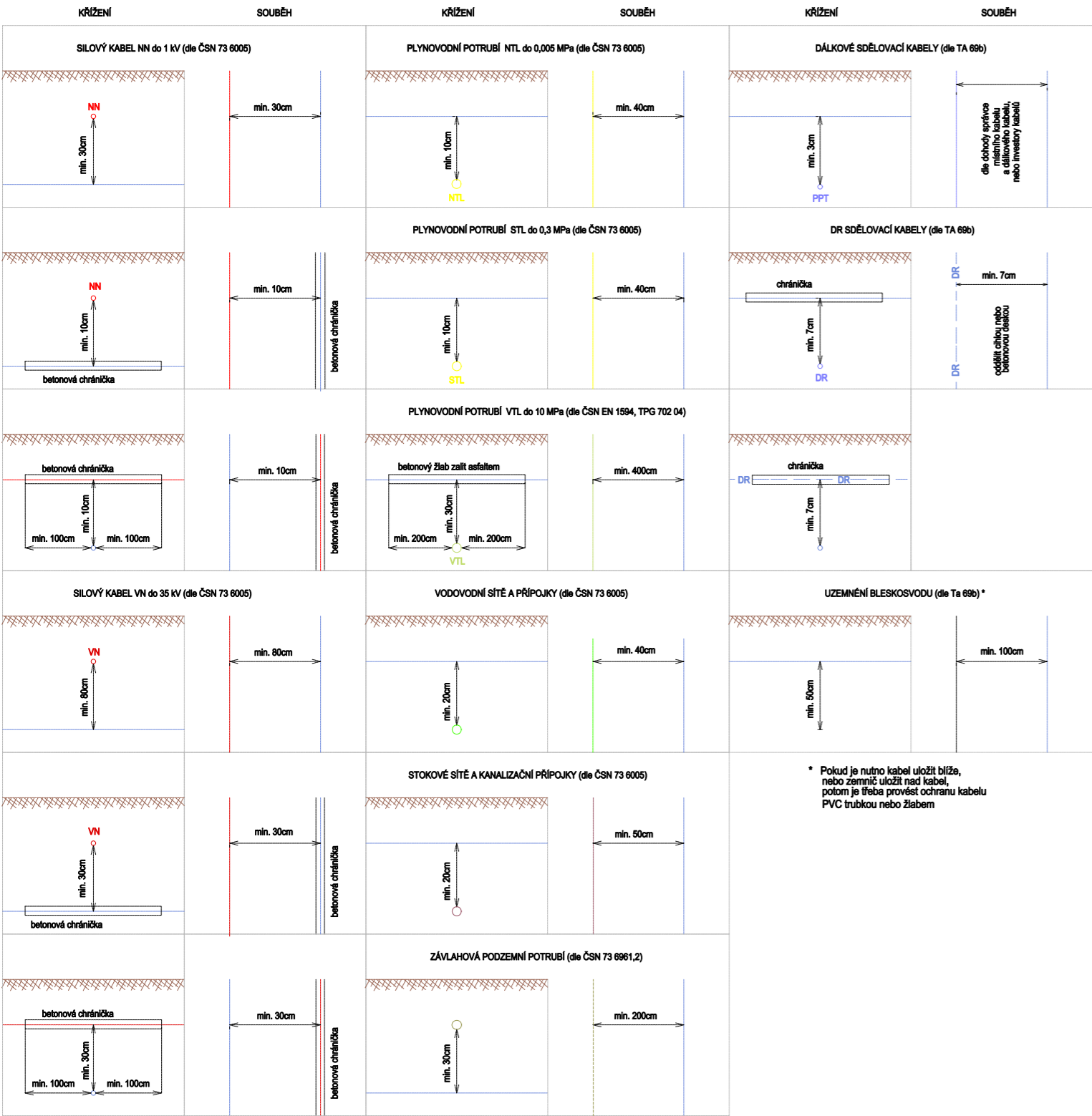
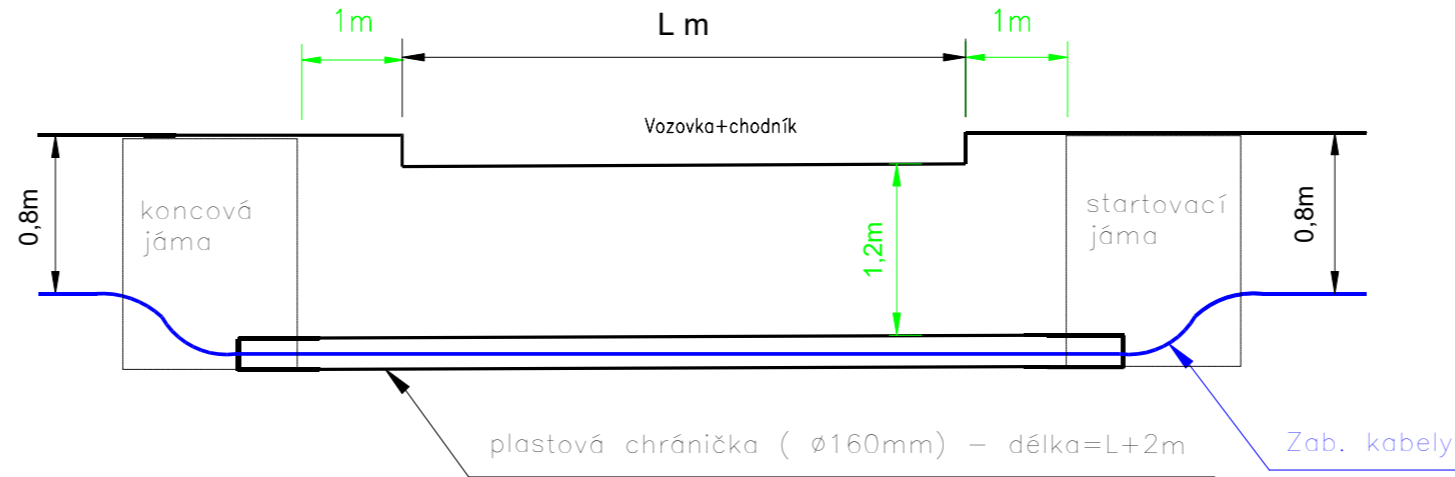


