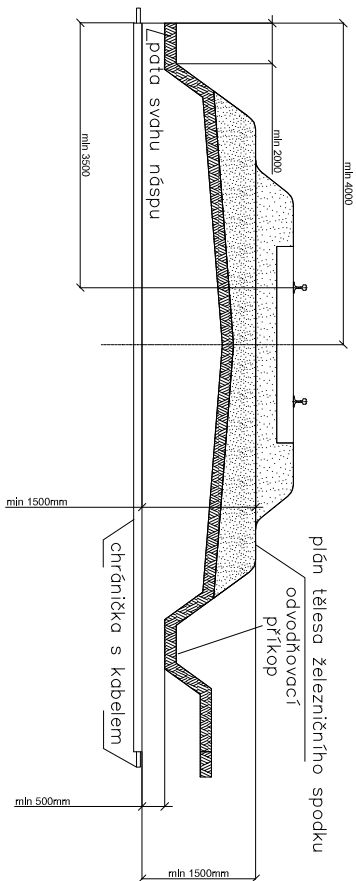


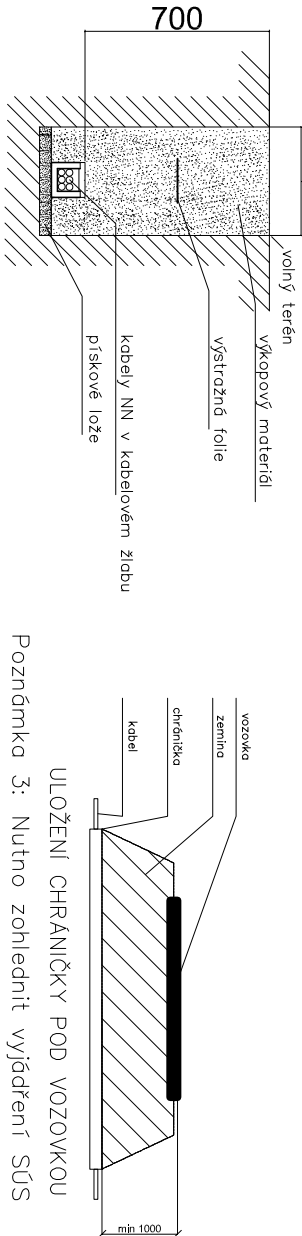
VZOROVÝ ŘEZ KŘÍŽENÍ ŽEL. SVRŠKU
Měřítko: 1:100



Poznámka 1: Platí i pro více kolejnou trať.

Poznámka 2: Na širé trati se má ukončit chráněná až za odvoďovacíím příkopem. Pokud je plán tělesa železničního zpodu trati v oblouku, min. vzdálenost chráněný se měří od nejvyšších částí.

VZOROVÝ ŘEZ KABELOVOU RÝHOU	VZOROVÝ ŘEZ KŘÍŽENÍ VOZOVKY
Měřítko: 1:50	Měřítko: 1:100









NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005

MINIMÁLNÍ KRYTÍ:			
DRUH VEDENÍ	CHODNIK	VOZOVKA	VOLNÝ TERÉN
SÍLOVÉ KABELY DO 1 kV	0,35 m	1,00 m	0,70 m
SÍLOVÉ KABELY DO 10 kV	0,50 m	1,00 m	0,70 m
SÍLOVÉ KABELY DO 35 kV	1,00 m	1,00 m	1,00 m
SÍLOVÉ KABELY DO 220 kV	1,30 m	1,30 m	1,30 m

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTČENÍ PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PO ULOŽENÍ SAMOTNÉHO VEDENÍ BUDE PŘÍZVÁN KE KONTROLE ODPOVĚDNÝ PRACOVNÍK A KABELOVÁ RÝHA BUDE NÁSLEDNĚ ZAHOZENA. NÁSLEDNĚ DOUDE K PŘESNĚMU ZANESENÍ TRASY KABELU DO PŘÍSLUŠNÉ SITUACE.

Revize č.: _____	Datum: _____	Popis: _____

Investor, objednatel :		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
 Správa železniční dopravní cesty			
Společnost pro Opravu Silnoproudých zařízení OŘ Olomouc:		Souprava č.:	
 Signal Projekt s.r.o. Viedeňská 55 639 00 Brno		 SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4 695 01 Hodonín	
Zpracovatel dokumentace:			
 Signal Projekt s.r.o. Viedeňská 55 639 00 Brno			
Hlavní inženýr projektu:		Odpovědný projektant části:	Vypracoval:
Ing. Marek Vývoda		Ing. Marek Vývoda	
SOUBOR STAVEB:		Stupeň dok.:	DSP
Opravy trafostanice 22/0,4kV, KR, VO			
STAVBA:		Zak. číslo:	18-122-30-341
Oprava trafostanice 22/0,4kV, KR a VO žst Osíčko			
ČÁST:	Číslo části:	Datum:	
SO 01-36 - ŽST Osíčko, oprava osvětlení a rozvodů NN	D.2.3.6	04/2019	
Příloha:	Měřiko:	Příloha č.:	
	-	14	