






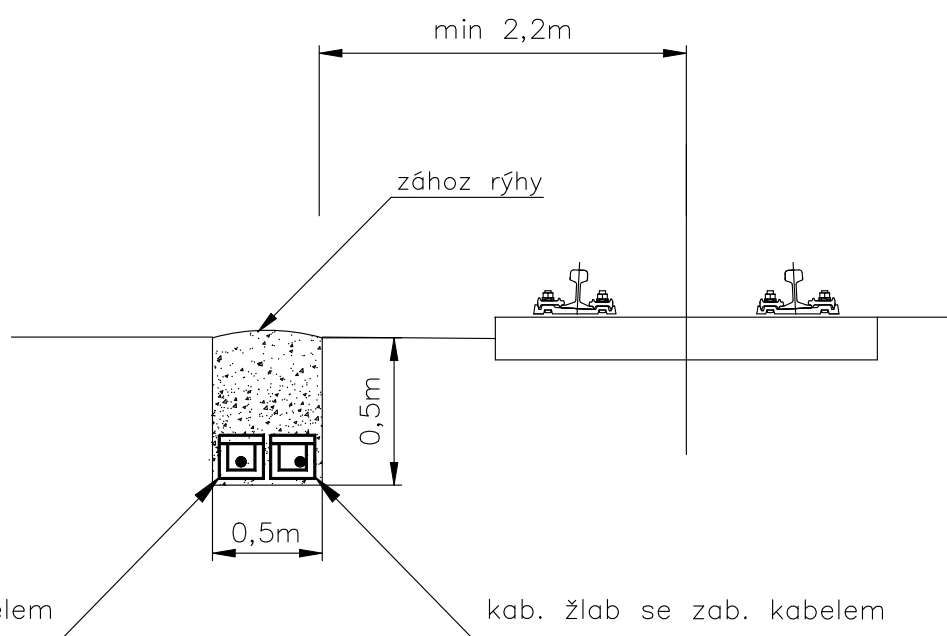
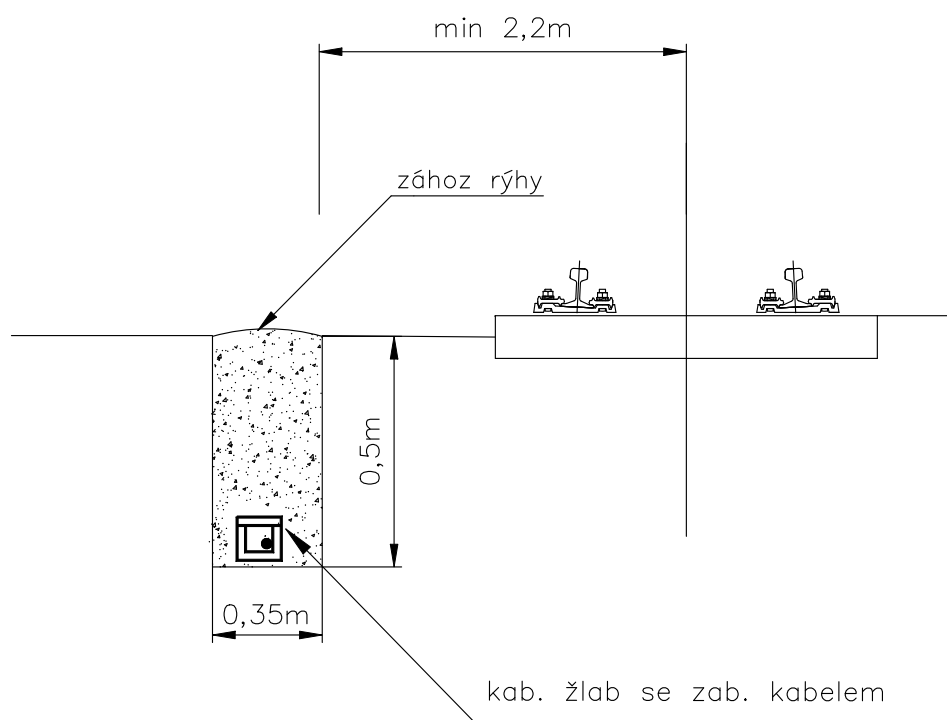
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	07.05.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jan Lanča

