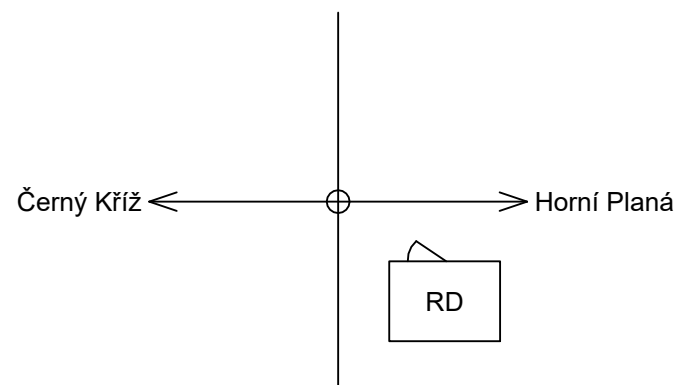


Výška domku 310 cm

LEGENDA

- 1) Rozvaděč R1 (AC)
- 2) Rozvaděč R2 (DC pro vazební obvody)
- 3) Rozvaděč R3 (DC pro napájení T)
- 4) Dobíječ baterií
- 5) Prostor pro umístění baterií
- 6) Tlačítko pro nouzové vypnutí zdrojů
- 7) Ventilační otvor - nad podlahou
- 8) Ventilační otvor - pod stropem
- 9) Ekvipotenciální svorkovnice



Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury			
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		4.10.2022	
Popis:		Kontroloval:	
Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Vladimír Košan	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel díla:		KTA technika, s.r.o.	
Adresa:		Klatovská 100, 301 00 Plzeň	
Kontakt:		T: +420 378 023 411 E: kta@ktatechnika.cz	
Zhotovitel objektu:		KTA technika, s.r.o.	
Adresa:		Klatovská 100, 301 00 Plzeň	
Kontakt:		T: +420 378 023 411 E: kta@ktatechnika.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Irena Hrnčířová	
Specialista:		Ing. Vladimír Košan	
Název stavby/akce:		Výstavba PZS se závory P1649 v km 71,795 na trati České Budějovice - Černý Kříž	
Název části:		Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)	
Název objektu/díle části:		PZZ přejezdu P1649 v km 71,795	
Název přílohy:		Dispozice RD	
Název díle části přílohy:		-	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Vladimír Košan		Ing. Vladimír Košan	
Kraj:		Katastrální území:	
Jihočeský		Nová Pec	
Měřítko:		Formáty:	
-		2 x A4	
TUDU:		0491 24	
Označení investora:		S632100105	
Označení zhotovitele:		Z22-003	
Označení části:		D.1.1.3	
Označení objektu/komplexu:		PS 11-01-31	
Číslo přílohy:		2. 0500	
Stupeň dokumentace:		DUSP+PDPS	
Smluvní datum zpracování:		4.11.2022	
Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část:	
S 6 3 2 1 0 0 1 0 5		D U S P - - D 1 1 3	
Dokumentace ve stupni DUSP+PDPS		Objekt: P S 1 1 0 1 3 1 - X X	
Příloha: 2		Revize: 5 0 0 - 0 0 0	