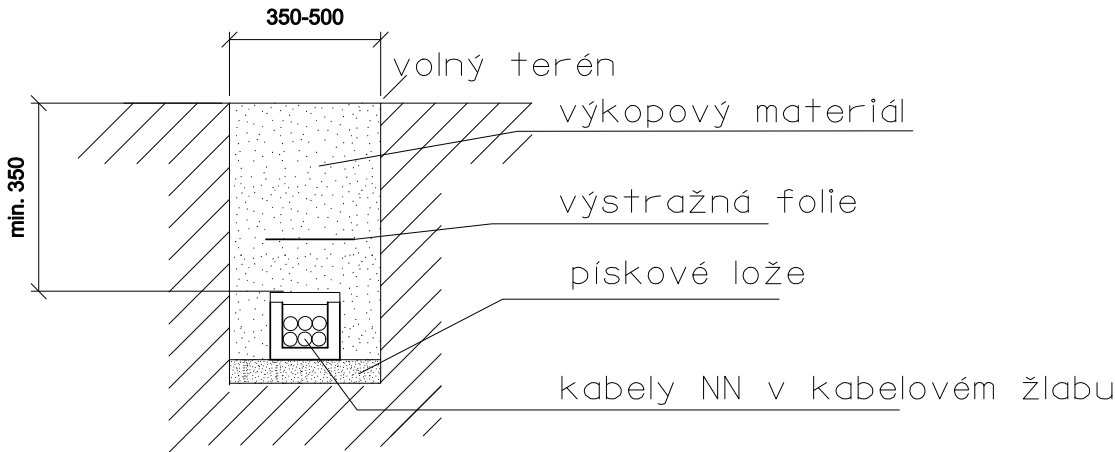


VZOROVÝ ŘEZ KABELOVOU RÝHOU

Měřítko: 1:25



NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005

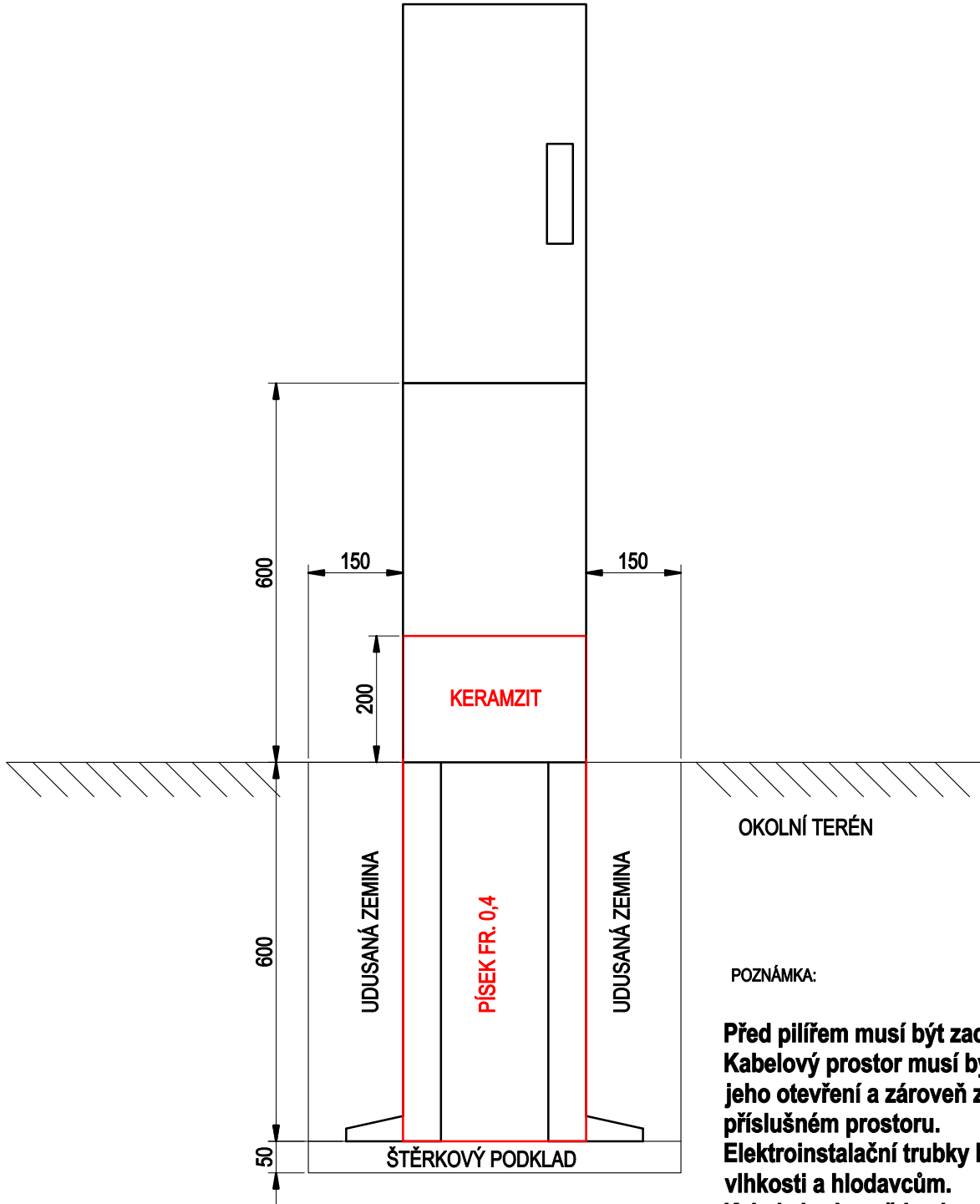
DRUH VEDENÍ	MINIMÁLNÍ KRYTÍ:		
	CHODNÍK	VOZOVKA	VOLNÝ TERÉN
SILOVÉ KABELY DO 1 kV	0,35 m	1,00 m	0,70(35)* m
SILOVÉ KABELY DO 10 kV	0,50 m	1,00 m	0,70 m
SILOVÉ KABELY DO 35 kV	1,00 m	1,00 m	1,00 m
SILOVÉ KABELY DO 220 kV	1,30 m	1,30 m	1,30 m

