




Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	4/2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Jaromír Kielor

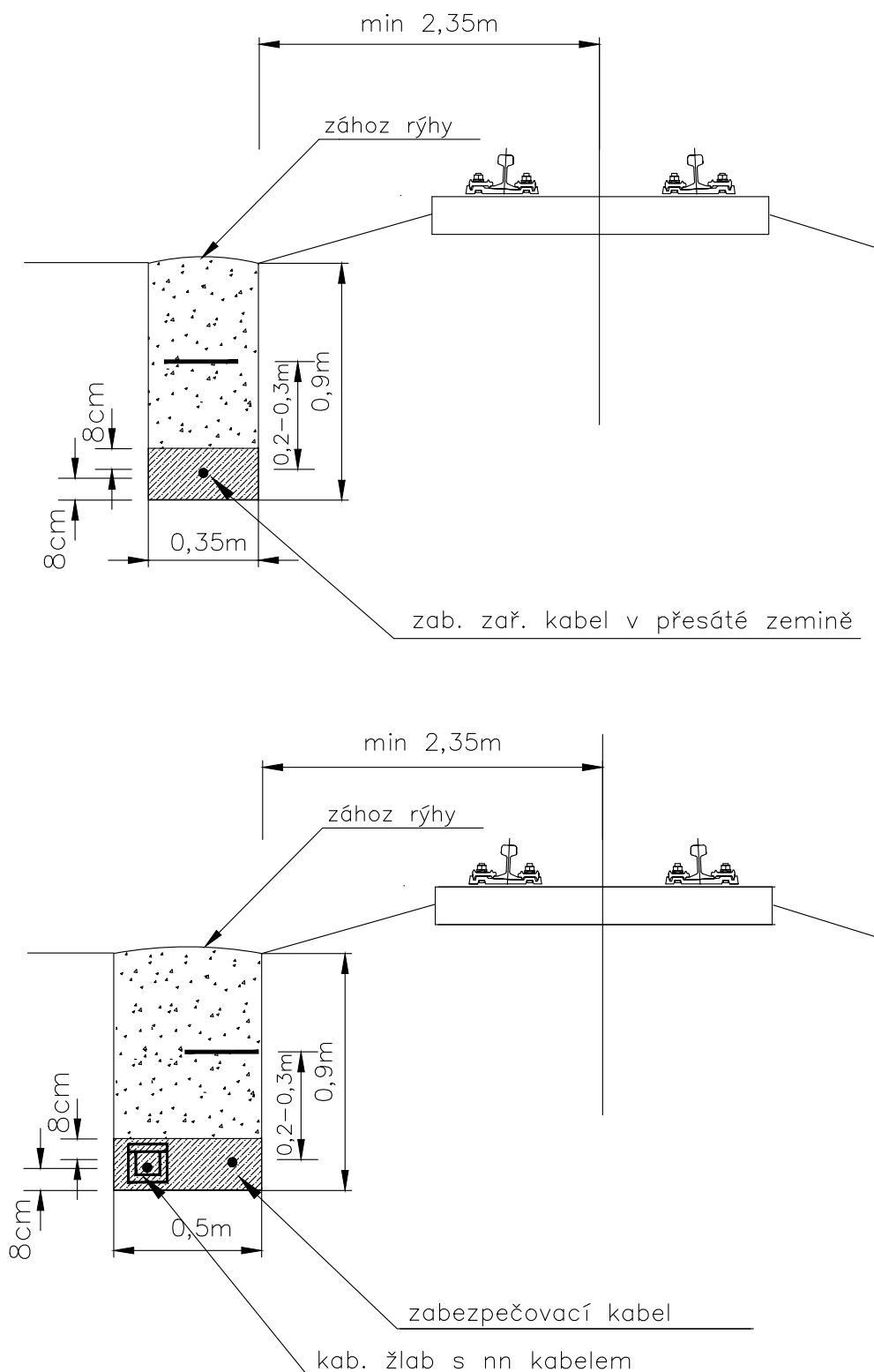
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	Signal Projekt s.r.o.			
Adresa:	Václavská 55, 639 00 Brno			
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz			
Zhotovitel objektu:	Signal Projekt s.r.o.			
Adresa:	Václavská 55, 639 00 Brno			
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Jaromír Kielor	Mgr. Radek Böhm	Jaromír Kielor	Jaromír Kielor	

Název stavby/akce:	Doplnění závor na přejezdu P1924 v km 10,272 trati Louny - Rakovník			Označení (S-kód): S631900167
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)			Označení zhotovitele: 20-042-20-211
Název objektu:	PZS v km 10,272 (P1924)			Označení části: D.1.1.03
Název přílohy:	Vzorové řezy			Označení objektu/komplexu: PS 01-01-31
Název dílčí části přílohy:				Číslo přílohy: 2. 700
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:	
Ústecký	Louny [687391]	0561 10		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP+PDPS	4/2021	5 x A4	-	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobek:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 9 0 0 1 6 7	- D U S P	- D 1 1 0 3	- P S 0 1 0 1 3 1	X X X	- 2 - 7 0 0	- 0 0 0

