
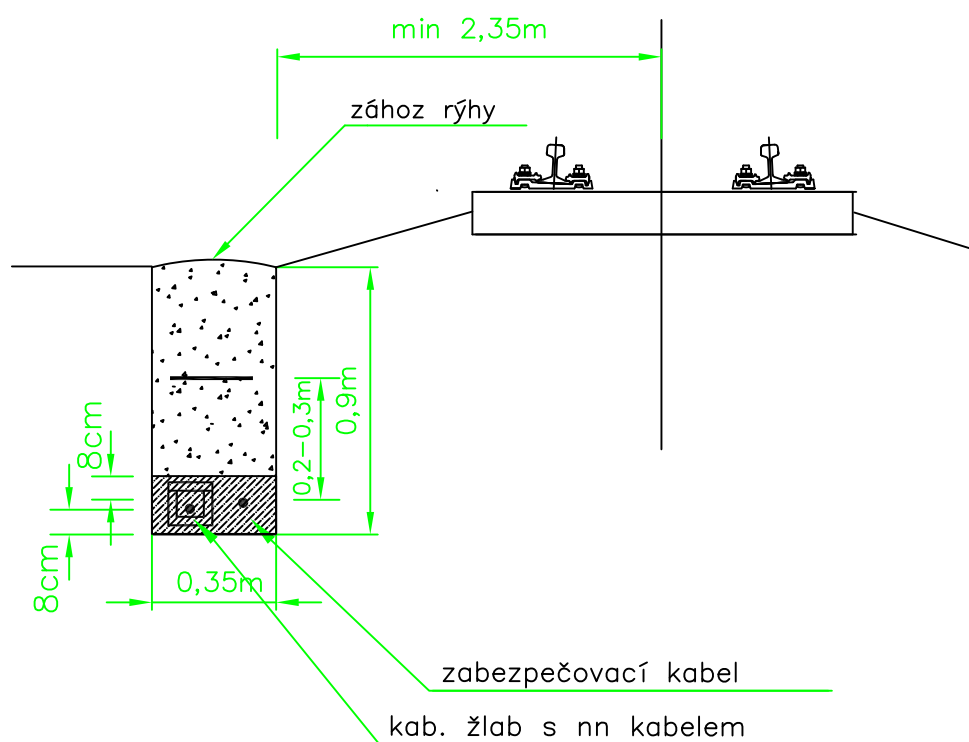
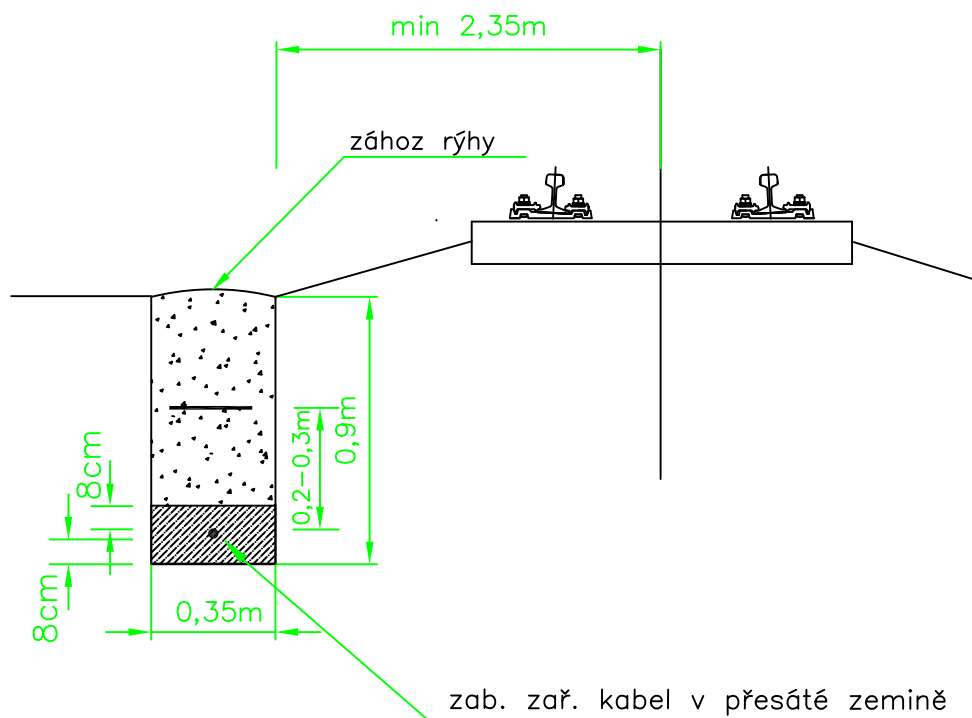


