



vnitřní výška 2700mm
stojany 19 pater, nebudou použity patky stojanových řad.

ZABEZPEČOVACÍ KABELY

SILOVÉ KABELY
+ UZEMNĚNÍ

2 x plastová průchodka DN80 nad sebou rozvody (ve výšce 1500mm)

KOLEJIŠTĚ

TEMLÍN

LEGENDA:

- vypínač osvětlení
- tlačítko nouzového vypnutí napájení s indikací
- zásuvka 230V
- mag. dotek s napojením do TEDIS (na zárubni a dveřích)
- rozvod v instal. lištách pro vlast. spotřebu SÚ (ve výšce 2600mm)
- ventilátor s venkovní žaluzií (u stropu)
- nasávací mřížka (ve spodní části)
- topný panel s vlastním termostatem
- stropní LED svítidlo (náhrada za zářivkové svítidlo 2x36W)
- termostat ventilátoru
- závěr sděl. kabelu

DNO deska nouzové obsluhy

RZZ-IT rozvaděč IT části zab. zař. (pod rozvaděčem RZZ)

RZZ vstupní rozvaděč spotřeby zab. zař. (pod RZZ hlavní zem. svorkovnice – HZSV)

RVS rozvaděč vlastní spotřeby technolog. domku

REOV rozvaděč el. ohřevu výměny

BN rozvaděč ss. napětí

OTR oddělovací transformátor s krytem

- BATERIE 1 – baterie pro měniče návěstidel a přestavníků
NiCd baterie TLX 100–5 8ks (dvě baterie paralelně)
na ocelovém podstavci (4ks dole + 4ks nahore)
- BATERIE 2 – baterie měniče VNPN a pro ostatní DC rozvody
NiCd baterie TLX 100–5 8ks (dvě baterie paralelně)
na ocelovém podstavci (4ks dole + 4ks nahore)

Stavědlová ústředna tvořena jedním domkem Variel OPD 3m x 6m.

Domek bude překryt sedlovou střechou.

Poznámka:

Jakékoliv přichycení prvků (mimo zásuvky a vypínače) do vnitřní stěny RD je nutné řešit přes ocelové plechy (z obou stran stěny) plech tl. min. 3mm, který bude do vnitřní stěny RD přinýtován ocelovými trhacími nýty. Viz. pokyny výrobce.

Upraveno v rámci stavby "Implementace ETCS Regional Temelín – Týn nad Vltavou".

5.10.2022

	Jméno	Podpis	Zakázkové číslo 21-062-40-311	signal PROJEKT	Pracoviště Olomouc
Navrhl	Ing. Otruba		Datum 07/2021		
Kontroloval	Ing. Otruba		Stupeň dokumentace RDS		
Stavba: Oprava zabezpečení a výstroje trati v úseku Temelín – Týn nad Vltavou PS 01 ŽST Týn nad Vltavou, SZZ					0500
Žst. Týn nad Vltavou ROZMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ V TECHNOLOGICKÉM DOMKU					

<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> <div>Orientační schéma:</div> <div>Razítko oprávněné osoby:</div> <div>Podpis: Datum:</div>			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	10.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Mgr. Petr Vorel
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín		
Zhotovitel stavby:	Signal Projekt s.r.o.		
Adresa:	Václavská 55, 639 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz		
Zhotovitel objektu:	Signal Projekt s.r.o.		
Adresa:	Václavská 55, 639 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Mgr. Petr Vorel	Radim Křenek	Radim Křenek	Jiří Koleček
Název stavby/akce:	Implementace ETCS Regional Temelín - Týn nad Vltavou		Označení (S-kód): S632100230
			Označení zhotovitele: 22-050-35-113
Název části:	Evropský vlakový zabezpečovací systém (ETCS)		Označení části: D.1.1.07
Název objektu:	Temelín - Týn nad Vltavou - ETCS		Označení objektu/komplexu: PS 01-01-71
Název přílohy:	ŽST Týn nad Vltavou - dispozice RD		Číslo přílohy: 2. 500
Název dílčí části přílohy:			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Jihočeský	viz textová část	viz textová část	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DUSP	10.2022	4 x A4	-
<div>S-kód: S 6 3 2 1 0 0 2 3 0 - D U S P - 0 1 1 0 7 - P S 0 1 0 1 7 1 - X - 2 - 5 0 0 - 0 0 0</div> <div>(Prostor pro další informace)</div>			