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

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

Název stavby/akce:	Výstavba PZS v km 100,674 (P7961) na trati Brno – Vlárský průsmyk		Označení investora: S622100198
			Zakázka: 22-055-35-211
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)		Označení části: D.1.1.03
Název objektu/dílní části:	Zabezpečovací zařízení (PZS) P7961 v km 100,674		Označení objektu/komplexu: PS 01-01-31
Název přílohy:	Vzorové řezy		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 700
Název dílní části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Jan Lanča	Měřítko: - Formáty: -	Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
Kraj: Zlínský	Katastrální území: viz část A. Průvodní zpráva	TUDU: 2302 58	Smluvní datum zpracování: 07.05.2023
Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobjekt:
S 6 2 2 1 0 0 1 9 8	- 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
[Prostor pro další informace]			

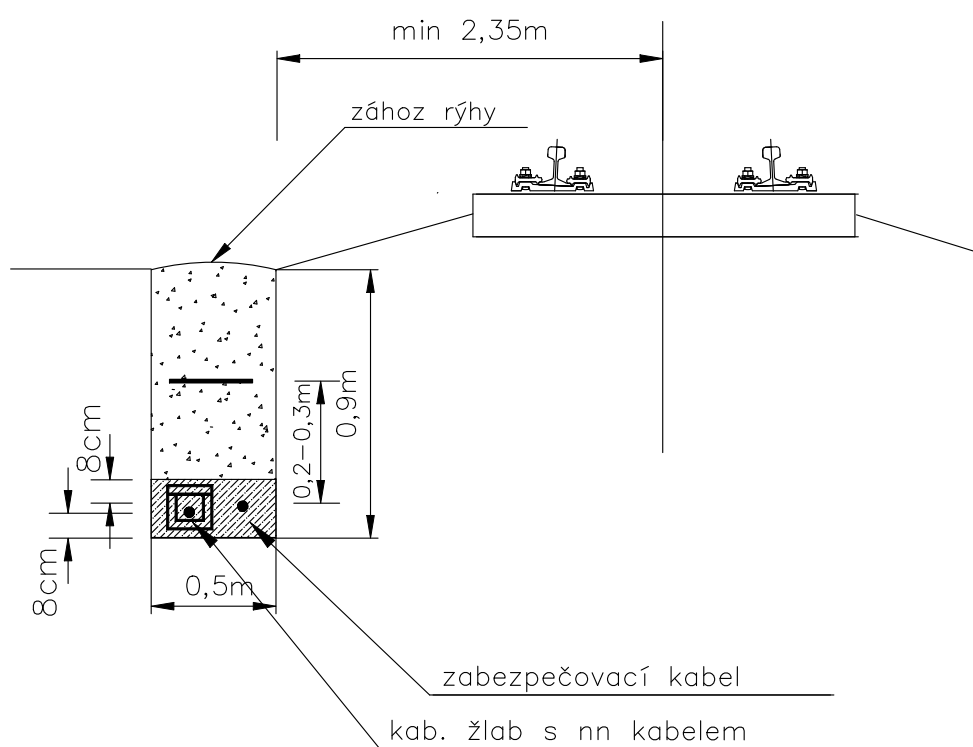
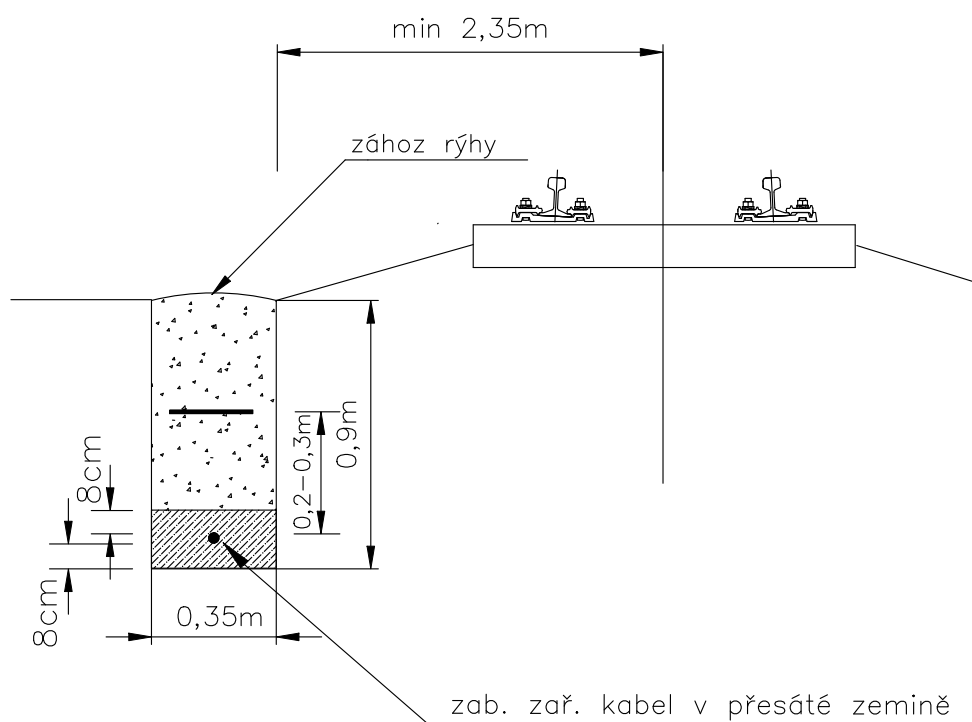
Vzorový řez uložení zab. kabelů v kabelovém žlabu podél koleje ve stanici



