




Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	17.11/2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Kielor

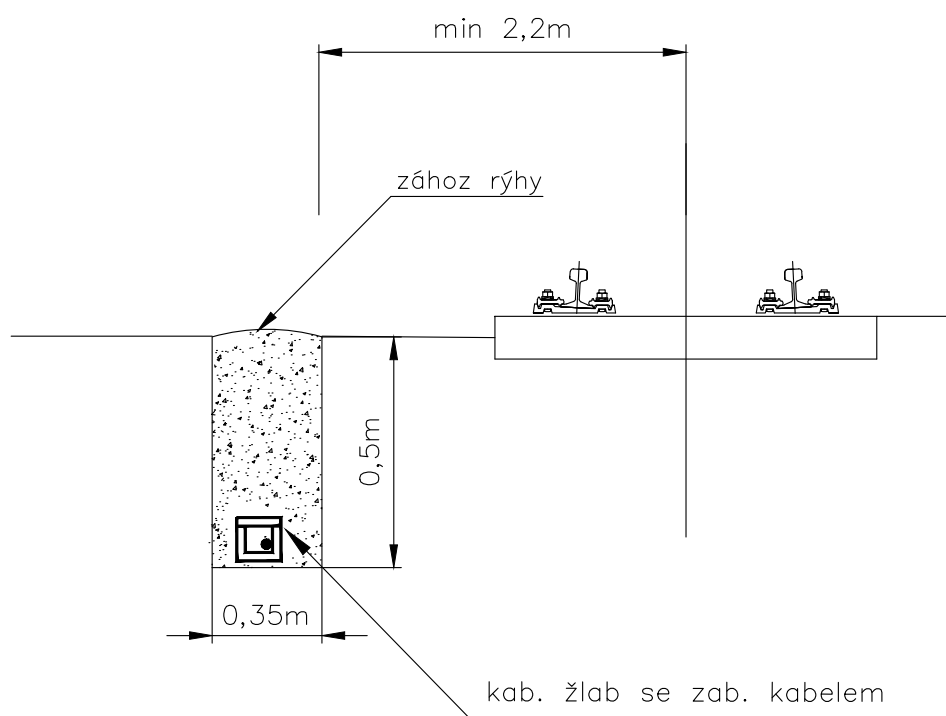
Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	<b>Dopravní projektování, spol. s r. o.</b>			
Adresa:	28. října 3388/111, 702 00 Moravská Ostrava			
Kontakt:	T: +420 595 155 011 E: ostrava@dopravniprojektovani.cz			
Zhotovitel objektu:	<b>Signal Projekt s.r.o.</b>			
Adresa:	Václavská 55, 639 00 Brno			
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Radek Hybner	Mgr. Radek Böhm	Jaromír Kielor	Jaromír Kielor	

Název stavby/akce:	<b>Doplnění výstroje přejezdového zabezpečovacího zařízení u PZS v km 0,352 (P7679) žst. Bruntál</b>				Označení (S-kód): S622000140
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)				Označení zhotovitele: 20080
Název objektu:	<b>PZS v km 0,352</b>				Označení části: D.1.1.03
Název přílohy:	Vzorové řezy				Označení objektu/komplexu: <b>PS 01-01-31</b>
Název dílčí části přílohy:					Číslo přílohy: <b>2. 700</b>
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:		
Moravskoslezský	Bruntál-město [613169]	2231			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:		
DUSP+PDPS	9/2021	6 x A4	-		

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 0 0 0 1 4 0	P D P S	D 1 1 0 3	P S 0 1 0 1 3 1	X X	2 7 0 0	0 0 0

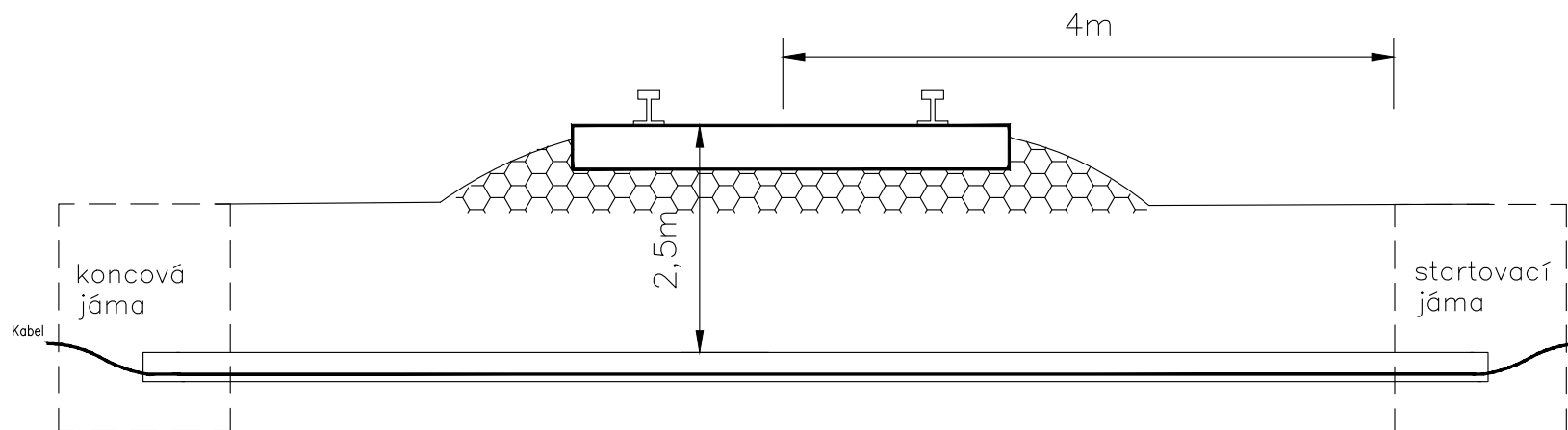
Vzorový řez uložení zab. kabelů v kabelovém žlabu  
podél koleje ve stanici



