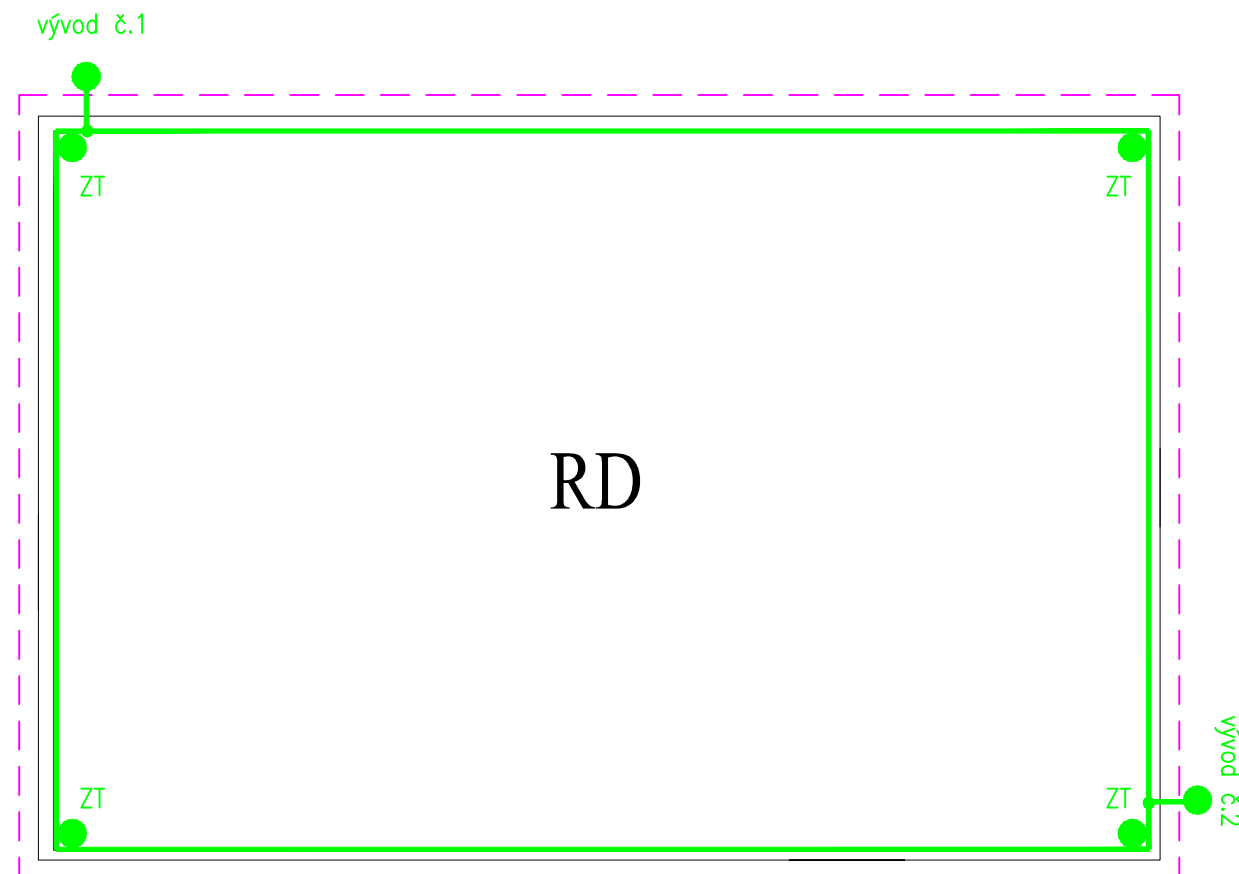


## PŮDORYS



Poznámky:

V nezámrazné hloubce vyrovnávací betonové vrstvy základové spáry je umístěn zemní pásek FeZn 30x4 na který je v každém rohu připojena zatlučená zemní 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 zříditi pasívní ochranu asfaltovým nátěrem pásu v délkách: beton 30cm; hlína 100cm

– beton – povrch, nutno zřídit pasívní ochranu asfaltovým nátěrem pásu v délkách: beton 10cm; nad betonem 20cm