INVESTOR STAVBY:	SŽDC s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1				
OBJEDNATEL PROJEKTU:	SŽDC s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové, U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové				
 Pracoviště 211 - Ostrava	HIP:	Jaromír Kielor	<i>Kielor</i>	ZAK. ČÍSLO:	SOUPRAVA Č.:
	ODP. PROJ.:	Jaromír Kielor	<i>Kielor</i>	17-025-40-211	
	NAVRHL:	Jaromír Kielor	<i>Kielor</i>	DATUM:	
	KONTROLOVAL:	Mgr. Radek Böhm	<i>RB</i>	4/2017	
STAVBA:	Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885 a 41,692 trati Choceň - Týniště n. O. - Velký Osek			STUPEŇ:	
Část:	PS04 PZS v km 40,320			P (DSP)	
Výkres:	Řezy trasy a přechody přes koleje, mosty a silnice			MĚŘITKO:	
				ČÁST:	PŘÍLOHA:
				D.1.3	0700

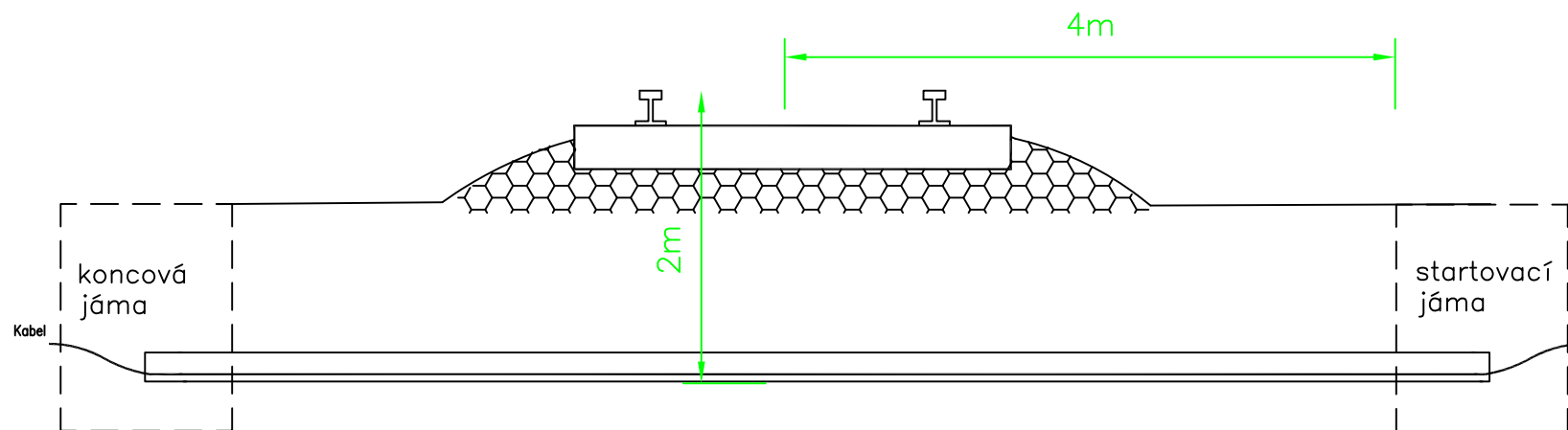
# Vzorový řez uložení zab. kabelů v kabelovém výkopu podél koleje



Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320;  
40,885 a 41,692 trati Choceň – Týniště n. O. – Velký Osek  
PS04 PZS v km 40,320

