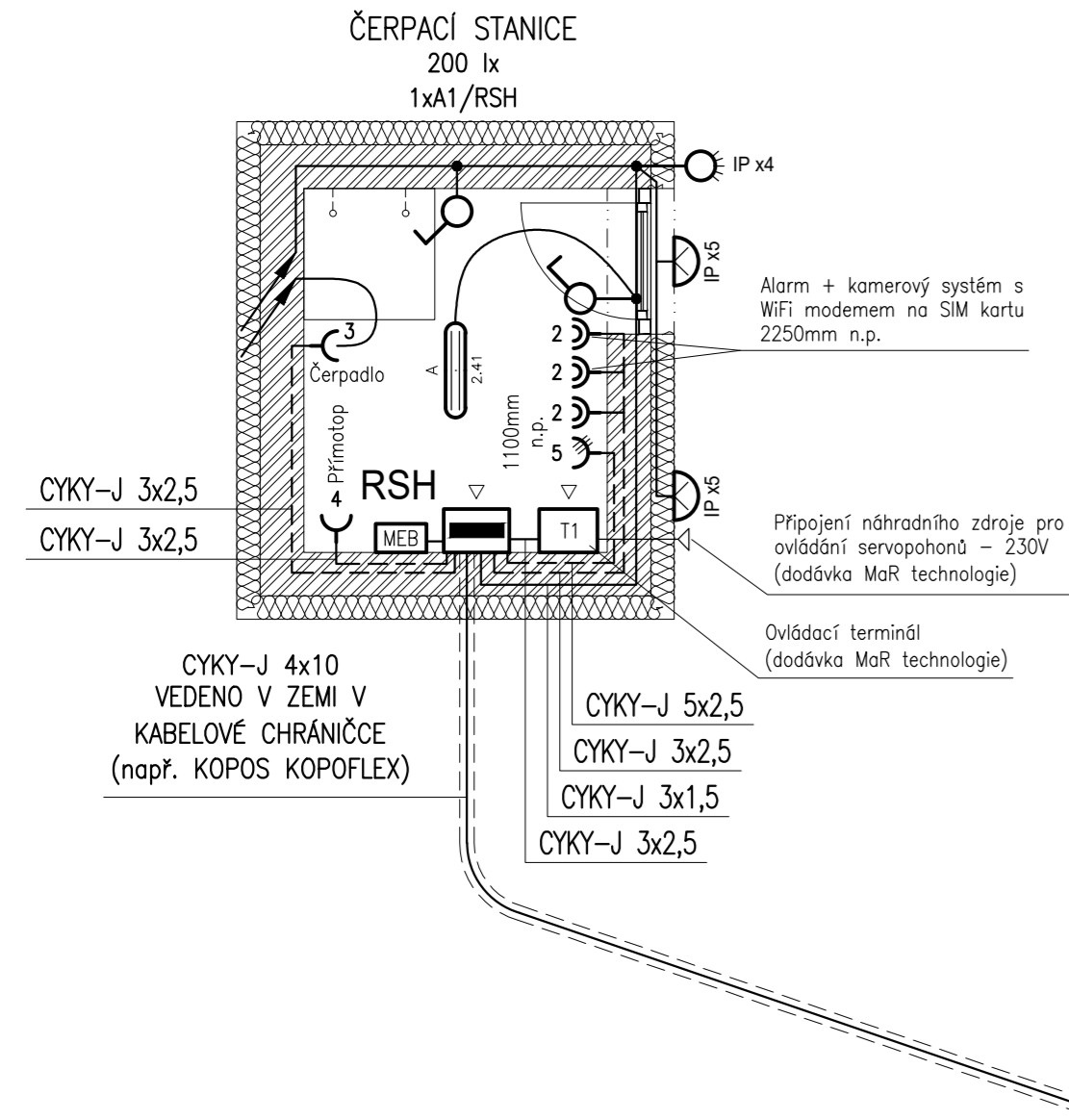


PŮDORYS ±0,000

m 1:50

PŮDORYS -3,510

m 1:50



SITUACE

m 1:100



LEGENDA:

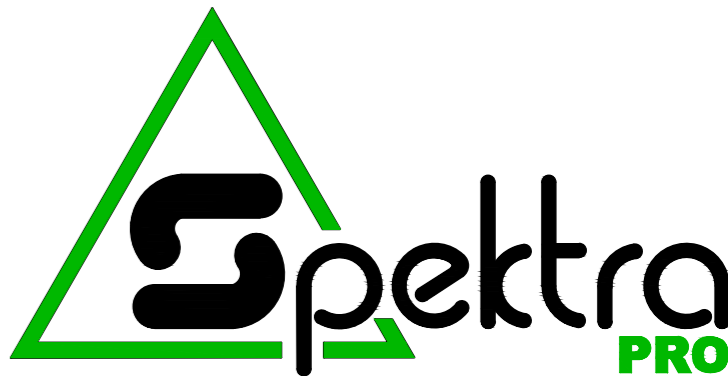
	A - Přisazené LED svítidlo 660x136 mm, prachotěsné s opálovým PC krytem, IK08, 1x19 W, 2500 lm, Ra 80, 4000 K, IP 65
	B - Exteriérové nástěnné LED svítidlo 205 mm, 1x12 W, 1250lm, Ra 80, 6400 K, IP 65
	Jednopolový vypínač
	Pohybové čidlo, IP x4
	Jednofázová zásuvka dvojnásobná, s clonkami a natočenou dutinou, s označením čísla vývodu
	Jednofázová zásuvka jednonásobná, s clonkami, s označením čísla vývodu, rámeček dle umístění
1 x A 1 /RSH	
rozvoděč	
číslo vývodu	
typ svítidla	
počet svítidel	

POZNÁMKA:

- Uložení kabelů bude provedeno v objektu pod omítkou, na betonovém podkladu, popř. v elektroinstalační trubce.
- Zásuvky budou ve výšce 350 mm a vypínače ve výšce 1100 mm od podlahy, pokud není uvedeno jinak.
- Prostedí v objektu bude bez provozních vlivů AA 4 - normální, vně objektu bude prostředí AB 8 s atmosférickými vlivy.

A Doplnění kamerového systému do dokumentace, změna připojení náhradního zdroje z 24V na 230V 15.4. 2025

číslo revize	popis	datum revize
--------------	-------	--------------



Spektra PRO spol. s r.o.

V Hlinskách 154B, 266 01 Beroun  
IČ 09486429  
www.spektrapro.cz

projekt

KRÁLŮV DVŮR - Plnicí místo HZS

stupeň	Dokumentace pro provádění stavby
investor	Město Králův Dvůr, náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr
zakázkové číslo	4929-34-031
místo stavby	Králův Dvůr
datum	03/2025 kód

hlavní inženýr projektu  
Ing. Martin Dejdar

zodpovědný projektant  
Ing. Boris Šebesta

stavební / inženýrský objekt

část  
D.1.2 ELEKTRO SILNOPROUD

PŮDORYS

číslo výkresu

D.1.2.11A

měřítko 1:50 ±0,000 259,90 m.n.m. dokument