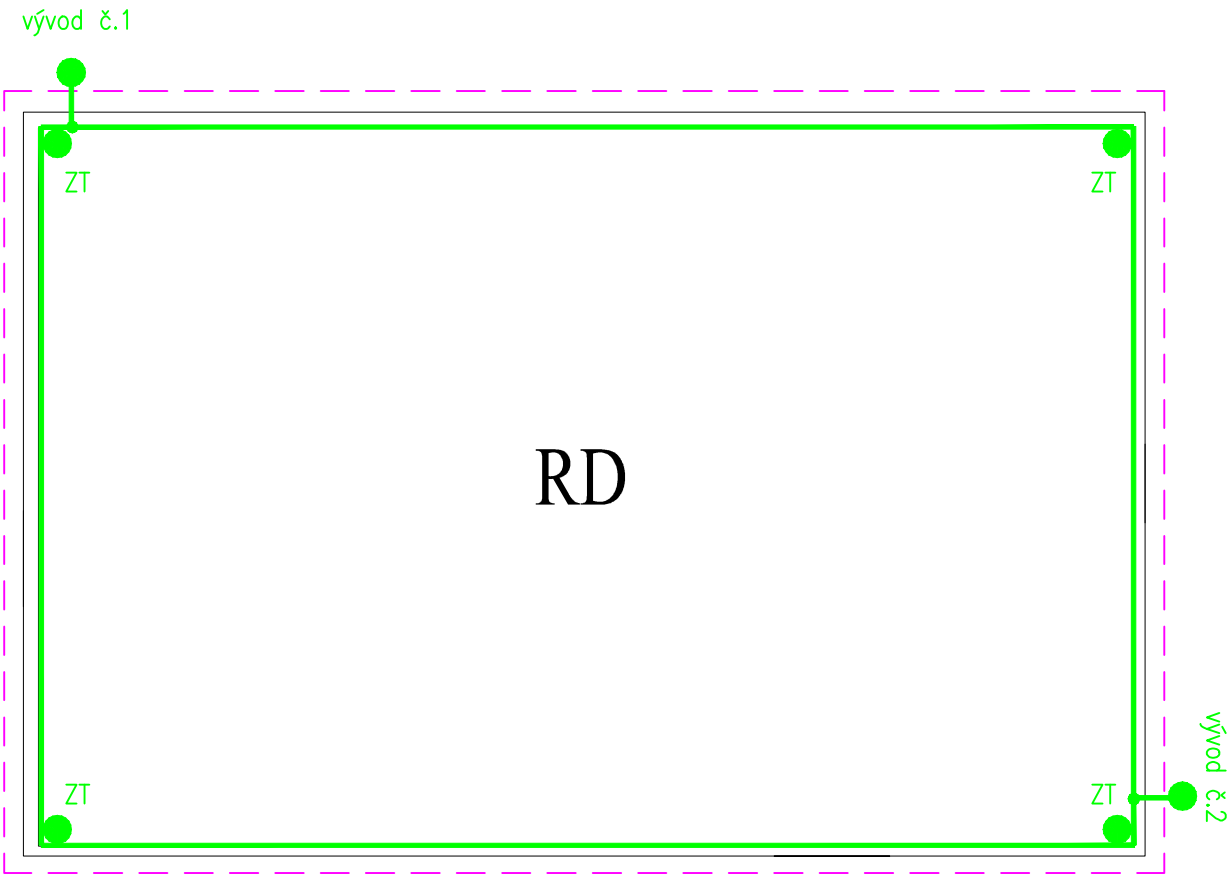


UZEMNĚNÍ RELÉOVÉHO DOMKU

M 1:20

PŮDORYS



Poznámky:

V nezámrazné hloubce vyrovnávací betonové vrstvy základové spáry je umístěn zemnicí pásek FeZn 30x4 na který je v každém rohu připojena zatlučená zemnicí 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 zřídit pasivní ochranu asfaltovým nátěrem pásku v délkách: beton 30cm; hlína 100cm
- beton – povrch, nutno zřídit pasivní ochranu asfaltovým nátěrem pásku v délkách: beton 10cm; nad betonem 20cm

