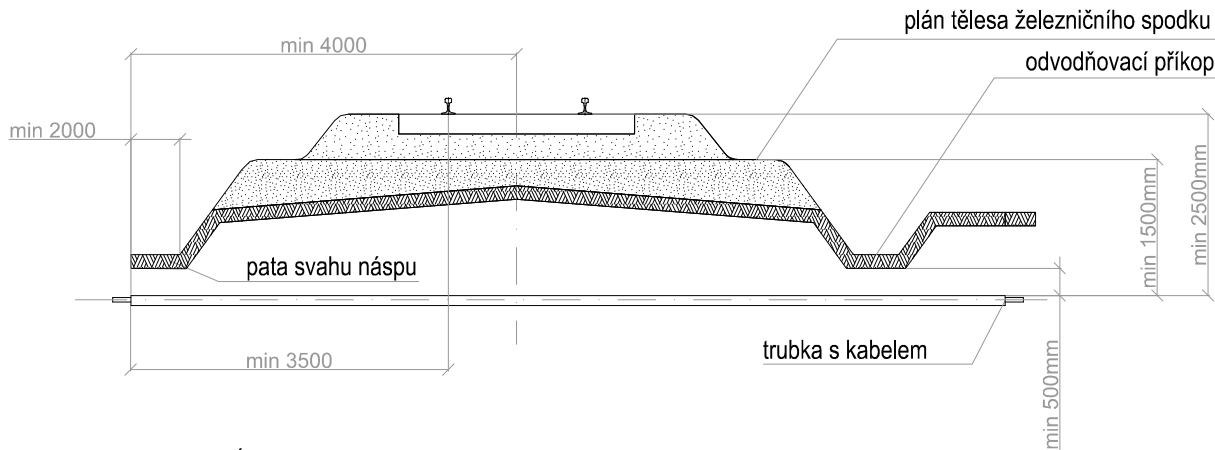


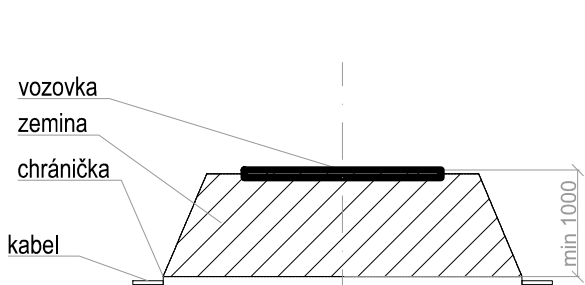
VZOROVÝ ŘEZ KŘÍŽENÍ ŽEL. SVRŠKU



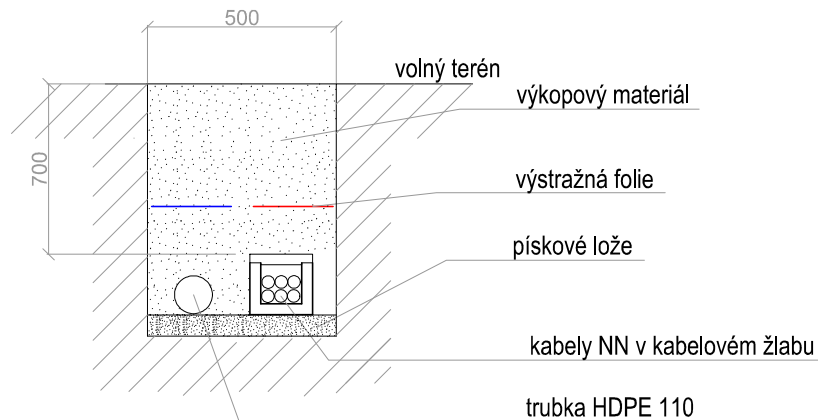
POZNÁMKA 1:  
Platí i pro více kolejnou trať. Platí vždy větší míra.

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 KABELU POD VOZOVKOU



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

DRUH VEDENÍ	MINIMÁLNÍ KRYTÍ:		
	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 zahozena. Následně dojde k přesnému zanesení trasy kabelu do příslušné situace.

<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div>			
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	Popis:
000		27.04.2024	Definitivní odevzdání dokumentace
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:		Vídeňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
Zhotovitel části/objektu:		Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:		Vídeňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Jaromír Kielor	Specialista: Mgr. Radek Böhm
Název stavby/akce:		Doplnění závor na přejezdu P7744 v km 284,986 trati Ostrava - Opava	
		Označení investora: S622200193	
		Zakázka: 23-098-35-211	
Název části:		Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů	
Název objektu/dílčí části:		Přípojka NN, P7744 v km 284,986	
		Označení části: D.2.3.6	
		Označení objektu/komplexu: SO 21-86-01	
Název přílohy:		Vzorové řezy uložení kabelového vedení	
Název dílčí části přílohy:		-	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -
Ing. Martin Vánský		Ing. Martin Vánský	Formáty: 2 x A4
Kraj:		Katastrální území:	TUDU:
Moravskoslezský		viz část A. Průvodní zpráva	225110
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	Část:
5 6 2 2 2 0 0 1 9 3		-	P D P S - D 2 3 0 6
[Prostor pro další informace]		Objekt:	Podobjekt:
		-	5 0 2 1 8 6 0 1 - X X
		Příloha:	Revize:
		-	2 - 0 0 4 - 0 0 0