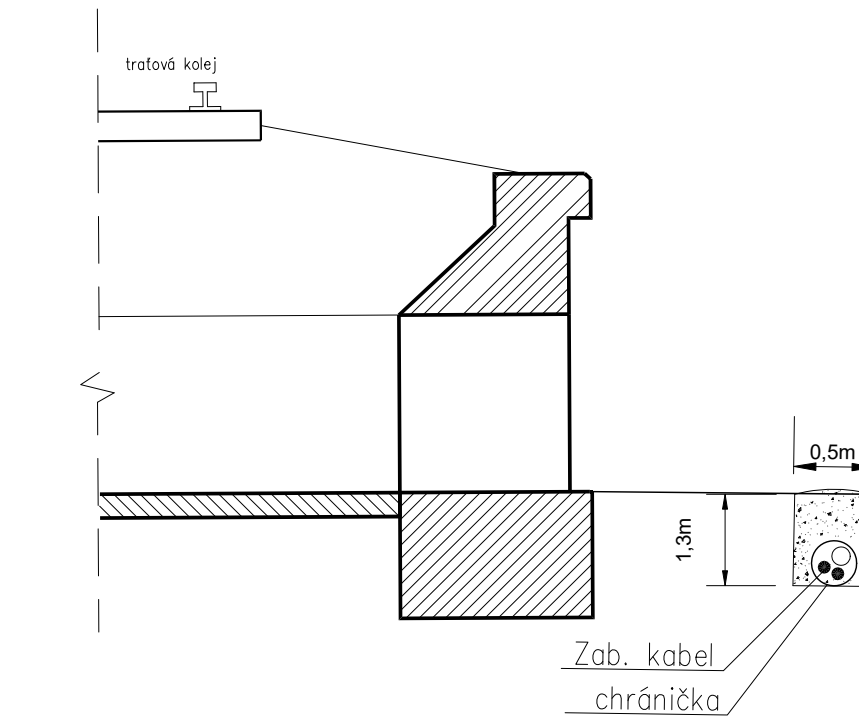
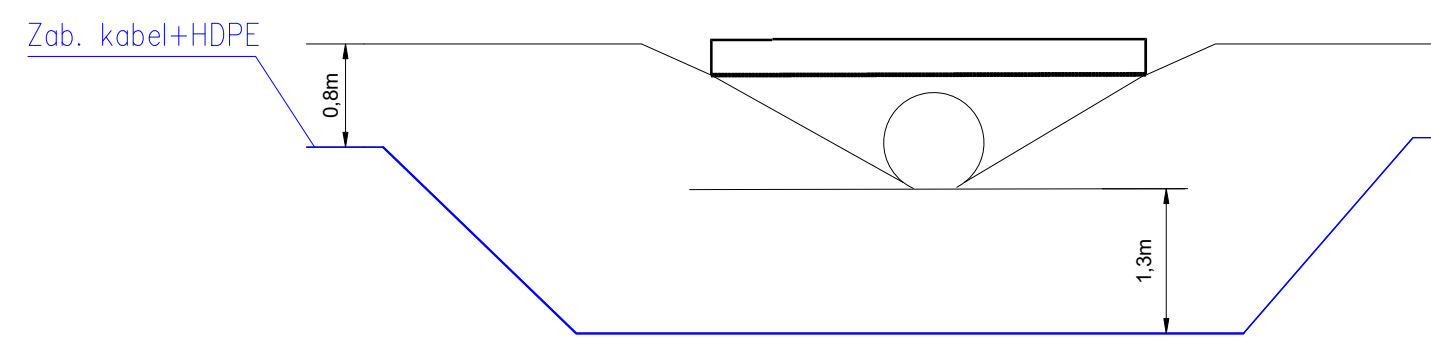