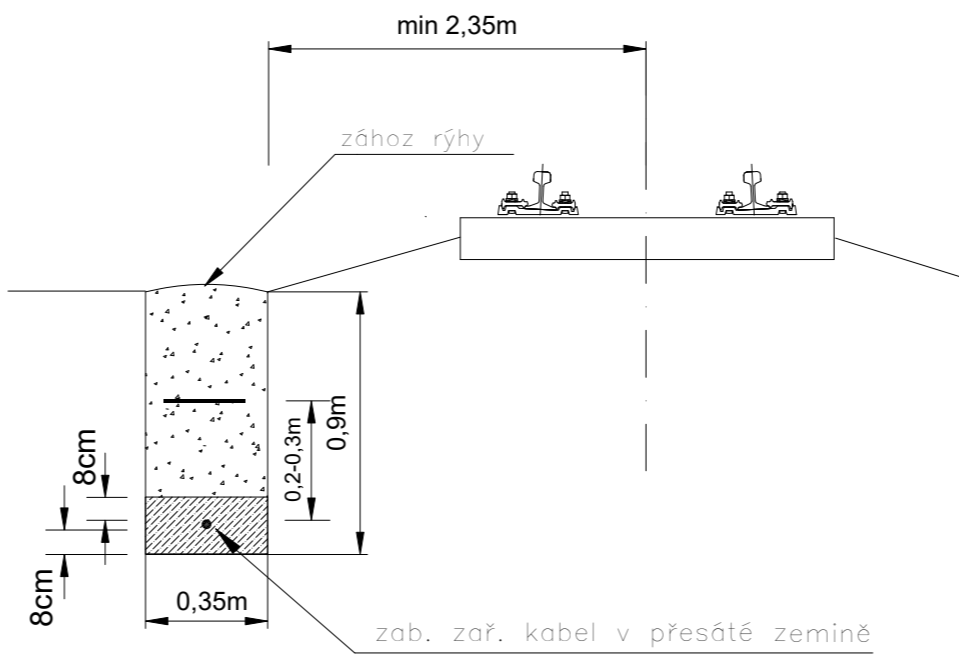
KŘÍŽENÍ A SOUBĚH PODZEMNÍCH SÍTÍ



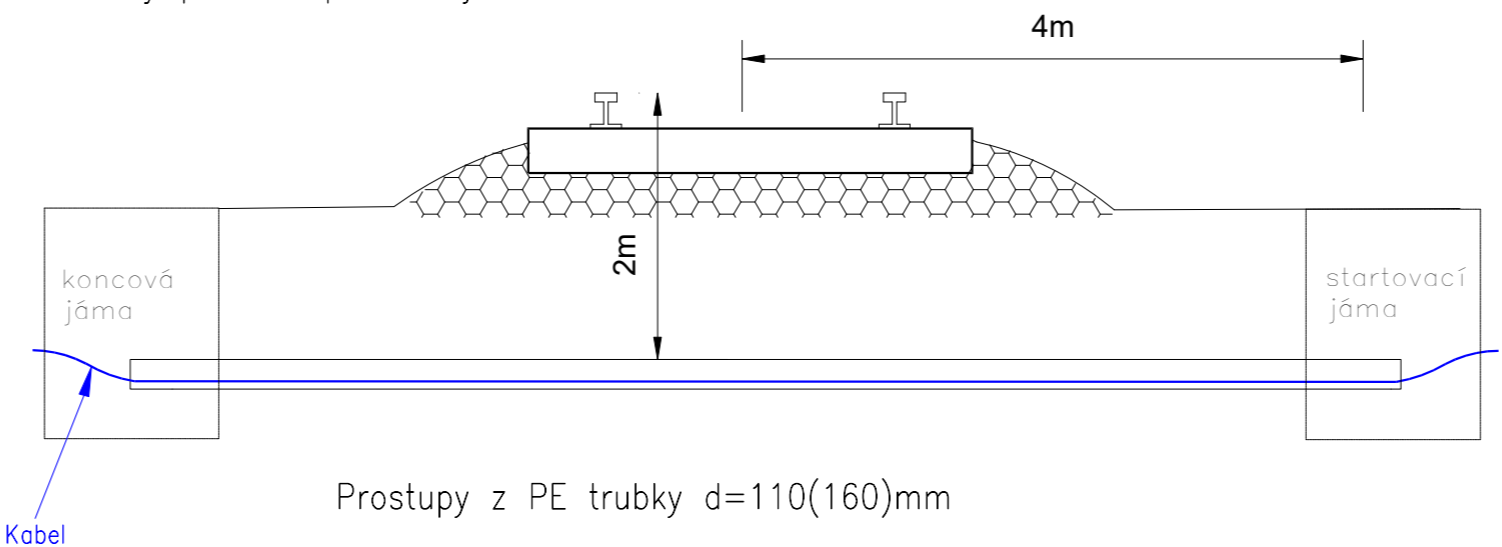
Vzorový řez uložení kabelu v chráničce pod silnicí



Vzorový řez uložení zab. kabelů v kabelovém výkopu podél koleje



Vzorový přechod pod kolejí na trati



Poznámka:

Kóty jsou uvedeny v milimetrech

2	1.2.2021	Definitivní odevzdání dokumentace
1	14.12.2020	Dokumentace k připomínkám
Revize č.:	Datum:	Popis:

Investor, objednatel : SPRÁVA ŽELEZNIC Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc			Souprava č.:	
Zpracovatel dokumentace: signal PROJEKT Signal Projekt s.r.o. projekční pracoviště Hradec Králové Veverkova 1343/1 530 02 Hradec Králové				
Hlavní inženýr projektu: Ing. Přemysl Boguaj	Odpovědný projektant části: Ing. Přemysl Boguaj	Vypracoval: Ing. Přemysl Boguaj	Kontroloval: Ing. Miroslav Švorčík	
STAVBA: Doplnění závor na přejezdu v km 82,396 (P4056) trati Týniště nad Orlicí - Letohrad			Stupeň dok.: DSP+PDPS	
			Zak. číslo: 20-092-35-311	
			Datum: 2/2021	
PS/SO: PS 01 Úprava zabezpečení P4056			Měřítko: -	Formát: 3xA4
PŘÍLOHA: Vzorové řezy kabelovou trasou			Číslo části: D.1.1.c	Příloha č.: 0700