Výstavba PZS v km 100,674 (P7961) na trati Brno – Vlárský průmysk
PS 01-01-31 Zabezpečovací zařízení (PZS) P7961 v km 100,674

Vzorový řez souběhu kabelů s koleji ve stanici

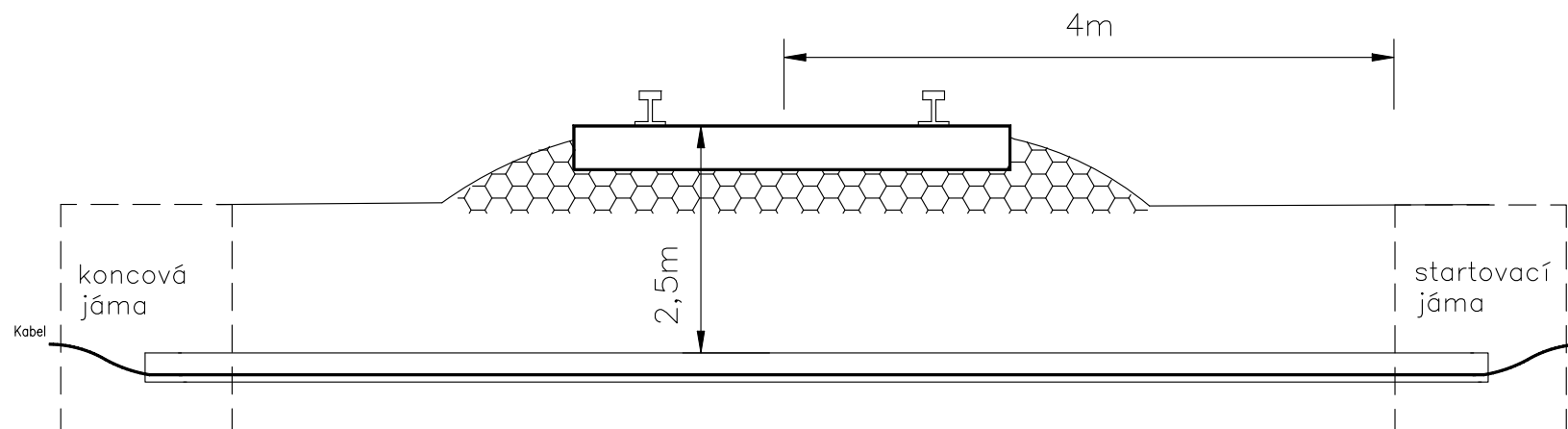
Vzorový řez uložení zab. kabelů v kabelovém výkopu podél koleje