<p>SÍLOVÝ KABEL NN do 1 kV (dle ČSN 73 6005)</p>	<p>PLYNOVODNÉ POTRUBÍ NTL do 0,05 MPa (dle ČSN 73 6005)</p>	<p>DÁLKOVÉ SÍLOVÉ KABELY (dle TA 698)</p>
<p>SÍLOVÝ KABEL VN do 35 kV (dle ČSN 73 6005)</p>	<p>PLYNOVODNÉ POTRUBÍ STL do 0,3 MPa (dle ČSN 73 6005)</p>	<p>DR SÍLOVACÍ KABELY (dle TA 698)</p>
<p>SÍLOVÝ KABEL VN do 35 kV (dle ČSN 73 6005)</p>	<p>PLYNOVODNÉ POTRUBÍ VTL do 10 MPa (dle ČSN EN 1594, TP3 702 94)</p>	<p>UZEMNĚNÍ BLESKOVODOU (dle TA 698) *</p>
<p>SÍLOVÝ KABEL VN do 35 kV (dle ČSN 73 6005)</p>	<p>VODOVODNÉ SÍTĚ A PŘÍPOJKY (dle ČSN 73 6005)</p>	<p>UZEMNĚNÍ BLESKOVODOU (dle TA 698) *</p>
<p>SÍLOVÝ KABEL VN do 35 kV (dle ČSN 73 6005)</p>	<p>STOKOVÉ SÍTĚ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (dle ČSN 73 6005)</p>	<p>* Pokud je nutno kabel uložit blíž, nebo zemní úroveň není kolmo, potom je třeba provést ochranu kabelu PVC izolací nebo žalem</p>
<p>SÍLOVÝ KABEL VN do 35 kV (dle ČSN 73 6005)</p>	<p>ZÁVLAKOVÁ POZEMNÍ POTRUBÍ (dle ČSN 73 6961.2)</p>	

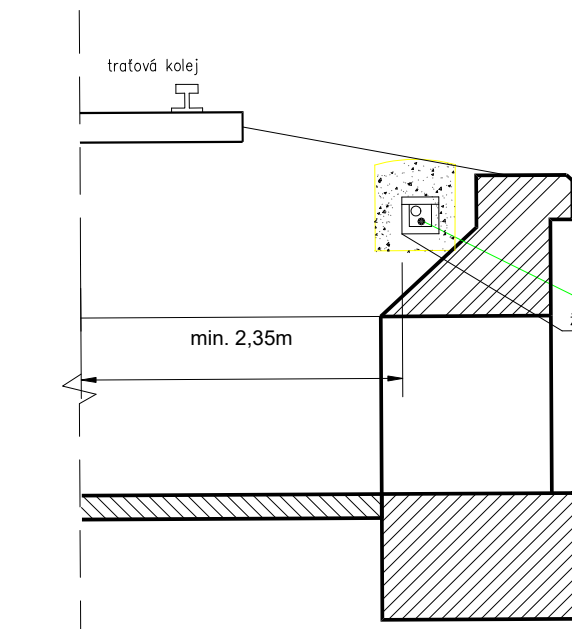
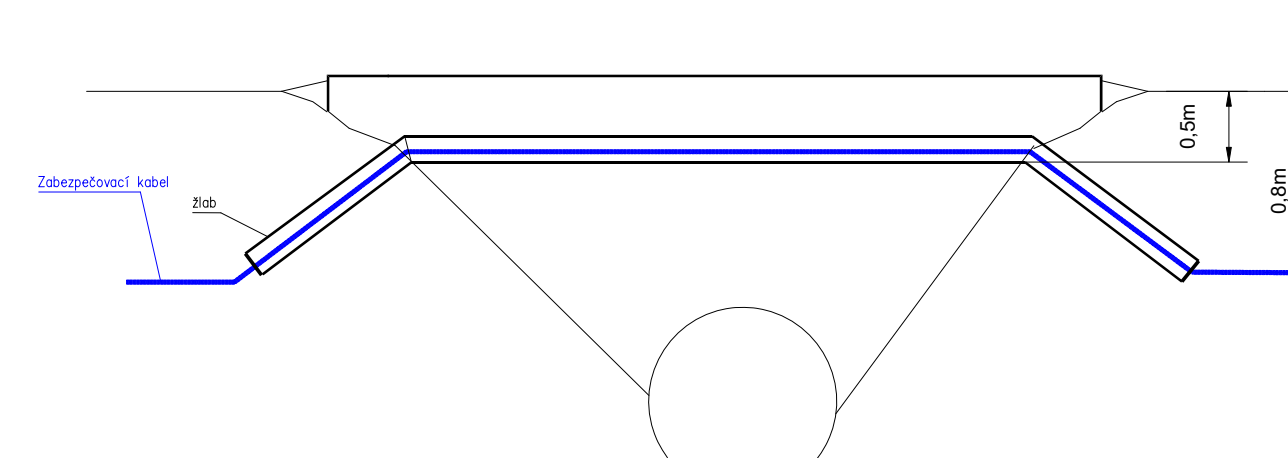
Kóty jsou uvedeny v milimetrech

