




Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	27. 8. 2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Mgr. Radek Böhm

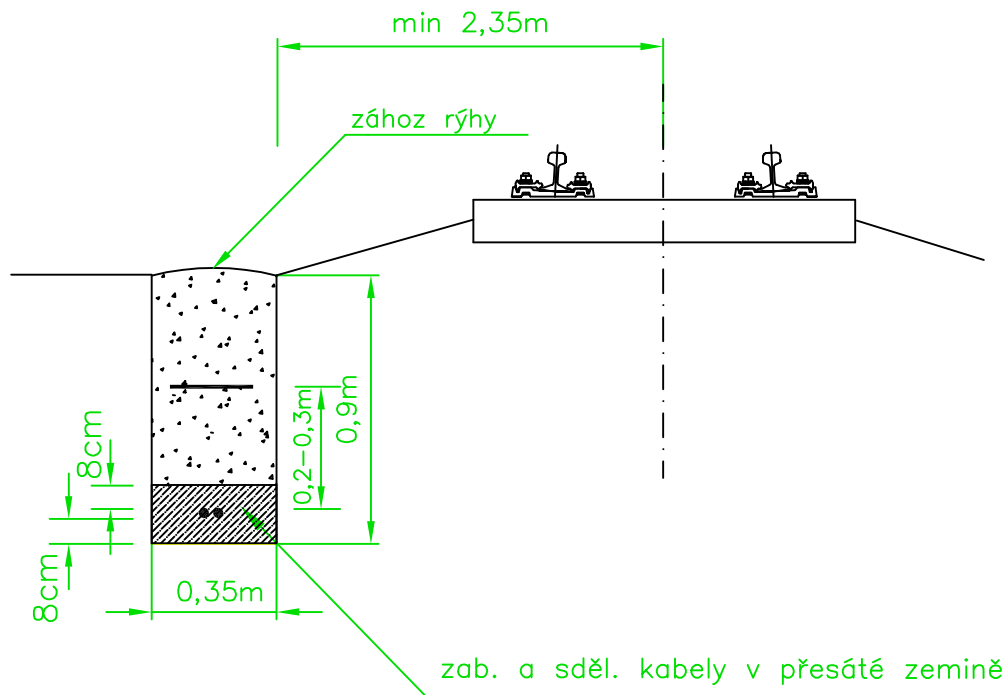
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

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):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Mgr. Radek Böhm	Ing. Milan Lukášek	Mgr. Radek Böhm	Mgr. Radek Böhm	

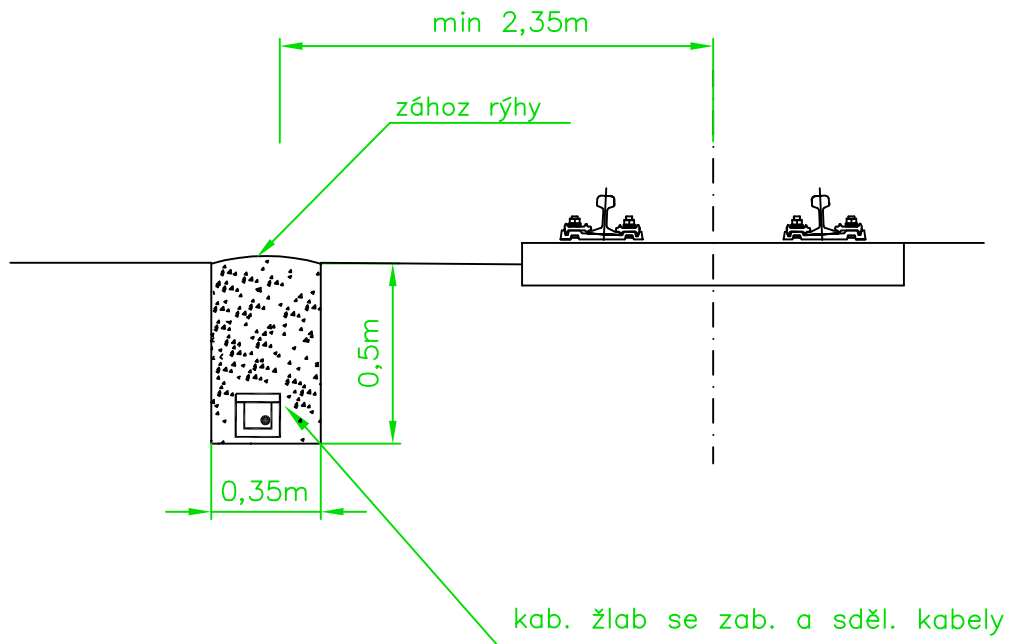
Název stavby/akce:	Výstavba PZS přejezdu P8341 v km 134,649 na trati Frýdek-Místek - Český Těšín				Označení (S-kód): S622000452
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)				Označení zhotovitele: 21-023-35-513
Název objektu:	PZS v km 134,649				Označení části: D.1.1.03
Název přílohy:	Řezy trasy a přechody přes koleje, silnice a mosty				Označení objektu/komplexu: PS 01-01-31
Název dílčí části přílohy:					Číslo přílohy: 2. 700
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:		
Moravskoslezský	Ropice [741167]	2531			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:		
DUSP+PDPS	8/2021	6 x A4	-		

