


Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	10.05.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Jaromír Kielor

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

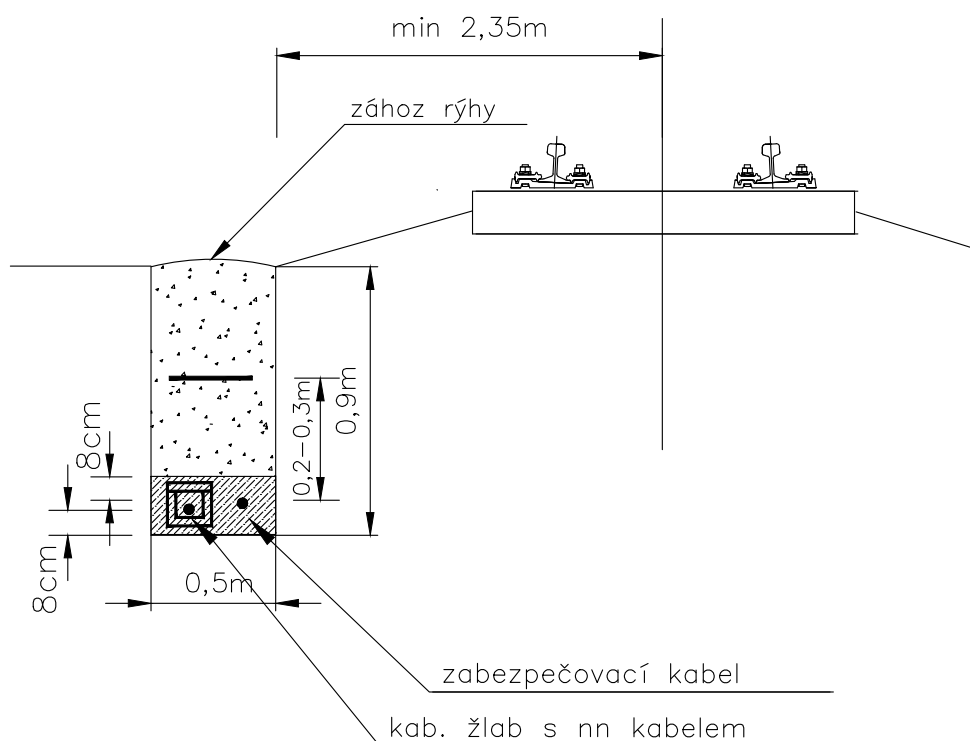
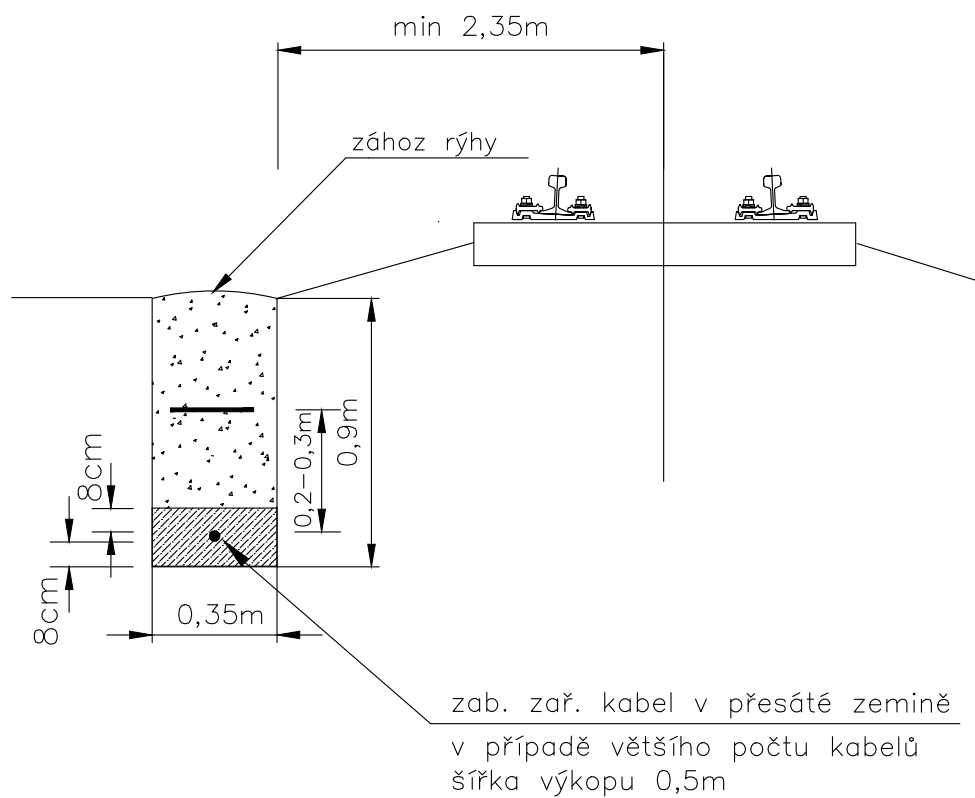
Zhotovitel díla:	<b>Signal Projekt s.r.o.</b>		
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz		
Zhotovitel části/objektu:	<b>Signal Projekt s.r.o.</b>		
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz		
Hlavní projektant (HIP):	<b>Jaromír Kielor</b>	Specialista:	<b>Mgr. Radek Böhm</b>