Vzorový přechod přes propustek – mimo propustek pod dnem



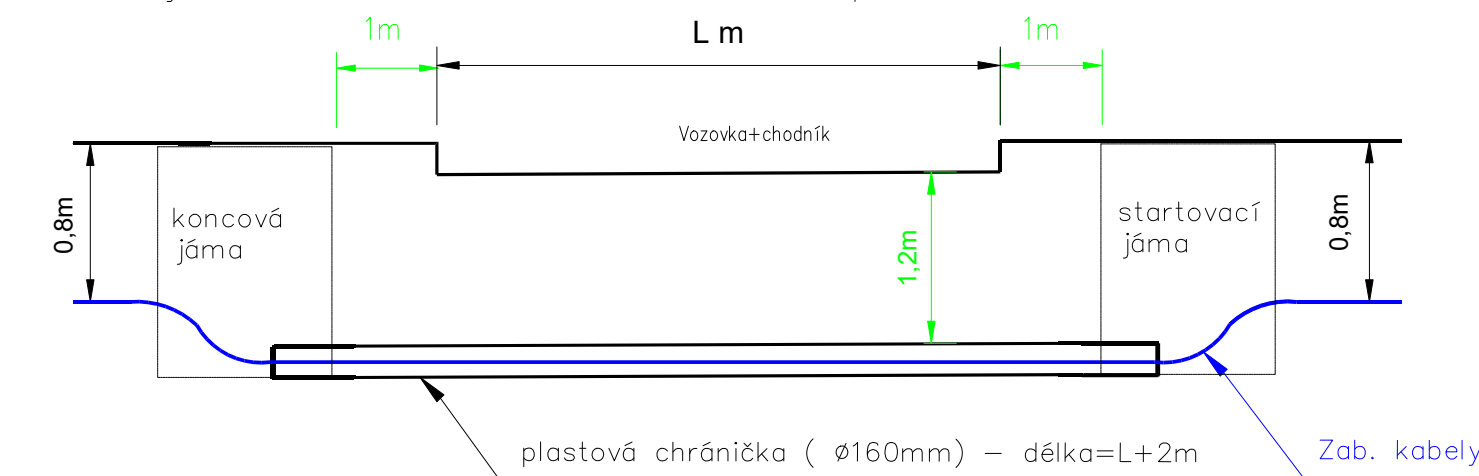
Dodržet popisy přechodů přes propustky
dohodnuté se správcem mostů a tunelů.
Uvedeno v technické zprávě PS 01-01-31

Vzorový přechod přes propustek ve šterkovém loži

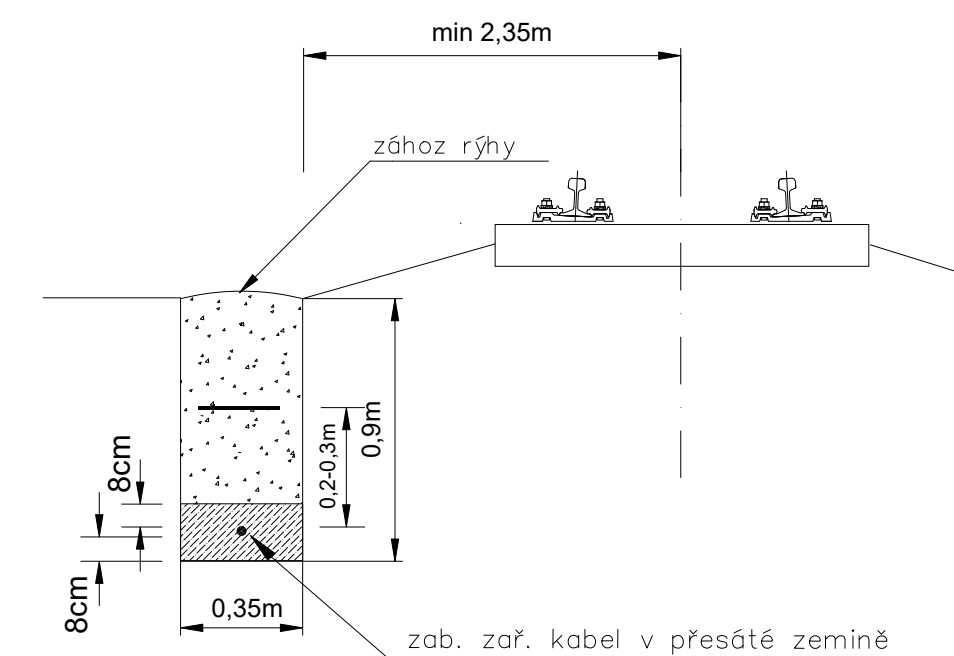


Dodržet popisy přechodů přes propustky dohodnuté se správcem mostů a tunelů.
Uvedeno v technické zprávě PS 01-01-31