\* v mechanické ochraně

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PO ULOŽENÍ SAMOTNÉHO VEDENÍ BUDE PŘÍZVÁN KE KONTROLE ODPOVĚDNÝ PRACOVNÍK A KABELOVÁ RÝHA BUDE NÁSLEDNĚ ZAHOZENA. NÁSLEDNĚ DOJDE K PŘESNÉMU ZANESENÍ TRASY KABELU DO PŘÍSLUŠNÉ SITUACE.

VZOROVÉ USAZENÍ PILÍŘŮ - POHLED 1:10



POZNÁMKA:

Před pilířem musí být zachován volný prostor o šířce minimálně 800mm. Kabelový prostor musí být konstrukčně proveden tak, aby bylo možné jeho otevření a zároveň zůstal zásypový materiál stabilně uložen v příslušném prostoru. Elektroinstalační trubky budou v kabelovém prostoru utěsněny proti vlhkosti a hlodavcům. Kabely budou vždy ukončeny kabelovými koncovkami - teplem smrštitelnými. V případě, že do kabelové skříně bude přivedeno zemnění (vodič, pásek FeZn), tak toto zemnění bude vyvedeno a propojeno v kabelovém prostoru v úrovni nebo nad lištou pro držáky kabelů. Při průchodu kabelů z kabelového prostoru do rozváděčového prostoru musí být použita oddělovací přepážka s příslušnými průměry kabelových průchodek pro daný kabel. Oddělovací přepážka se nemusí použít při instalaci silnějších průřezů kabelů, zpravidla nad 25mm<sup>2</sup>. V případě umístění řídicích obvodů v kabelové skříně musí být oddělovací přepážka instalována vždy. Případné změny technického řešení ze strany zhotovitele musí být předem konzultovány s provozovatelem daného zařízení.

Jiná ověření:				Paré:			
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:			
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
000	15.03.2024	Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Marek vývoda			
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace					
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1					
Zástupce investora:		Stavební správa východ					
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc					
Zhotovitel díla:		Signal Projekt s.r.o.					
Adresa:		Víteňská 546/55, 639 00 Brno					
Kontakt:		T: +420 543 214 868 E: projekce@signalprojekt.cz					
Zhotovitel objektu:		Signal Projekt s.r.o.					
Adresa:		Víteňská 546/55, 639 00 Brno					
Kontakt:		T: +420 543 214 868 E: projekce@signalprojekt.cz					
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Milan Lukášek	Specialista:	Ing. Marek vývoda			
Název stavby/akce:		Vypracování PD - Oprava PZZ v km 25,452 trati Havlíčkův Brod - Rosice n. L.		Označení investora: S639230023			
Název části:		Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů		Zakázka: 23-105-35-113			
Název objektu/díleč části:		Přejezd P5279 v km 25,4252; Napájení nn		Označení části: D.2.3.6			
Název přílohy:		Vzorové řezy		Označení objektu/komplexu: SO 11-86-01			
Název díleč části přílohy:		-		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2 . 003			
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Stupeň dokumentace:			
Ing. Marek vývoda		Ing Robin Kolařík		DSP+PDPS			
Kraj:		Katastrální území:		Smluvní datum zpracování:			
Vysočina		viz textová část		11.04.2024			
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Objekt:			
S 6 3 9 2 3 0 0 2 3		- P D P S - D 2 3 0 6		- S 0 1 1 8 6 0 1 - X X			
[Prostor pro další informace]				Příloha: 2 - 0 0 3 - 0 0 0			