Vzorový řez uložení zab. kabelů
v kabelovém výkopu podél koleje



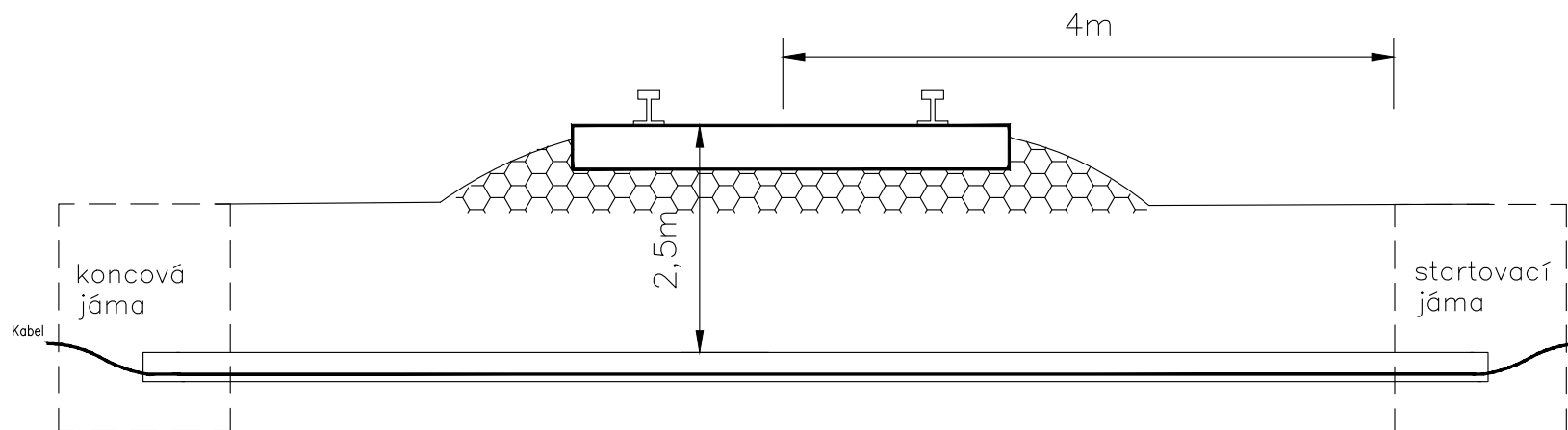
Doplnění závor na přejezdu P1924 v km 10,272

trati Louny - Rakovník

PS 01-01-31 PZS v km 10,272 (P1924)

Řez souběhu kabelů s kolejí na trati

701



Prostupy z PE trubky d=160mm

Doplnění závor na přejezdu P1924 v km 10,272

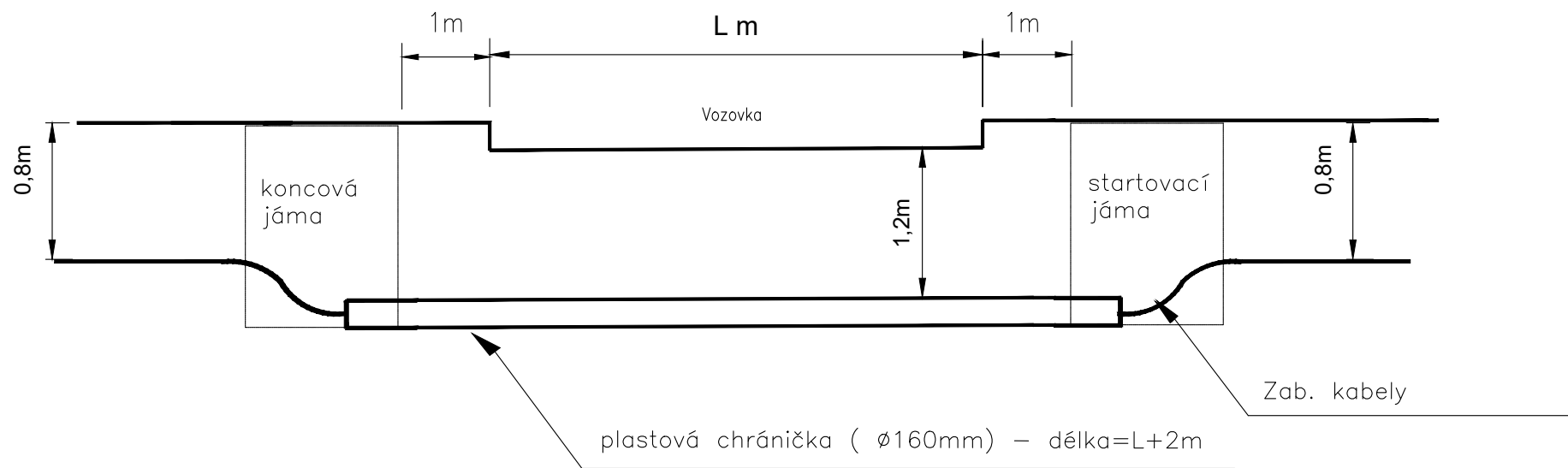
trati Louny - Rakovník

PS 01-01-31 PZS v km 10,272 (P1924)

Vzorový přechod pod kolejí na trati

702

Řez uložení kabelu v chráničce pod silnicí



Přechod kabelů pod silnicí bude realizován protlakem.

<p>Doplnění závor na přejezdu P1924 v km 10,272 trati Louny - Rakovník PS 01-01-31 PZS v km 10,272 (P1924)</p>	<p>703</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 0,4 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 zemnič uložit nad kabel, potom je třeba provést ochranu kabelu PVC trubicou 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 P1924 v km 10,272

trati Louny - Rakovník

PS 01-01-31 PZS v km 10,272 (P1924)

Vzorové řezy křížení a souběhů

704