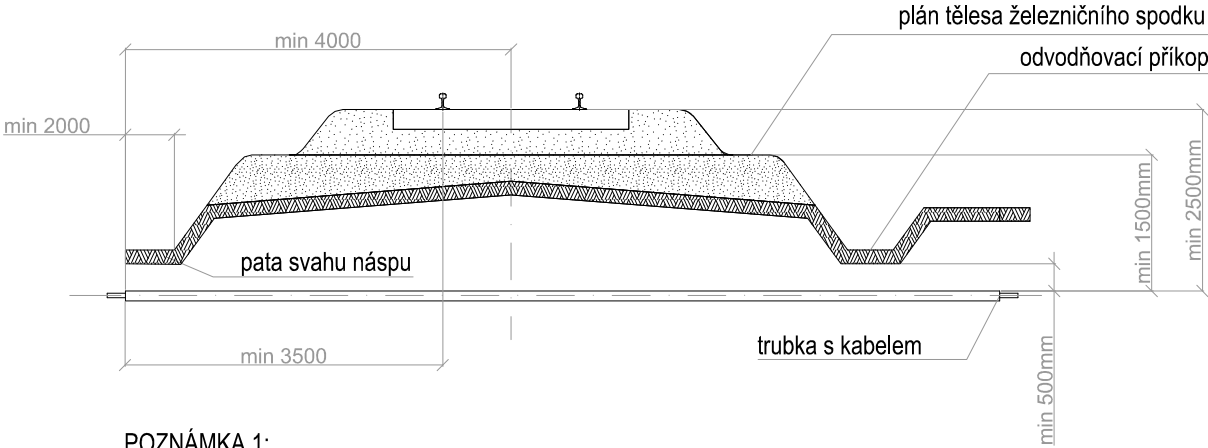


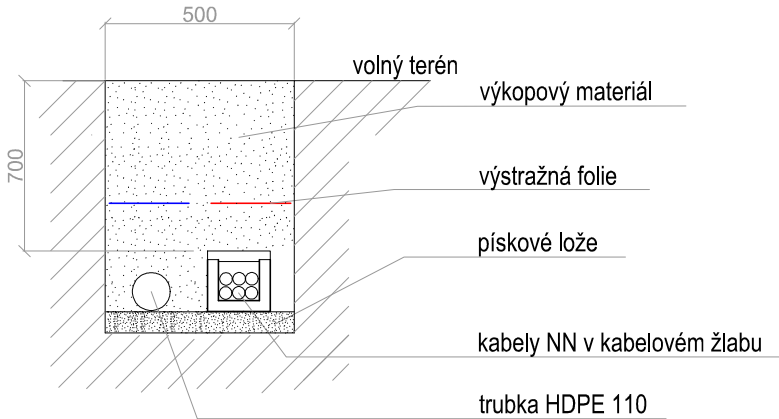
VZOROVÝ ŘEZ KŘÍŽENÍ ŽEL. SVRŠKU



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 KABELOVOU RÝHOU



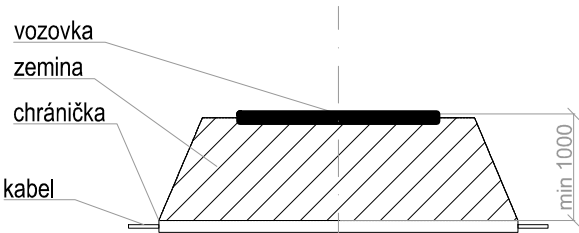
POZNÁMKA:
V souběhu s kabelizací zab. zař. bude hloubka uložení dle kynety hlavní kab. trasy

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.

VZOROVÝ ŘEZ KABELU POD VOZOVKOU



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.06.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Milan Lukášek
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Brno		
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 43 Brno		
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):		Ing. Milan Lukášek	Specialista: Ing. Marek Vývoda
Název stavby/akce:	Vypracování projektové dokumentace na opravu zabezpečovacích zařízení na trati Tišnov - Žďár nad Sázavou		Označení investora: S639220019
			Zakázka: 23-014-40-113
Název části:	Ohřev výměn (elektrický, plynový)		Označení části: D.2.3. 4
Název objektu/díleč části:	Nové Město na Moravě, EOv		Označení objektu/komplexu: SO 12-84-01
Název přílohy:	Vzorové uložení kabelového vedení		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 007
Název díleč části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace: DSP+PDPS
Ing. Martin Vánský	Ing. Martin Vánský	Formáty: 2 x A4	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 30.06.2023
Vysočina	Nové Město na Moravě [706418]	2071 C1, 2071 C0, 2071 C9	
S-kód: Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:			
5 6 3 9 2 2 0 0 1 9 - P D P S - D 2 3 0 4 - 5 0 1 2 8 4 0 1 - X X - 2 - 0 0 7 - 0 0 0			
[Prostor pro další informace]			