

min 2000

min 4000

min 3500

pata svahu náspu

odvodňovací příkop

plán tělesa železničního spodku

trubka s kabelem

min 1500mm

min 500mm

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

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.

350

700

volný terén

výkopový materiál

výstražná folie

pískové lože





kabely NN v kabelovém žlabu

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 vytyčení podzemních inženýrských sítí. Po uložení samotného vedení bude přizván ke kontrole odpovědný pracovník a kabelová rýha bude následně zahzena. Následně dojde k přesnému zanesení trasy kabelu do příslušné situace.

Orientační schéma:		<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> <div></div>	
		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		4/2021	
Popis:		Kontroloval:	
Definitivní odevzdání dokumentace		Jaromír Kielor	
Stavebník/Investor:		<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
		<div><div><b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b></div></div>	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel stavby:		<b>Signal Projekt s.r.o.</b>	
Adresa:		Videňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
		<div></div>	
Zhotovitel objektu:		<b>Signal Projekt s.r.o.</b>	
Adresa:		Videňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
		<div></div>	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	
Jaromír Kielor		Ing. Marek Vývoda	
		Odpovědný projektant:	
		Ing. Martin Vánský	
		Zpracovatel:	
		Ing. Martin Vánský	
Název stavby/akce:		<b>Doplnění závor na přejezdu P1924 v km 10,272 trati Louny - Rakovník</b>	
		Označení (S-kód): S631900167	
		Označení zhotovitele: 20-042-20-211	
Název části:		Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů	
Název objektu:		<b>Napájení přejezdu P1924 v km 10,272</b>	
Název přílohy:		Vzorové řezy uložení kabelového vedení	
Název dílčí části přílohy:		-	
Kraj:		Katastrální území:	
Ústecký		Louny [687391]	
		TUDU:	
		0561 10	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	
DUSP+PDPS		4/2021	
		Formáty:	
		2 x A4	
		Měřítko:	
		-	
S-kód:		Stupeň dokumentace:	
S 6 3 1 9 0 0 1 6 7		Část:	
		Objekt:	
		Podobjekt:	
		Příloha:	
		Revize:	