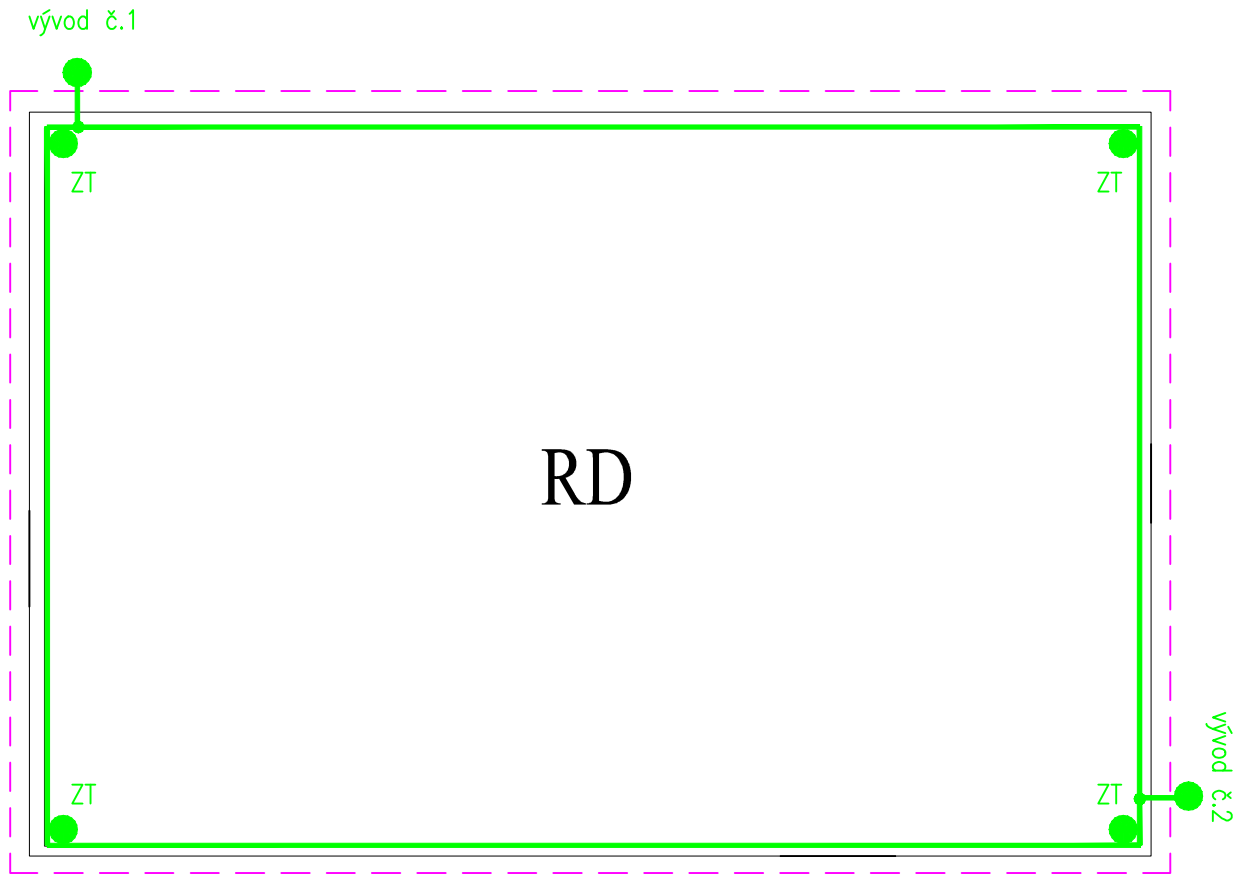


UZEMNĚNÍ RÉLEOVÝCH DOMKŮ

M 1:20

PŮDORYS



Poznámky:

V nezámrzné hloubce vyrovnávací betonové vrstvy základové spáry je umístěn zemníčí pásek FeZn 30x4 na který je v každém rohu připojena zatlučená zemníčí tyč délky 1,5m.

Všechny spoje nutno provést dvěma svorkami, následně ošetřit asfalto–gumovým nátěrem.

Základový zemnič opatřen dvěma vývody nad terén provedenými zem. kulatinou FeZn 10mm.

Při přechodu zem. kulatiny uvedenými materiály je nutné:

- beton – hlína, nutno zřídít pasívní ochranu asfaltovým nátěrem pásku v délkách: beton 30cm; hlína 100cm
- beton – povrch, nutno zřídít pasívní ochranu asfaltovým nátěrem pásku v délkách: beton 10cm; nad betonem 20cm

Pokud navržený základový zemnič nevyhoví hodnotě max. 5 až 10 ohmů, bude vedle RD zřízen páskový zemnič v samostatném výkopu.