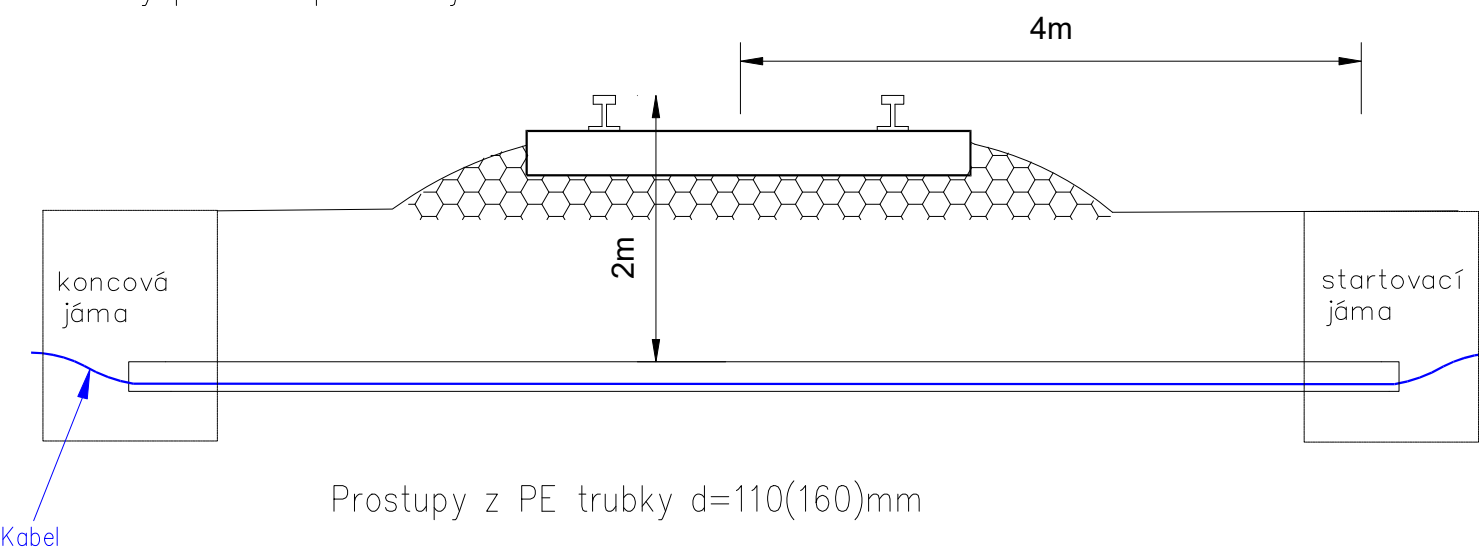
Vzorový řez uložení kabelu v chráničce pod silnicí