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 0 0 0 4 5 2	-	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 pod fólií
podél koleje na trati



Vzorový řez uložení zab. kabelů v kab. žlabu
podél koleje na trati



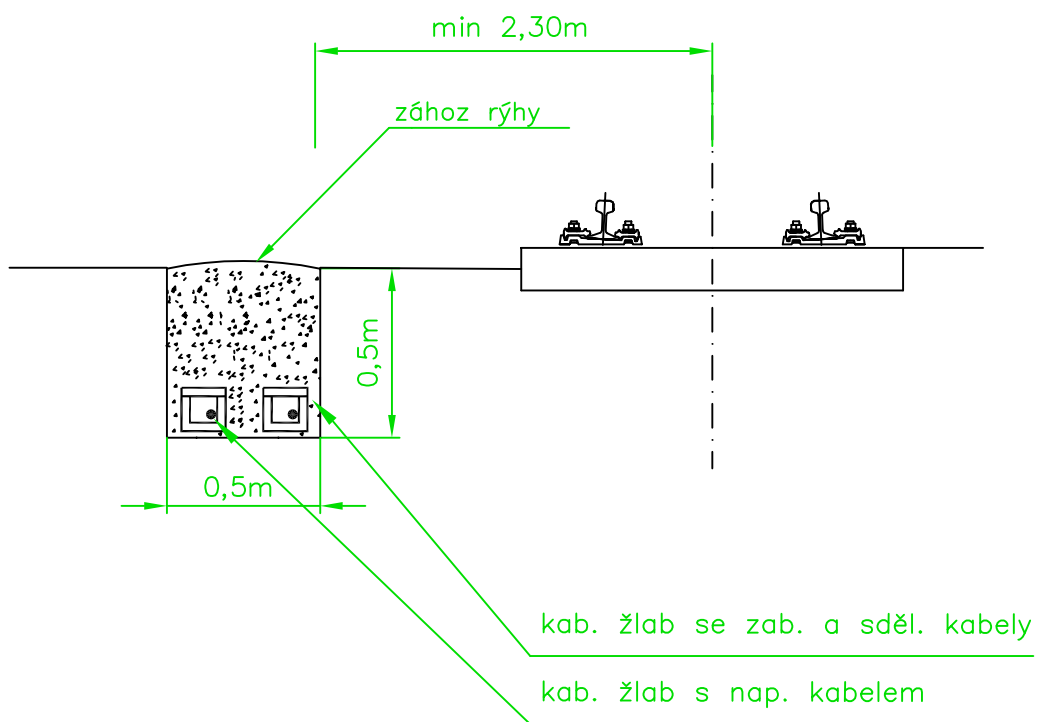
Výstavba PZS přejezdu P8341 v km 134,649
na trati Frýdek-Místek - Český Těšín

PS 01-01-31 PZS v km 134,649

Vzorový řez souběhu kabelů s kolejí na trati

2.701

Vzorový řez uložení kabelů v kab. žlabu
ve společné trase podél koleje na trati



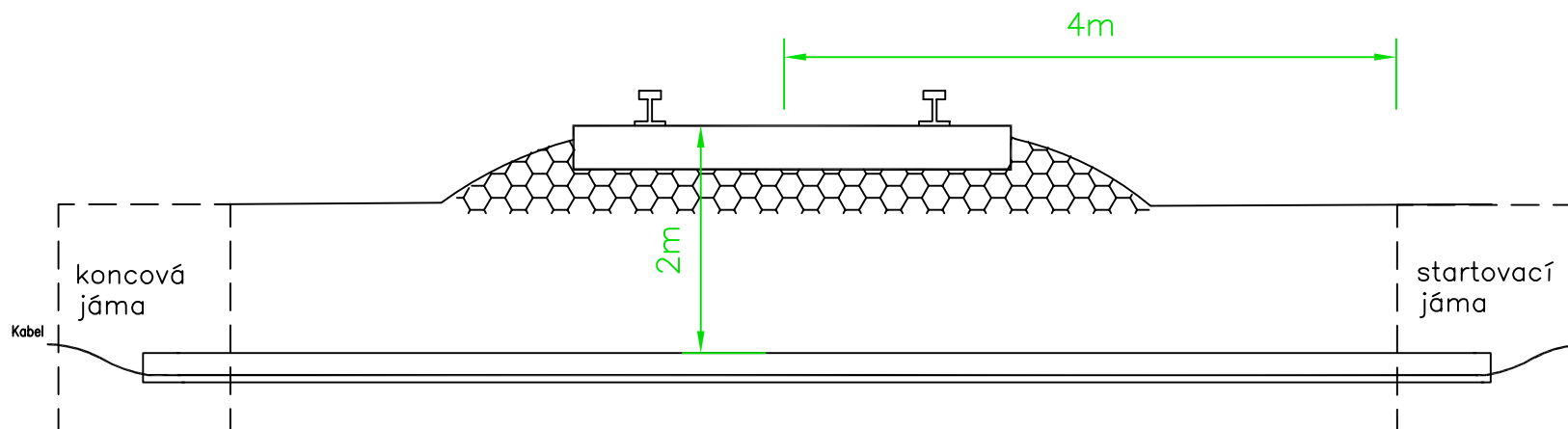
**Výstavba PZS přejezdu P8341 v km 134,649
na trati Frýdek-Místek - Český Těšín**