Výstavba PZS v km 100,674 (P7961) na trati Brno – Vlárský průmysk
PS 01-01-31 Zabezpečovací zařízení (PZS) P7961 v km 100,674

Řez souběhu kabelů s kolejí na trati

702



Prostupy z PE trubky d=110(160)mm

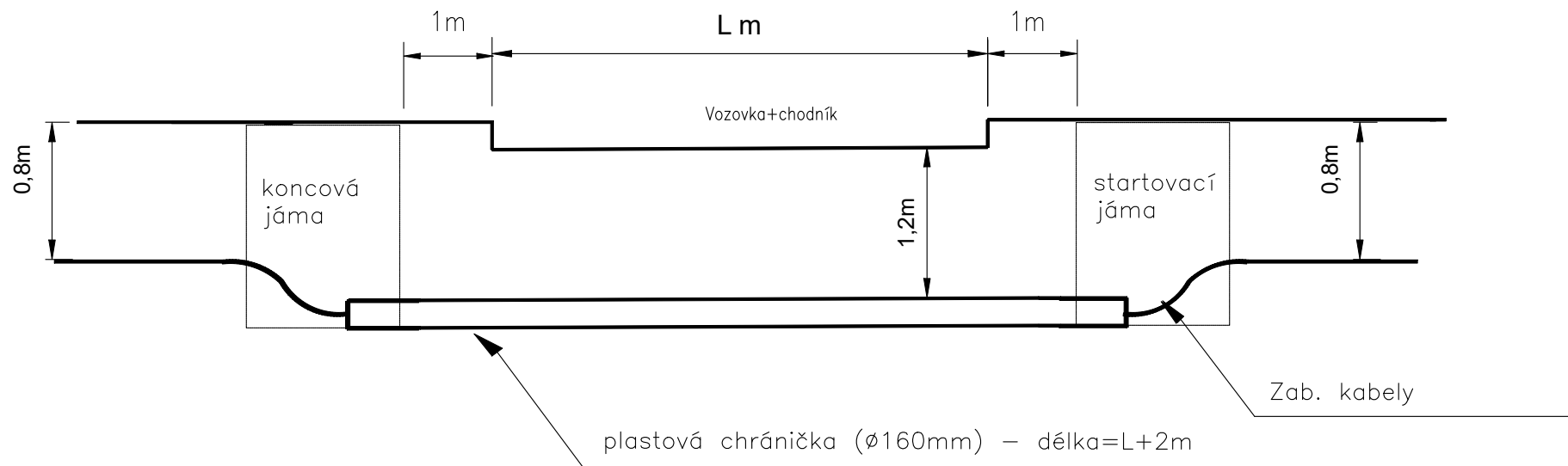
Výstavba PZS v km 100,674 (P7961) na trati Brno – Vlárský průmysk

PS 01-01-31 Zabezpečovací zařízení (PZS) P7961 v km 100,674

Vzorový přechod pod kolejí na trati

703

Řez uložení kabelu v chráničce pod silnicí



Přechod kabelů pod silnicí bude realizován protlakem.

<p>Výstavba PZS v km 100,674 (P7961) na trati Brno – Vlárský průsmyk</p> <p>PS 01-01-31 Zabezpečovací zařízení (PZS) P7961 v km 100,674</p>	<p>704</p>
<p>Přechod kabelů pod silnicí</p>	

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 0,3 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 zemnič 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>			

Výstavba PZS v km 100,674 (P7961) na trati Brno – Vlárský průmysk
PS 01-01-31 Zabezpečovací zařízení (PZS) P7961 v km 100,674

Vzorové řezy křížení a souběhů