Řez souběhu kabelů s kolejí na trati

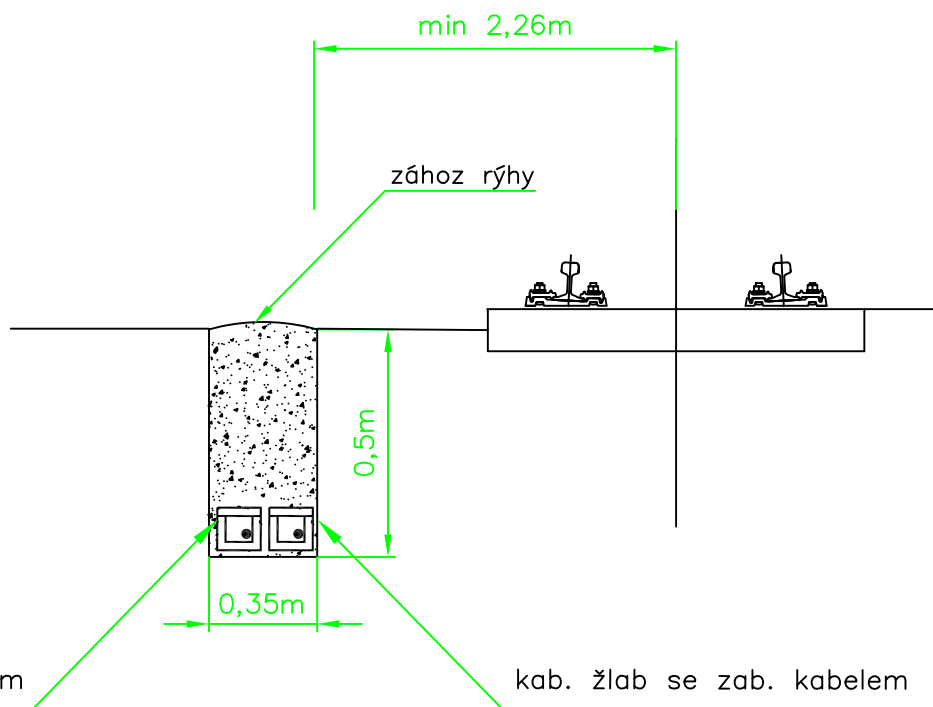
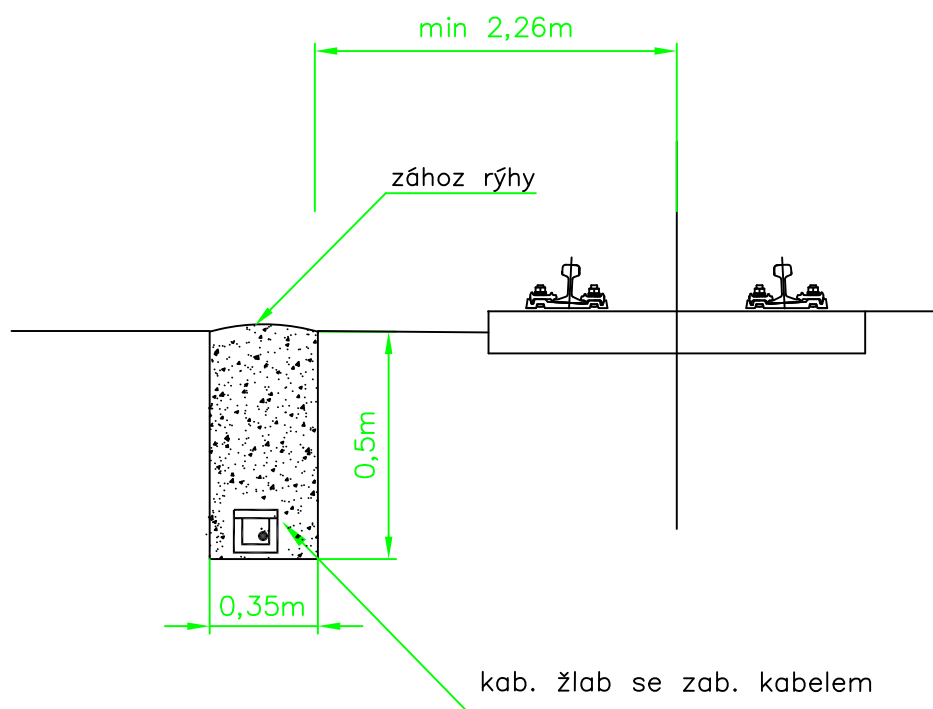
0701



Prostupy z PE trubky d=110(160)mm

Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885 a 41,692 trati Choceň – Týniště n. O. – Velký Osek PS04 PZS v km 40,320	<b>0702</b>
Vzorový přechod pod kolejí na trati	