PS 01-01-31 PZS v km 134,649

Vzorový řez společné žlabové kabelové trasy

2.702

Vzorový řez uložení kabelů pod kolejí – protlak



Prostupy z PE trubky d=110(160)mm

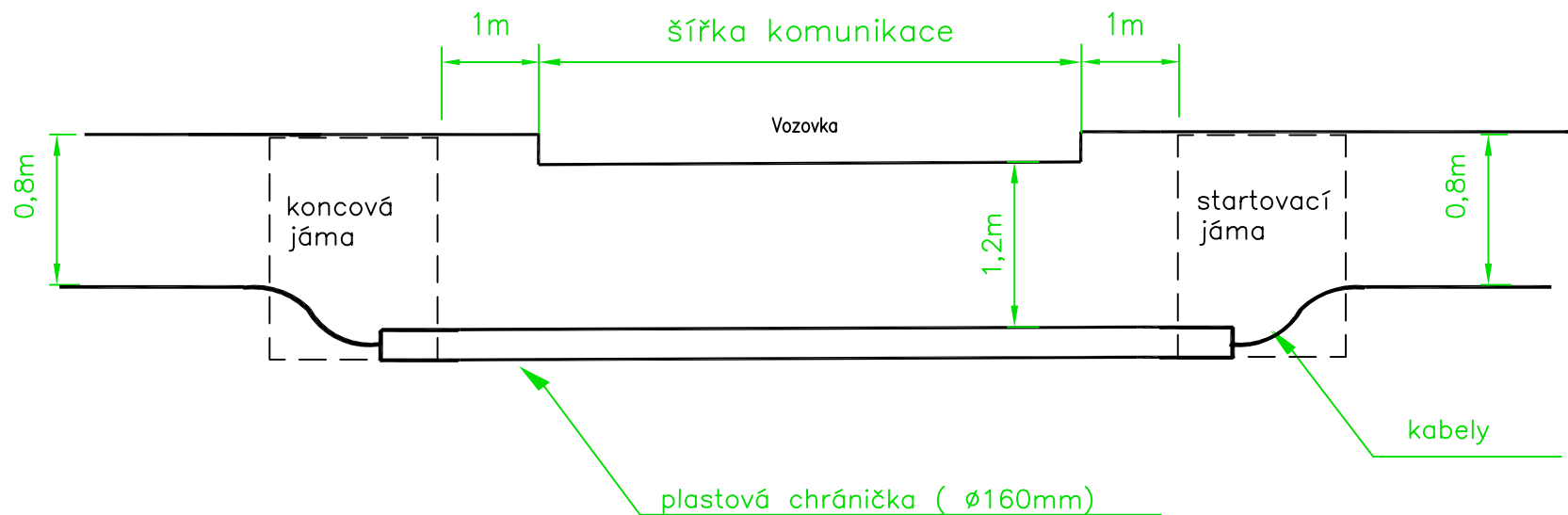
**Výstavba PZS přejezdu P8341 v km 134,649
na trati Frýdek-Místek - Český Těšín**

PS 01-01-31 PZS v km 134,649

Vzorový přechod pod kolejí protlakem

2.703

Vzorový řez uložení kabelu v chráničce pod silnicí



Přechod kabelů pod silnicí bude realizován protlakem.

Výstavba PZS přejezdu P8341 v km 134,649 na trati Frýdek-Místek - Český Těšín	2.704
PS 01-01-31 PZS v km 134,649	
Přechod kabelů pod silnicí	

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>betonová chránička</p>	<p>betonová chránička</p>	<p>PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL do 0,3 MPa (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>DR SDĚLOVACÍ KABELY (dle TA 69b)</p> <p>chránička</p>	<p>DR</p> <p>oddělit cihlou nebo betonovou deskou</p>
<p>betonová chránička</p>	<p>betonová chránička</p>	<p>PLYNOVODNÍ POTRUBÍ VTL do 10 MPa (dle ČSN EN 1594, TPG 702 04)</p> <p>betonový žlab zalit asfaltem</p>		<p>chránička</p>	<p>DR</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>betonová chránička</p>	<p>betonová chránička</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>betonová chránička</p>	<p>betonová chránička</p>	<p>ZÁVLAKOVÁ PODZEMNÍ POTRUBÍ (dle ČSN 73 6961,2)</p>			

Výstavba PZS přejezdu P8341 v km 134,649
na trati Frýdek-Místek - Český Těšín

PS 01-01-31 PZS v km 134,649

Vzorové řezy křížení a souběhů podzemních sítí

2.705