

min 4000

min 2000

min 3500

min 1500mm

min 2500mm

min 500mm

pata svahu náspu

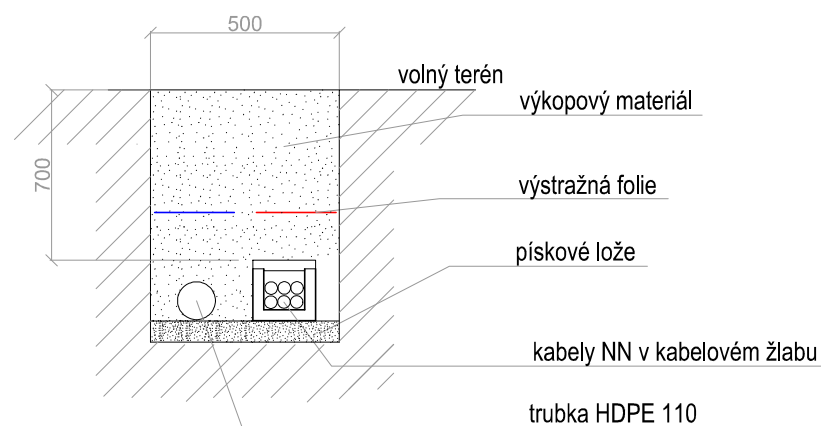
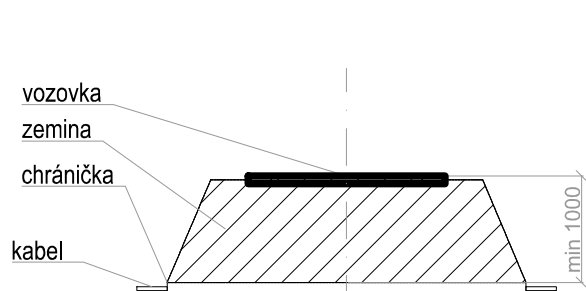
plán tělesa železničního spodku

odvodňovací příkop

trubka s kabelem

POZNÁMKA 2:
Na širé trati se má ukončit chránička až za odvodňovacím příkopem. Pokud je plán tělesa železničního spodku nebo trať v oblouku, min. vzdálenost chráničky se měří od nejnižších částí.

VZOROVÝ ŘEZ KABELOVOU RÝHOU







POZNÁMKA:
V souběhu s kabelizací zab. zař. bude hloubka uložení
dle kynety hlavní kab. trasy

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005

	MINIMÁLNÍ KRYTÍ:		
DRUH VEDENÍ	CHODNÍK	VOZOVKA	VOLNÝ TERÉN
SILOVÉ KABELY DO 1 kV	0,35 m	1,00 m	0,70 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

POZNÁMKA:
Před zahájením veškerých výkopových prací bude provedeno vytýčení podzemních inženýrských sítí. Po uložení samotného vedení bude přizván ke kontrole odpovědný pracovník a kabelová rýha bude následně zahojena. Následně dojde k přesnému zanesení trasy kabelu do příslušné situace.

<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> <div></div>			
Jiná ověření:	Paré:		
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:		
<div>Podpis: _____ Datum: _____</div>			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	02.08.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jan Lanča
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		<div></div> <div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div>
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.		<div></div>
Adresa:	Václavská 55, 639 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz		
Zhotovitel části/objektu:	Signal Projekt s.r.o.		<div></div>
Adresa:	Václavská 55, 639 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jan Lanča	Specialista:	Ing. Marek Vývoda
Název stavby/akce:	Výstavba PZS na přejezdu v km 92,659 (P5129) trati Týniště nad Orlicí – Meziměstí st.hr.		Označení investora: S622200158
Název části:	Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů		Zakázka: 23-117-35-211
Název objektu/díleč části:	Přípojka napájení NN P5129 v km 92,659		Označení části: D.2.3.6
			Označení objektu/komplexu: SO 01-86-01
Název přílohy:	Vzorové řezy uložení kabelového vedení		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 004
Název díleč části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Martin Vánský	Ing. Martin Vánský	-	DUSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	Formáty:	Smluvní datum zpracování:
Královéhradecký	viz část A. Průvodní zpráva	2 x A4	02.08.2024
TUDU:		1561 26	
Označení investora: Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podoba objektu: Příloha: Revize:			
S 6 2 2 2 2 0 0 1 5 8 - P D P S - D 2 3 0 6 - S 0 0 1 8 6 0 1 - X X - 2 - 0 0 4 - 0 0 0			
[Prostor pro další informace]			