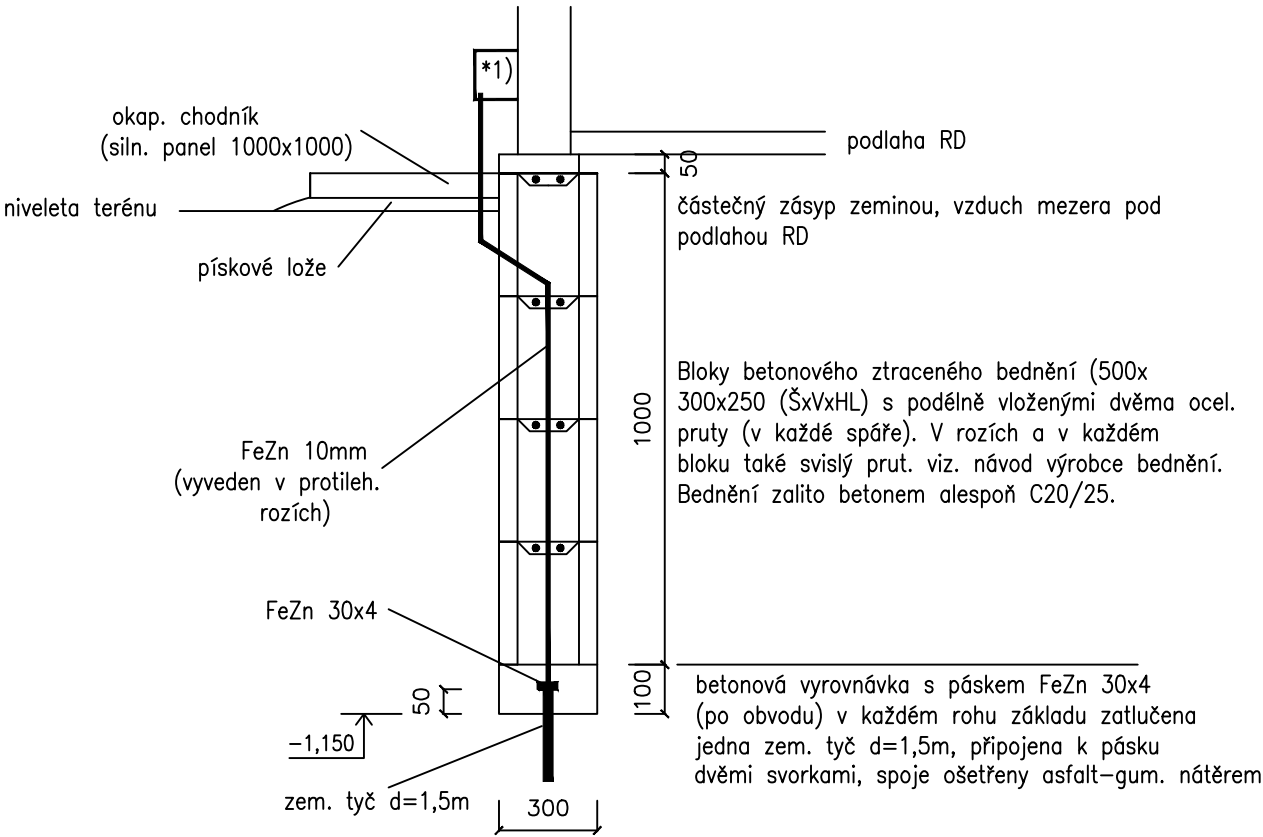
Pokud navržený základový zemnič nevyhoví hodnotě max. 5 až 10 ohmů, bude vedle RD zřízen páskový zemnič v samostatném výkopu.

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	Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	8/2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jiří Motal
Stavebník/Investor:		<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Oblastní ředitelství Hradec Králové	
Adresa:		U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové	
Zhotovitel stavby:		<b>Signal Projekt s.r.o.</b>	
Adresa:		Vídeňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: + 420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:		<b>GIBL stavby s. r. o.</b>	
Adresa:		Veselíčko 210, 751 25 Veselíčko	
Kontakt:		T: + 420 724 574 474 E: zdenekgibl@centrum.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Odpovědný projektant:
Ing. Přemysl Boguaj		Ing. Jiří Motal	Ing. Zdeněk Gibl
Název stavby/akce:		<b>Rekonstrukce PZM v km 39,672 (P4453) trati Chlumec nad Cidlinou - Ostroměř</b>	
		Označení (S-kód): S622000495	
		Zakázka č.: 21-022-35-311	
Název části:		Pozemní stavební objekty provozních a technologických budov	
Název objektu:		<b>Základy reléového domku</b>	
Název přílohy:		Uzemnění reléového domku	
Název dílčí části přílohy:			
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Královéhradecký	Smidary [750948] Loučná Hora [750930]	1401 08	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:
DSP+PDPS		8/2021	3 x A4
		Měřítko:	
		1:20	
S-kód: S 6 2 2 0 0 0 4 9 5 Stupeň dokumentace: Část: P O P S - D 2 2 I X - S O I 1 7 2 0 1 - X X - 2 - 0 0 3 - 0 0 0			
[Prostor pro další informace]			