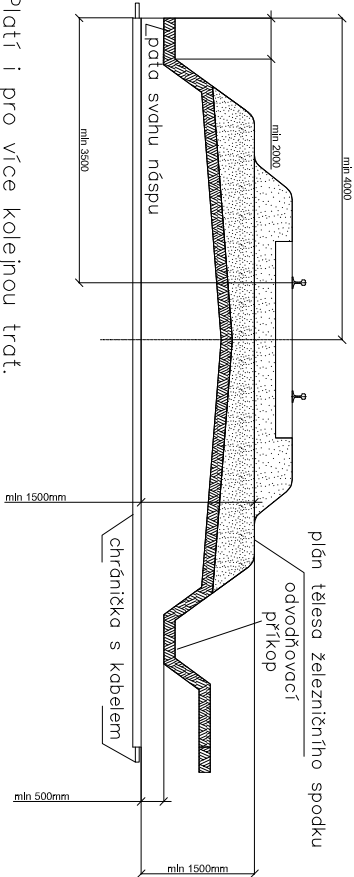


VZOROVÝ ŘEZ KŘÍŽENÍ ŽEL. SVRŠKU

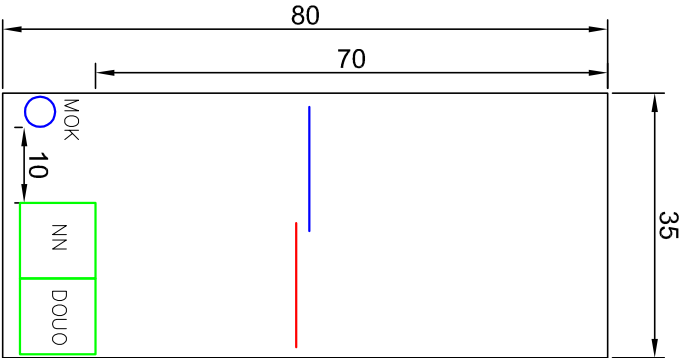
Měřítko: 1:100



Poznámka 1: Platí i pro více kolejnou trať.  
Poznámka 2: Na širé trati se má ukončit chránička až za odvodňovacím přítokem. Pokud je plán tělesa železničního spodku nebo trať v oblouku, min. vzdálenost chráničky se měří od nejnižších částí.

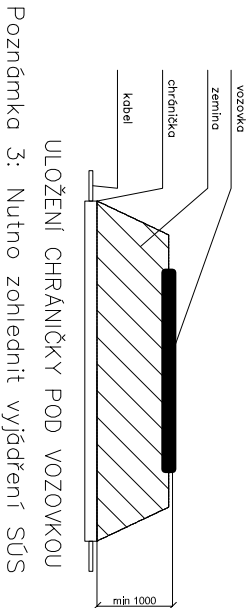
VZOROVÝ ŘEZ KABELOVOU RÝHOU

Měřítko: 1:10



VZOROVÝ ŘEZ KŘÍŽENÍ VOZOVKY

Měřítko: 1:100



NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005

MINIMÁLNÍ KRYTÍ:			
DRUH VEDENÍ	CHODNÍK	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 VTÝČENÍ PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PO ULOŽENÍ SAMOTNÉHO VEDENÍ BUDE PŘIZVÁN KE KONTROLE ODPOVĚDNÝ PRACOVNÍK A KABELOVÁ RÝHA BUDE NÁSLEDNĚ ZAHOZENA. NÁSLEDNĚ DOUDE K PŘESNÉMU ZANESENÍ TRASY KABELU DO PŘÍSLUŠNÉ SITUACE.

PO PŘÍPOMÍNKÁCH 03/2020

Revize č.:	Datum:
	Popis:

Investor, objednatel : Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/J, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc				Souprava č.:	
Zpracovatel dokumentace: Signal Projekt s.r.o. Viděnská 55 639 00 Brno					
Hlavní inženýr projektu:		Odpovědný projektant části:		Kontroloval:	
Ing. Marek Vývoda		Ing. Marek Vývoda		Ing. Marek Vývoda	
STAVBA: ZRÍZENÍ EOv V ŽST. SMÍŘICE A ŽST. PŘEDMĚŘICE NAD LABEM		Stupeň dok.:		DSP	
ČÁST: Rozvodny vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů		Zak. číslo:		19-036-30-341	
PS/SO: SO 02-06-01 ŽST Smiřice, příloha kabelizace NN, DOUO		Číslo části:		Datum:	
PŘÍLOHA:		Měřítko:		Příloha č.:	
Vzorové řezy uložení kabelů		-		05	