Název stavby/akce:	<b>Doplnění závor na přejezdu P7724 v km 263,911 trati Ostrava-Svinov - Opava východ</b>		Označení investora: S622300066
			Zakázka: 23-106-35-211
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení		Označení části: <b>D.1.1.3</b>
Název objektu/dílčí části:	<b>PZZ P7724 v km 263,911</b>		Označení objektu/komplexu: <b>PS 11-01-31</b>
Název přílohy:	Vzorové řezy		Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 700</b>
Název dílčí části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Jaromír Kielor	Jaromír Kielor	-	<b>DUSP+PDPS</b>
Kraj:	Katastrální území:	Formáty:	Smluvní datum zpracování:
Moravskoslezský	viz. část A. Průvodní zpráva	5 x A4	<b>10.05.2024</b>
	TUDU:		
	225102		

Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobek:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 3 0 0 0 6 6 -	P D P S - D 1 1 0 3	- P S 1 1 0 1 3 1 -	X X	- 2 - 7 0 0 -	0 0 0

[Prostor pro další informace]

Vzorový řez uložení zab. kabelů  
v kabelovém výkopu podél koleje

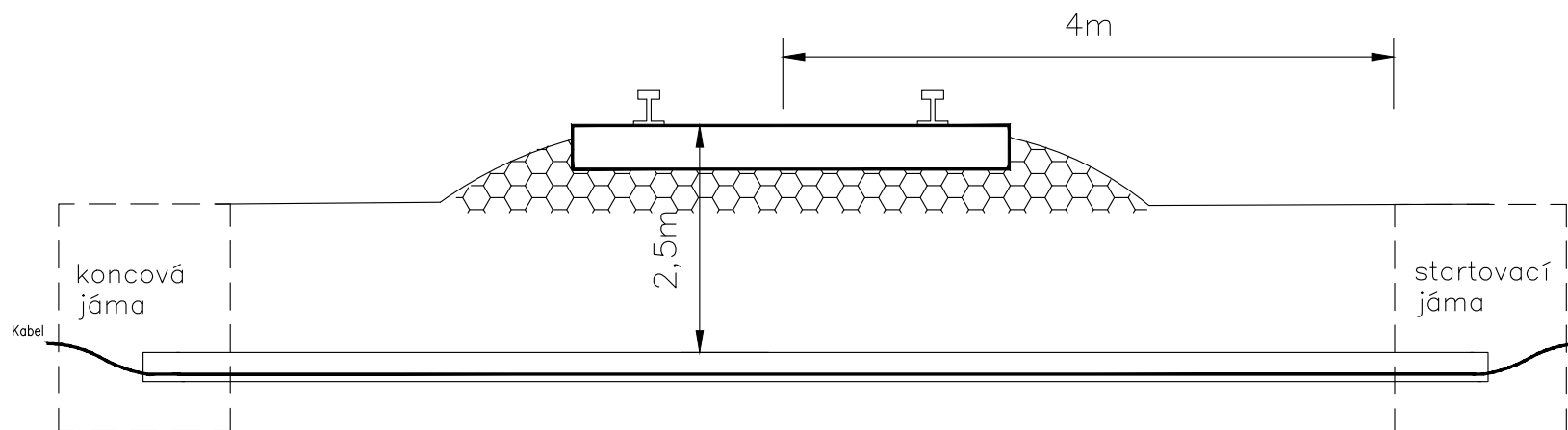


Doplnění závor na přejezdu P7724 v km 263,911  
trati Ostrava-Svinov - Opava východ