Doplnění výstroje přejezdového zabezpečovacího zařízení  
u PZS v km 0,352(P7679) žst. Bruntál  
PS01-01-31 PZS v km 0,352

Vzorový řez souběhu kabelů s kolejí ve stanici

**701**



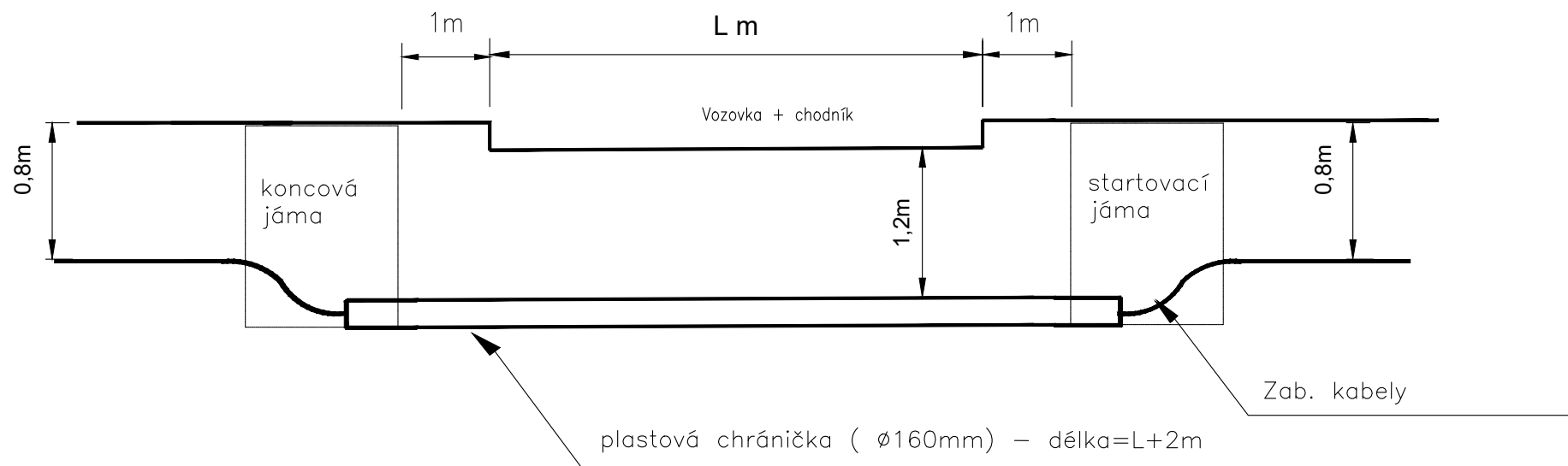
Prostupy z PE trubky d=160mm

Doplnění výstroje přejezdového zabezpečovacího zařízení  
u PZS v km 0,352(P7679) žst. Bruntál  
PS01-01-31 PZS v km 0,352