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



kab. žlab s nn kabelem

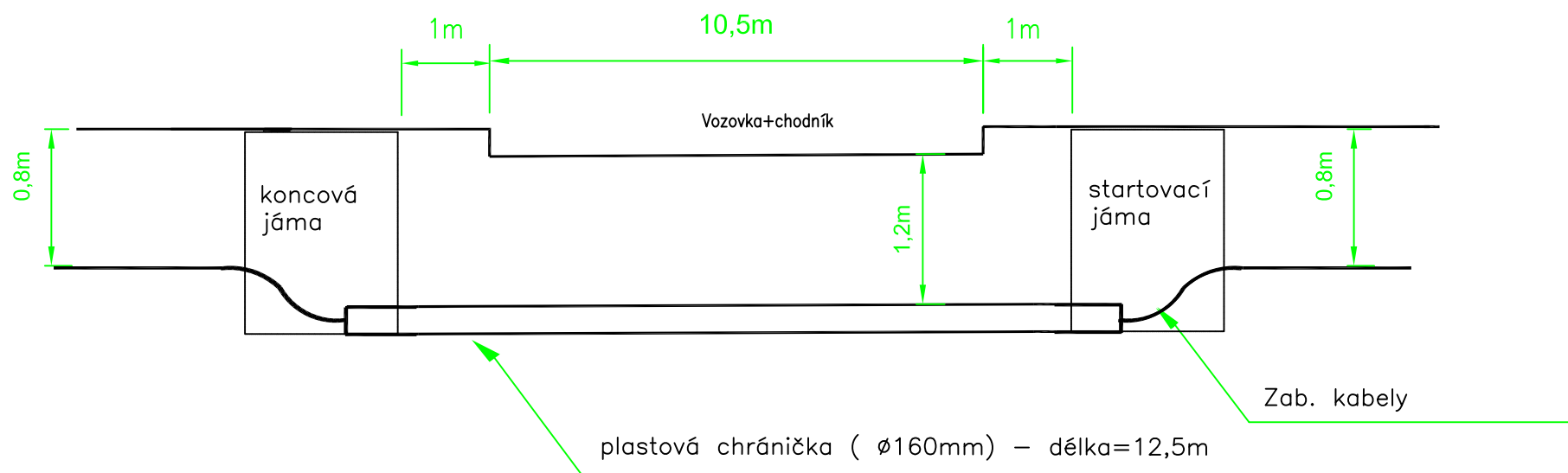
kab. žlab se zab. kabelem

Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320;  
40,885 a 41,692 trati Choceň – Týniště n. O. – Velký Osek  
PS04 PZS v km 40,320

Vzorový řez souběhu kabelů s koleji ve stanici

0703

## Řez uložení kabelu v chráničce pod silnicí



Přechod kabelů pod silnicí bude realizován protlakem.

Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320;  
40,885 a 41,692 trati Choceň – Týniště n. O. – Velký Osek  
PS04 PZS v km 40,320