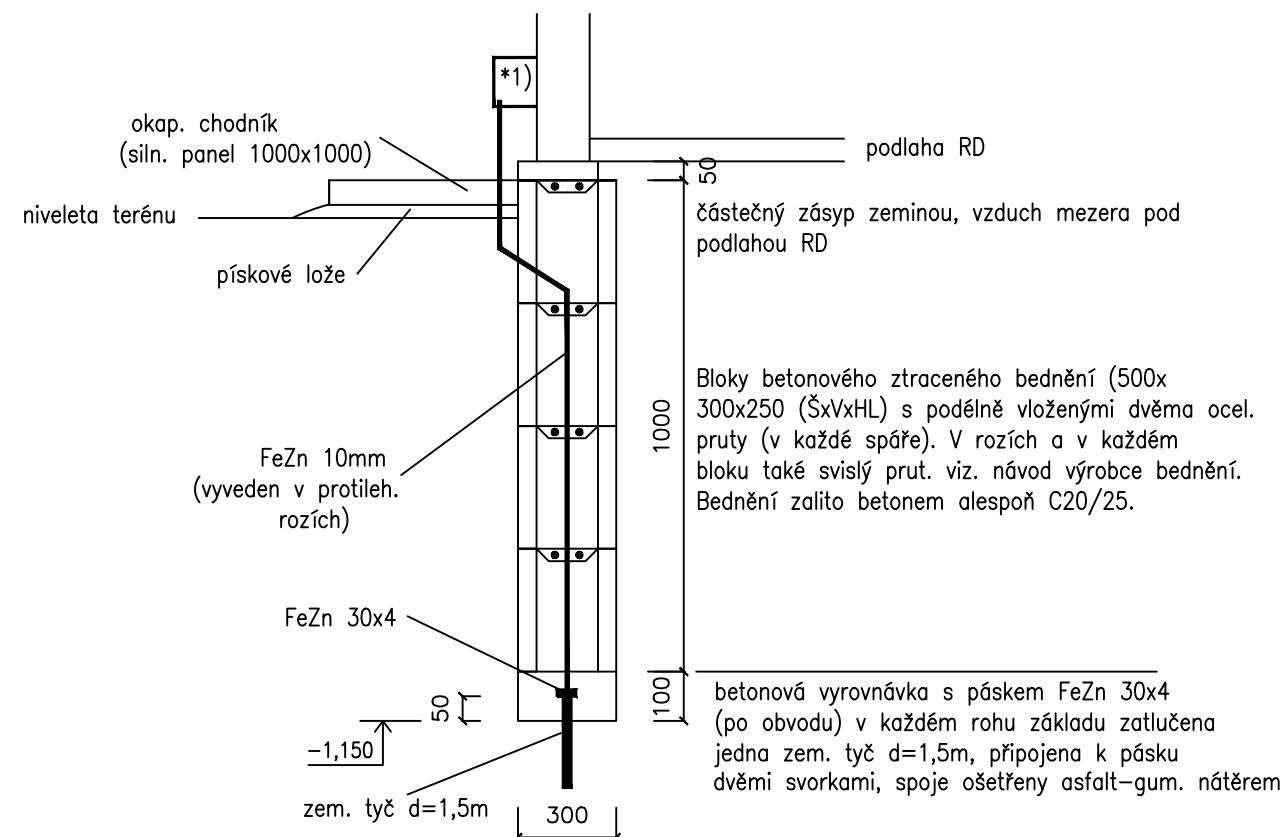
Pokud navržený základový zemnič nevyhoví hodnotě max. 5 až 10 ohmů, bude vedle RD zřízen páskový zemnič v samostatném výkopu.

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 VZHEDEM K UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJOVÉ SKŘÍŇE A REZERVNÍ KRABICE NA RD.

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:	
Revize:		Datum:	Podpis:
000	5/2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Kontroloval:
			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:		Vítězná 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:
Ing. Přemysl Boguaj		Ing. Jiří Motal	Ing. Zdeněk Gibl
			
			
Název stavby/akce:		Doplnění závor na přejezdech v km 1,492 (P5431), v km 2,005 (P5432) a v km 2,573 (P5433) trati Jaroměř - Trutnov	
Název části:		Pozemní stavební objekty provozních a technologických budov	
Název objektu:		Základy relovových domků P5431, P5432, P5433	
Název přílohy:		Uzemnění relovových domků	
Název dílčí části přílohy:			
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Královéhradecký	Jaroměř [657336]	1651 02	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:
DSP+PDPS	5/2021	3 x A4	Měřítko:
			1:20
S-kód:		Stupeň dokumentace:	Část:
S 6 2 2 0 0 0 0 1 3 7	P	D	P
Objekt:		Podobjekt:	Příloha:
O 1 1 7 2 0 1	X	S	X
Revize:			
2	0	0	7
[Prostor pro další informace]			