Vzorový řez uložení zab. kabelů
v kabelovém výkopu podél koleje

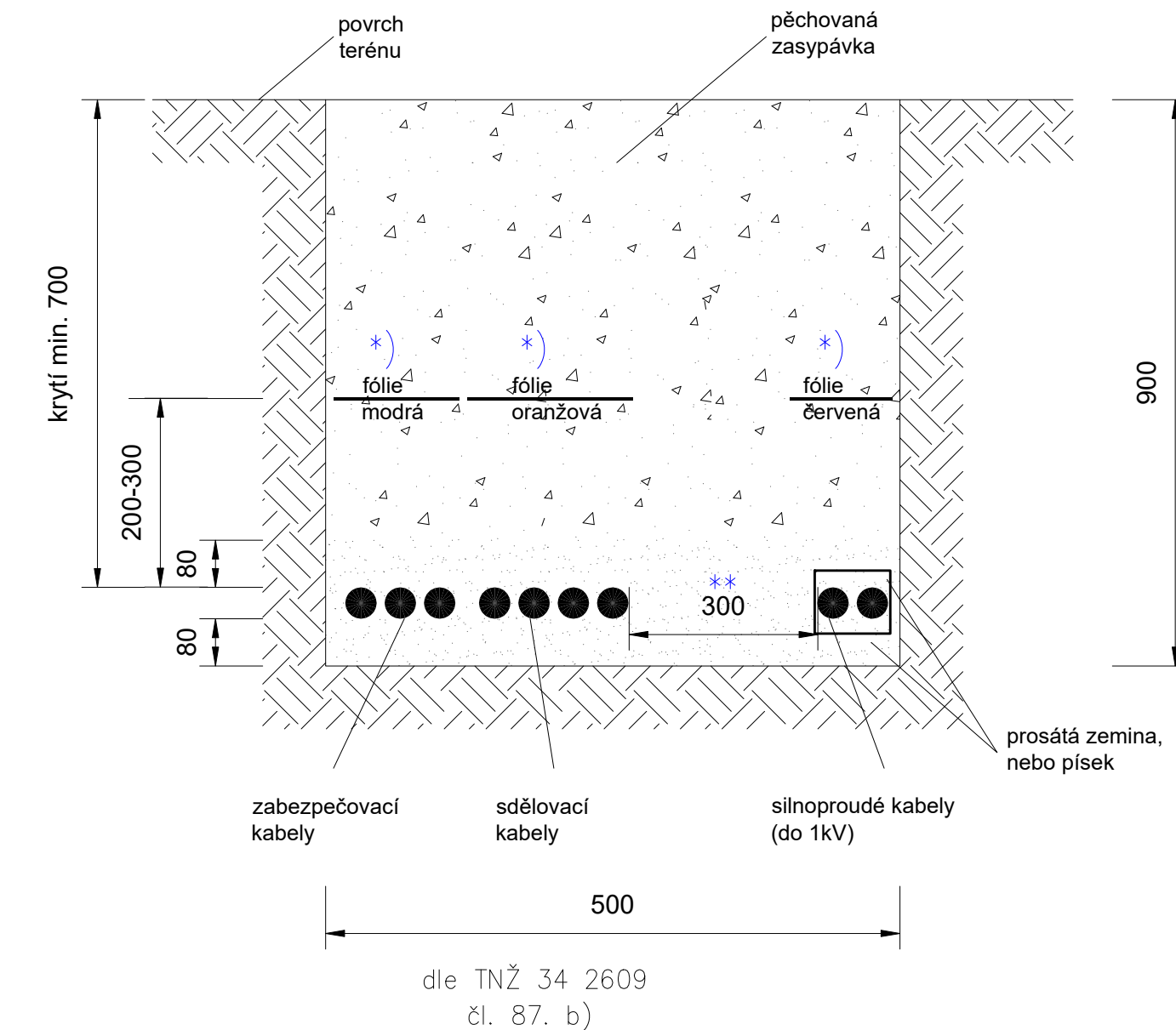


Vzorový přechod pod kolejí na trati



Prostupy z PE trubky d=110(160)mm


vzorový řez společné kabelové trasy
ve volném terénu



*) krycí nebo označovací vrstva musí překrývat kabel, popř. více vedle sebe položených kabelů, nejméně o 40mm po obou stranách dle TNŽ 34 2609 čl. 90.

****** alternativně vzdálenost 10cm
budou-li silnoproudé kabely uloženy v
betonovém/plastovém žlabu.

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	8/2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Miroslav Švorčík

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 <div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	Signal Projekt s.r.o.			
Adresa:	Videňská 55, 639 00 Brno			
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz			
Zhotovitel objektu:	Signal Projekt s.r.o.			
Adresa:	Videňská 55, 639 00 Brno			
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Přemysl Bogušaj	Specialista: Ing. Miroslav Švorčík	Odpovědný projektant: Ing. Přemysl Bogušaj	Zpracovatel: Ing. Přemysl Bogušaj	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu v km 3,412 (P4582) trati Chlumec nad Cidlinou - Křinec	Označení (S-kód): S622000203 Zakázka č.: 21-015-20-311	
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)	Označení části: D.1.1.3	
Název objektu:	Úprava zabezpečení P4582	Označení objektu/komplexu: PS 01-01-31	
Název přílohy:	Vzorové řezy kabelovou trasou	Číslo přílohy: 2. 700	
Název dílčí části přílohy:		Paré:	
Kraj:	Katastrální území:	TUDÚ:	
Středočeský	Dymokury [634247]	1412 04	
Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS	Datum zpracování: 8/2021	Formáty: 6 x A4	Měřitko:

S- kód: S 6 2 2 0 0 0 2 0 3 -

Stupeň dokumentace: Číslo: - P D P S -

Objekt: D I I 1 3 X -

Podobjekt: P S 0 1 0 1 3 1 -

Příloha: X -

Revize: 2 - 7 0 0 - 0 0 0