



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury




Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

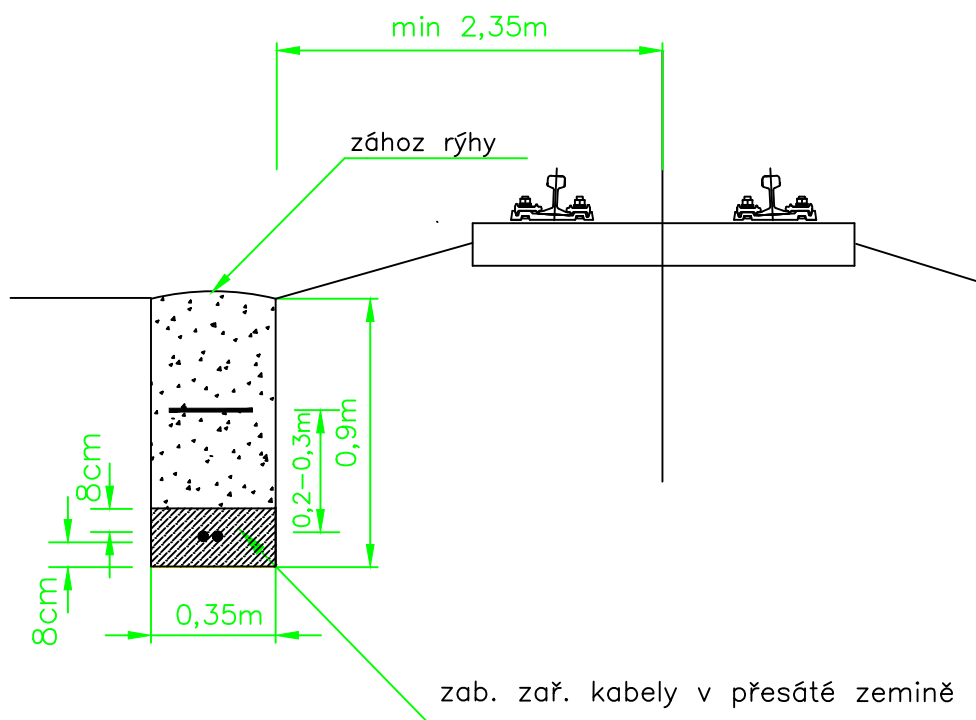
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P02	27.04.2021	Dokumentace po připomínkách	Mgr. Radek Böhm
000	27.05.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Mgr. Radek Böhm

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	DMC Havlíčkův Brod s.r.o.			
Adresa:	Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod			
Kontakt:	T: +420 569 400 520 E: culka@dmchb.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:	
Bc. Josef Culka	Ing. Milan Lukášek	Mgr. Radek Böhm	Mgr. Radek Böhm	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce PZS vč. povrchu v km 2,265 (P7412) na trati Valašské Meziříčí - Rožnov p/R			Označení (S-kód): S622000135
				Označení zhotovitele: 20053
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)			Označení části: D.1.1.03
Název objektu:	Přejezdové zabezpečovací zařízení			Označení objektu/komplexu: PS 01
Název přílohy:	Řezy trasy a přechody přes koleje a silnice			Číslo přílohy: 2. 700
Název dílčí části přílohy:				Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Zlínský	Krhová [776505]	214112		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP	5/2021	5 x A4	-	

S-kód: 5 6 2 2 0 0 0 1 3 5 Stupeň dokumentace: Část: D U S P - D 1 1 0 3 Objekt: - P S 0 1 X X X X X Podobjekt: - X X Příloha: - 2 - 7 0 0 - 0 0 0 Revize:

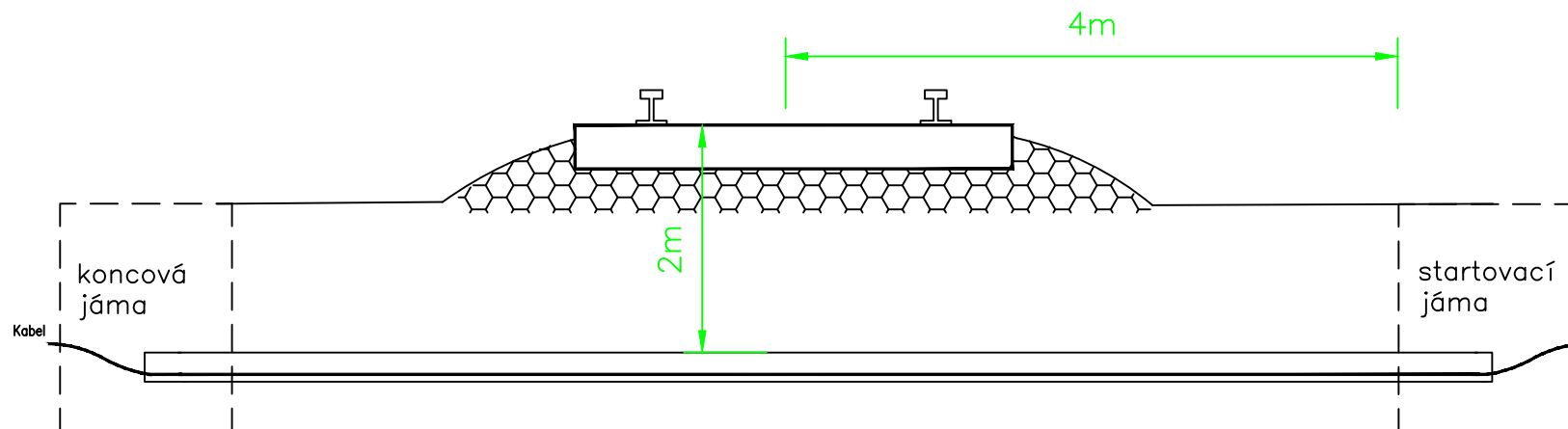


**Rekonstrukce PZS vč. povrchu v km 2,265 (P7412)
na trati Valašské Mezíříčí - Rožnov p/R**

Přejezdové zabezpečovací zařízení

Vzorový řez souběhu kabelů s kolejí na trati

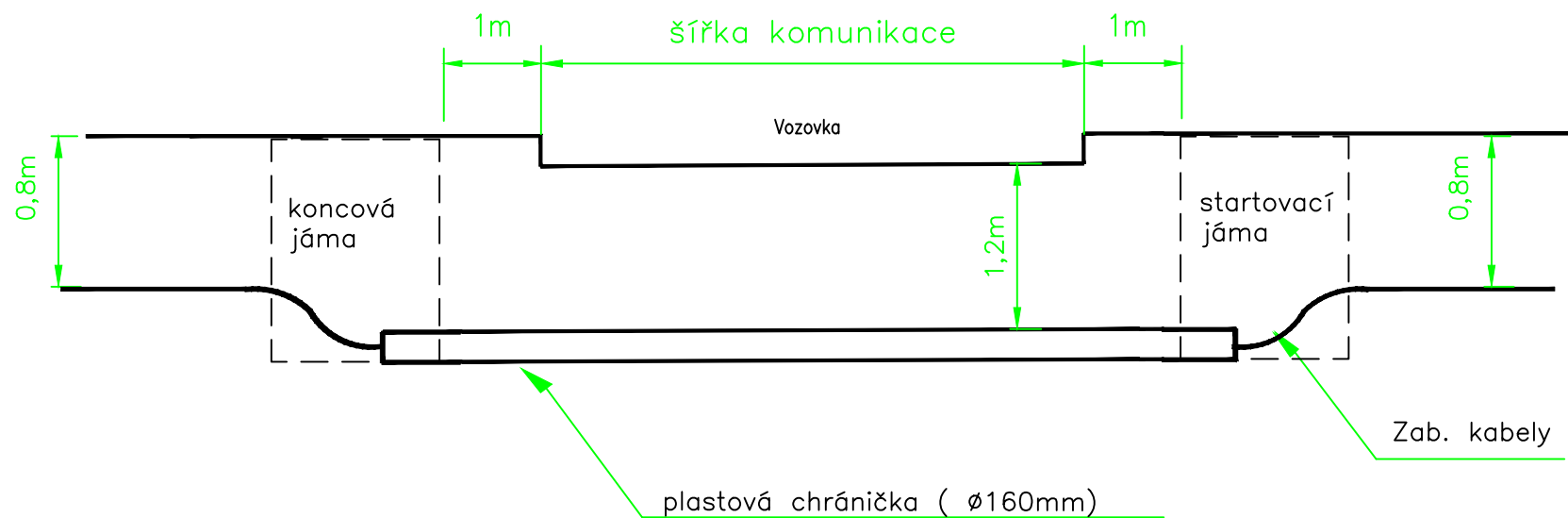
2.701



Prostupy z PE trubky d=110(160)mm

Rekonstrukce PZS vč. povrchu v km 2,265 (P7412) na trati Valašské Mezíříčí - Rožnov p/R	2.702
Přejezdové zabezpečovací zařízení Vzorový přechod pod kolejí na trati	

Vzorový řez uložení kabelu v chráničce pod silnicí



Přechod kabelů pod silnicí bude realizován protlakem.

Rekonstrukce PZS vč. povrchu v km 2,265 (P7412) na trati Valašské Meziříčí - Rožnov p/R	2.703
Přejezdové zabezpečovací zařízení 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>PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL do 0,3 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 zemnič uložit nad kabel, potom je třeba provést ochranu kabelu PVC trubicou nebo žlabem</p>	
		<p>ZÁVLAKOVÁ PODZEMNÍ POTRUBÍ (dle ČSN 73 6961,2)</p>			

**Rekonstrukce PZS vč. povrchu v km 2,265 (P7412)
na trati Valašské Mezíříčí - Rožnov p/R**

Přejezdové zabezpečovací zařízení
Vzorové řezy křížení a souběhů

2.704