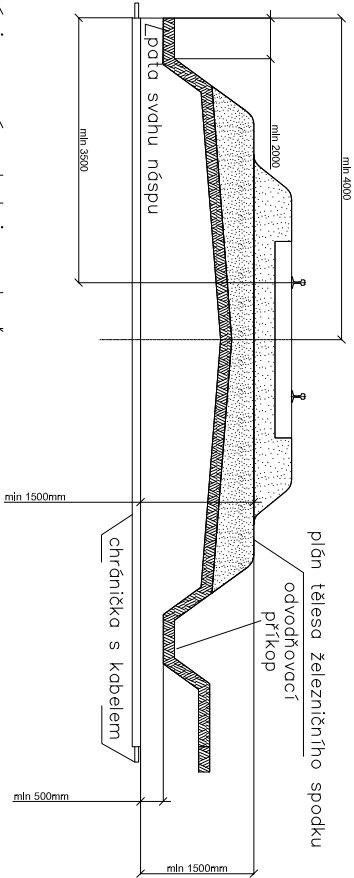
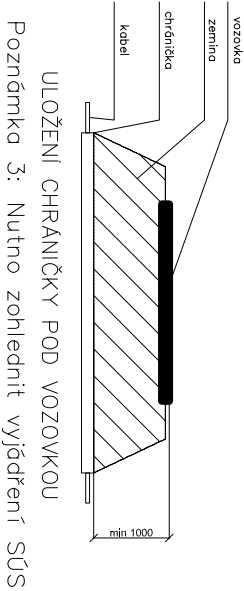


VZOROVÝ ŘEZ KŘÍŽENÍ ŽEL. SVRŠKU
Měřítko: 1:100



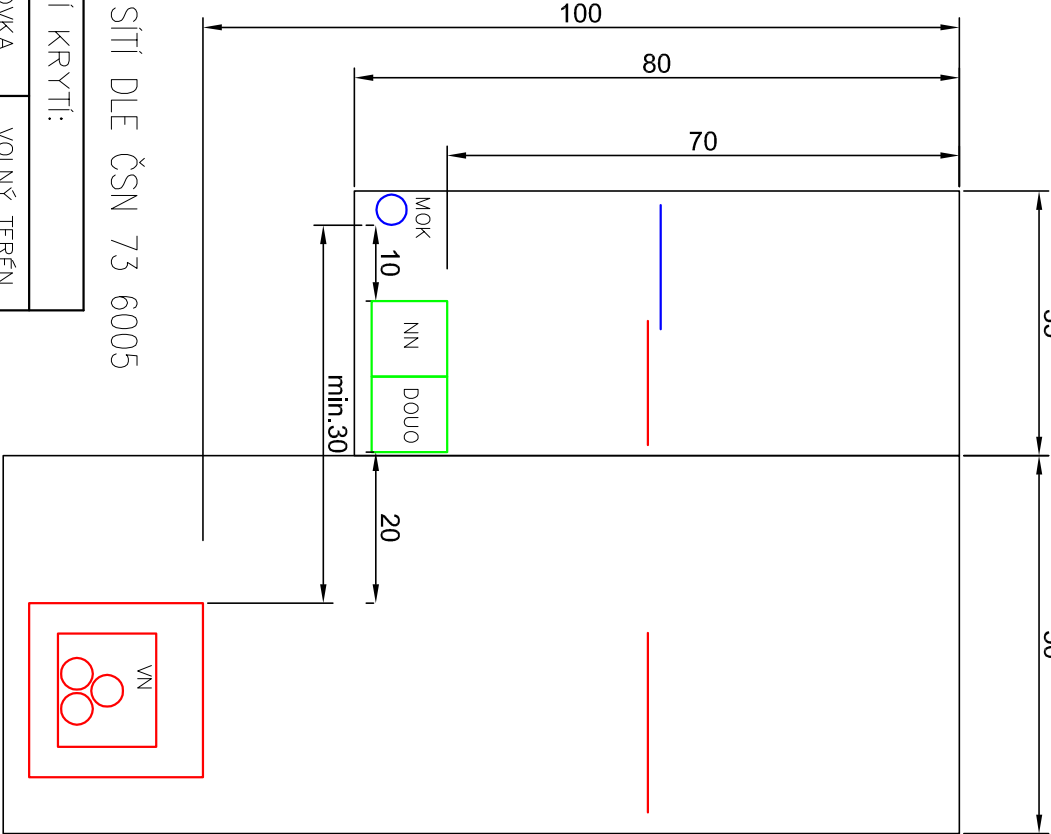
Poznámka 1: Platí i pro více kolejnou trať.
Poznámka 2: Na šířce trati se má ukončit chránička až za odvodňovacím přítokem.
Poznámka 3: Pokud je plán tělesa železničního spodu nebo trati v oblouku, min. vzdálenost chráněk se měří od nejnižších částí.

VZOROVÝ ŘEZ KŘÍŽENÍ VOZOVKY
Měřítko: 1:100



ULOŽENÍ CHRÁNIČKY POD VOZOVKOU
Poznámka 3: Nutno zohlednit vyjádření SÚS

VZOROVÝ ŘEZ KABELOVOU RÝHOU
Měřítko: 1:10



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 VYTŘČENÍ
PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PO ULOŽENÍ SAMOTNÉHO VEDENÍ BUDE PŘÍZVÁN
KE KONTROLE ODPOVĚDNÝ PRACOVNÍK A KABELOVÁ RÝHA BUDE NÁSLEDNĚ ZAHOZENÁ.
NÁSLEDNĚ DOJDE K PŘESNĚMU 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:	Vypracoval:	Kontroloval:		
Ing. Marek Vývoda	Ing. Marek Vývoda	Ing. Marek Vývoda	Ing. Marek Vývoda		
STAVBA: ZŘÍZENÍ EO V ŽST. SMÍŘICE A ŽST. PŘEDMĚŘICE NAD LABEM			Stupeň dok.:	DSP	
ČÁST:			Zak. číslo:	19-036-30-341	
PS/SO:	SO 01-05-01 ŽST Předměřice n. L., EO V		Číslo části:	D.2.3.4	Datum: 12/2019
PŘÍLOHA:	Vzorové řezy uložení kabelů		Měřtko:	-	Příloha č.: 07