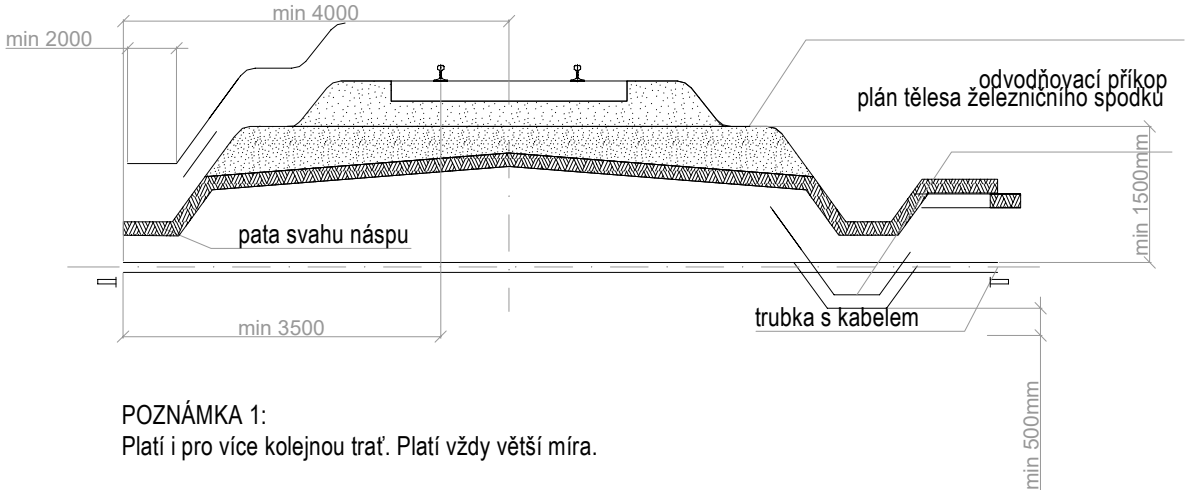


## VZOROVÝ ŘEZ KŘÍŽENÍ ŽEL. SVRŠKU



### POZNÁMKA 1:

Platí i pro více kolejnou trať. Platí vždy větší míra.

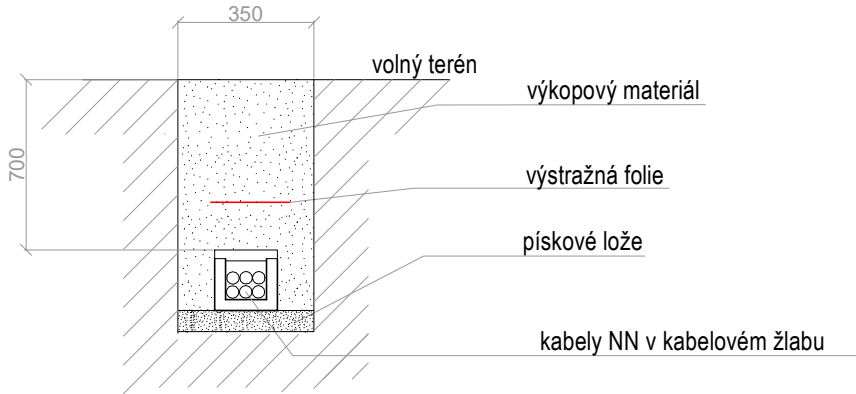
### POZNÁMKA 2:

Na širé trati se má ukončit chránička až za odvodňovacím příkopem.

Pokud je plán tělesa železničního spodku nebo trať v oblouku, min.

vzádlennost 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 zahozena.

Následně dojde k přesnému zanesení trasy kabelu do příslušné situace.

EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	8/2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Marek Vývoda

Podpis: Datum:

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Hradec Králové	
Adresa:	U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové	

Zhotovitel stavby:	<b>Signal Projekt s.r.o.</b>	 <b>signal PROJEKT</b>
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	

Zhotovitel objektu:	<b>Signal Projekt s.r.o.</b>	 <b>signal PROJEKT</b>
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Přemysl Boguaj	Ing. Marek Vývoda 	Ing. Martin Vánský 	Ing. Martin Vánský 

Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu v km 3,412 (P4582) trati Chlumec nad Cidlinou - Křinec</b>			Označení (S-kód):
				S622000203
				Zakázka č.:
				21-015-20-311
Název části:	Pozemní stavební objekty provozních a technologických budov			Označení části: D.2.3.6
Název objektu:	<b>Napájení PZS P4582 a úprava osvětlení zastávky Dymokury</b>			Označení objektu/komplexu:
				<b>SO 01-86-01</b>
Název přílohy:	Vzorové řezy uložení kabelového vedení			Číslo přílohy: <b>2. 004</b>
Název dílčí části přílohy:				Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Středočeský	Dymokury [634247]	1412 04		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP+PDPS	8/2021	2 x A4	-	

S-kód: S 6 2 2 0 0 0 2 0 3 - P D P S - D 2 3 6 X - S O 0 1 8 6 0 1 - X X - 2 - 0 0 4 - 0 0 0

[Prostor pro další informace]