PS 11-01-31 PZZ P7724 v km 263,911

Řez souběhu kabelů s koleji na trati

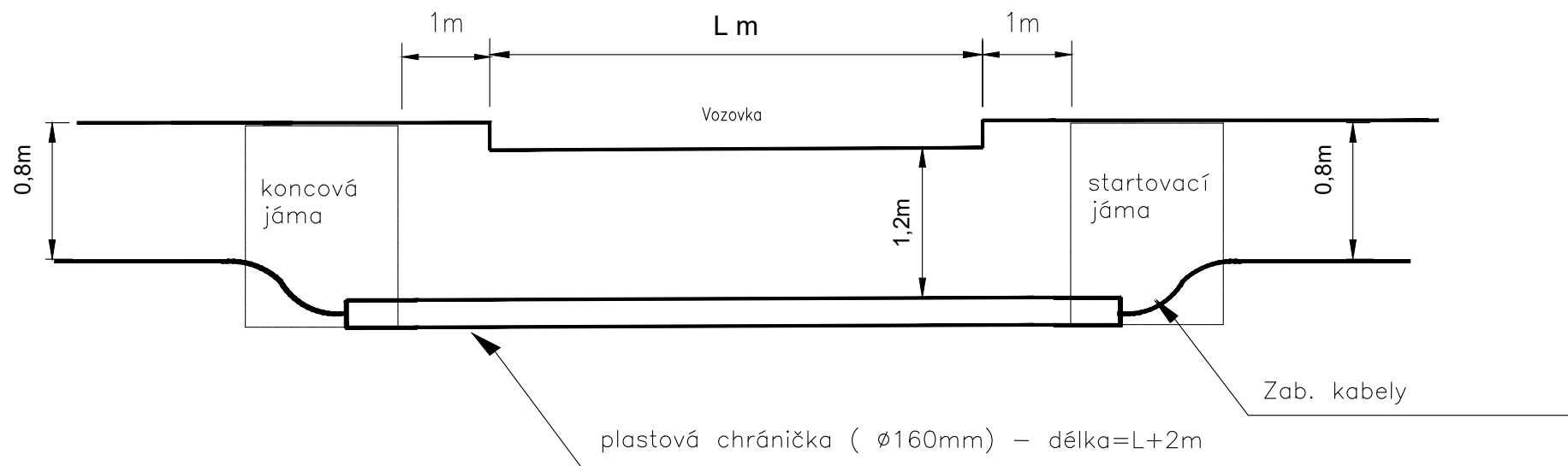
**701**



Prostupy z PE trubky d=160(200)mm

Doplnění závor na přejezdu P7724 v km 263,911 trati Ostrava-Svinov - Opava východ PS 11-01-31 PZZ P7724 v km 263,911	<b>702</b>
Vzorový přechod pod kolejí na trati	

## Řez uložení kabelu v chráničce pod silnicí



Přechod kabelů pod silnicí bude realizován protlakem.

Doplnění závor na přejezdu P7724 v km 263,911  
trati Ostrava-Svinov - Opava východ  
PS 11-01-31 PZZ P7724 v km 263,911

Přechod kabelů pod silnicí

**703**

# 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>SILOVÝ KABEL NN do 1 kV (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL do 0,4 MPa (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>DR SDĚLOVACÍ KABELY (dle TA 69b)</p>	
<p>SILOVÝ KABEL NN do 1 kV (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>PLYNOVODNÍ POTRUBÍ VTL do 10 MPa (dle ČSN EN 1594, TPG 702 04)</p>		<p>DR SDĚLOVACÍ KABELY (dle TA 69b)</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>SILOVÝ 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 blíže, nebo zemiště uložit nad kabel, potom je třeba provést ochranu kabelu PVC trubicí nebo žlabem</p>	
<p>SILOVÝ KABEL VN do 35 kV (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>ZÁVLAHOVÁ PODZEMNÍ POTRUBÍ (dle ČSN 73 6961,2)</p>			

Doplnění závor na přejezdu P7724 v km 263,911  
trati Ostrava-Svinov - Opava východ  
PS 11-01-31 PZZ P7724 v km 263,911

Vzorové řezy křížení a souběhů