Vzorový přechod pod kolejí

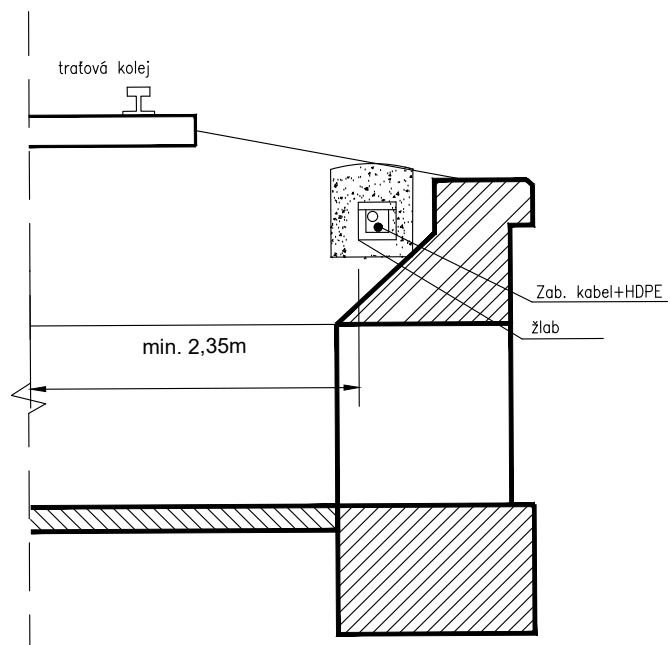
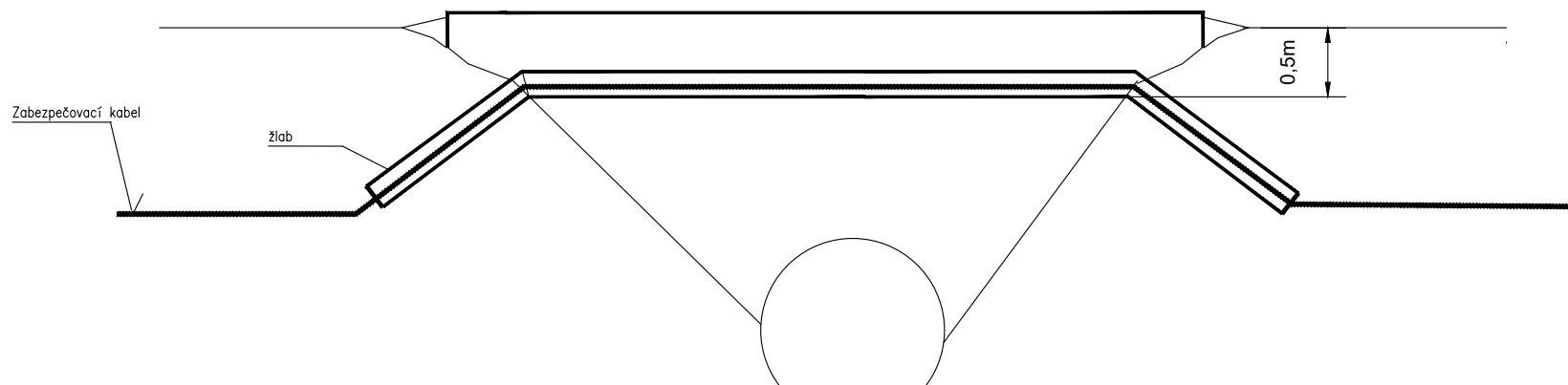
**702**

## Řez uložení kabelu v chráničce pod silnicí



Přechod kabelů pod silnicí bude realizován protlakem.

Doplnění výstroje přejezdového zabezpečovacího zařízení u PZS v km 0,352(P7679) žst. Bruntál PS01-01-31 PZS v km 0,352	<b>703</b>
Přechod kabelů pod silnicí	



Kabelová trasa bude vedena nad propustkem  
ve štěrkovém loži v plastovém žlabu.  
Rezerva kabelu 5m.

Doplnění výstroje přejezdového zabezpečovacího zařízení  
u PZS v km 0,352(P7679) žst. Bruntál  
PS01-01-31 PZS v km 0,352

Přechod přes propustek - ve štěrkovém loži

**704**

# KŘÍŽENÍ A SOUBĚH PODZEMNÍCH SÍTÍ

KŘÍŽENÍ	SOUBĚH	KŘÍŽENÍ	SOUBĚH	KŘÍŽENÍ	SOUBĚH
<p>SILOVÝ KABEL NN do 1 kV (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL do 0,005 MPa (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>DÁLKOVÉ SDĚLOVACÍ KABELY (dle TA 69b)</p>	
		<p>PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL do 0,4 MPa (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>DR SDĚLOVACÍ KABELY (dle TA 69b)</p>	
		<p>PLYNOVODNÍ POTRUBÍ VTL do 10 MPa (dle ČSN EN 1594, TPG 702 04)</p>			
<p>SILOVÝ KABEL VN do 35 kV (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>VODOVODNÍ SÍTĚ A PŘÍPOJKY (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>UZEMNĚNÍ BLESKOSVODU (dle Ta 69b) *</p>	
		<p>STOKOVÉ SÍTĚ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>* Pokud je nutno kabel uložit blíže, nebo zemiště uložit nad kabel, potom je třeba provést ochranu kabelu PVC trubicou nebo žlabem</p>	
		<p>ZÁVLAHOVÁ PODZEMNÍ POTRUBÍ (dle ČSN 73 6961,2)</p>			

Doplnění výstroje přejezdového zabezpečovacího zařízení  
u PZS v km 0,352(P7679) žst. Bruntál  
PS01-01-31 PZS v km 0,352

Vzorové řezy křížení a souběhů

705