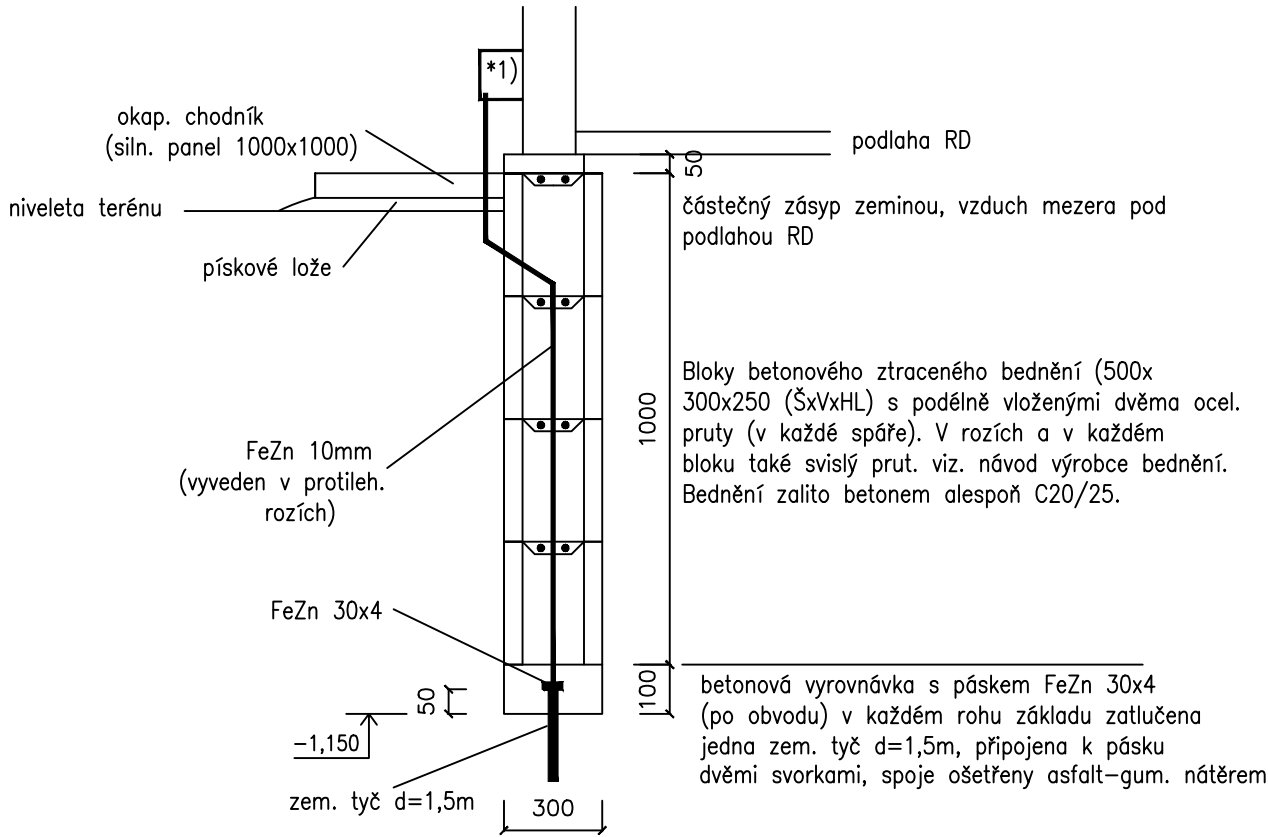
Vývod č. 1 – do společné přístroj. skříně

Vývod č. 2 – rezervní do plast. krabice na RD

POZOR: POZICE VÝVODŮ ZÁKLADOVÉHO ZEMNIČE BUDE UPŘESNĚNA V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI VZHLEDEM K UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJOVÉ SKŘÍNĚ A REZERVNÍ KRABICE NA RD.

----- vnější hrana základu RD přesahující půdorys RD vždy o 50mm

ŘEZ



+0,000 = HORNÍ HRANA ZÁKLADU (bet. mazanina)

		EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava			
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:				Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:	
000	7/2021	Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Jiří Motal	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace			
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora:		Oblastní ředitelství Hradec Králové			
Adresa:		U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové			
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:		GIBL stavby s. r. o.			
Adresa:		Veselíčko 210, 751 25 Veselíčko			
Kontakt:		T: + 420 724 574 474 E: zdenekgibl@centrum.cz			
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Přemysl Boguaj		Ing. Jiří Motal	Ing. Zdeněk Gibl	Ing. Zdeněk Gibl	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdech v km 86,773 (P5123) a v km 87,534 (P5124) trati Týniště nad Orlicí - Meziměstí		Označení (S-kód): S622000200	
Název části:		Pozemní stavební objekty provozních a technologických budov		Zakázka č.: 21-007-35-311	
Název objektu:		Základy reléových domků		Označení části: D.2.2.1	
Název přílohy:		Uzemnění reléových domků		Označení objektu/komplexu: SO 11-72-01	
Název dílčí části přílohy:				Číslo přílohy: 2. 005	
Kraj:		Katastrální území:	TUDU:	Paré:	
Královéhradecký		Březová u Broumova [614670] Jetřichov [659193]	1561 22		
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DSP+ PDPS		7/2021	2 x A4	1:20	
S-kód: S 6 2 2 0 0 0 2 0 0 - P D P S - D 2 2 1 X - S O 1 1 7 2 0 1 - X X - 2 - 0 0 4 - 0					
[Prostor pro další informace]					