Přechod kabelů pod silnicí

**0704**

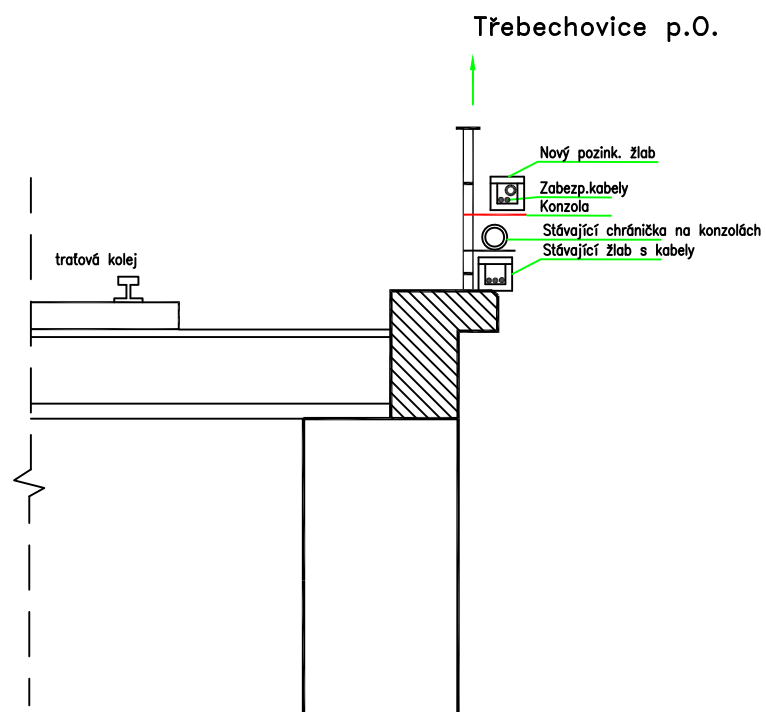
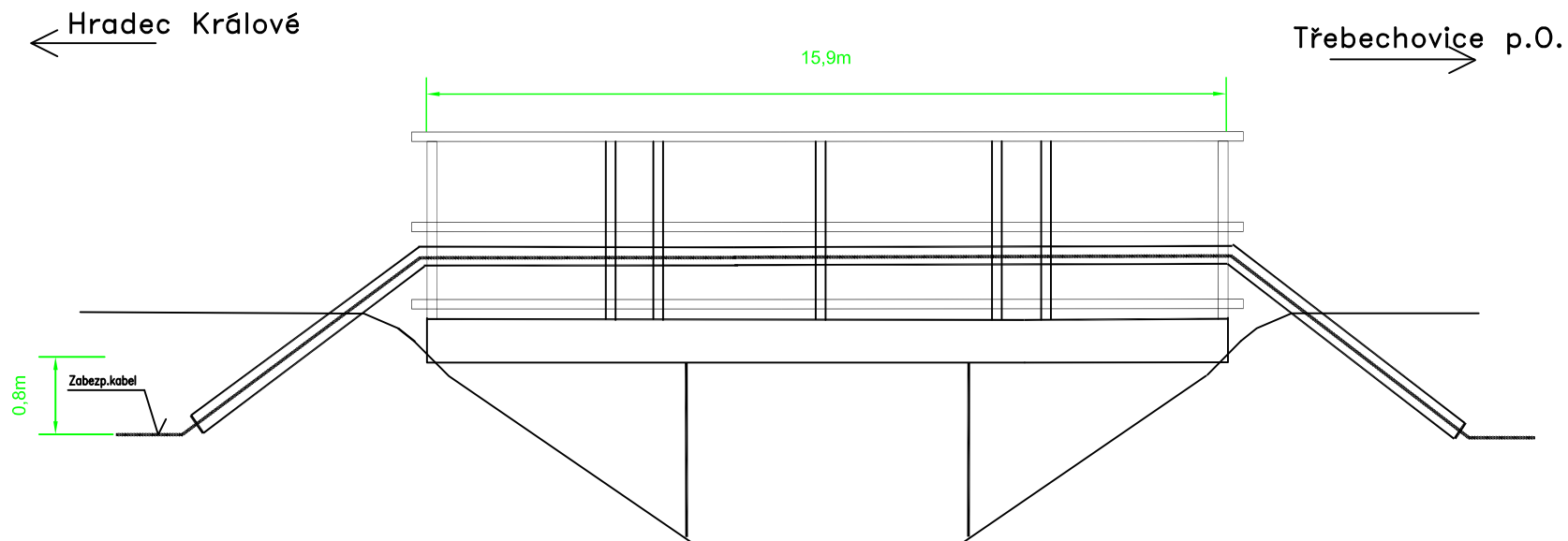
# KŘÍŽENÍ A SOUBĚH PODZEMNÍCH SÍTÍ

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 SÍŤ A PŘÍPOJKY (dle ČSN 73 6005)</p>		<p>UZEMNĚNÍ BLESKOVODU (dle Ta 69b) *</p>	
		<p>STOKOVÉ SÍŤ 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>ZÁVLAHOVÁ PODZEMNÍ POTRUBÍ (dle ČSN 73 6961,2)</p>			

Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320;  
40,885 a 41,692 trati Choceň – Týniště n. O. – Velký Osek  
PS04 PZS v km 40,320

Vzorové řezy křížení a souběhů

0705



Kabelová trasa bude vedena na vnější straně zábradlí mostu v pozinkovaném žlabu vpravo. Demontovatelné upevnění. Rezerva kabelu 2x5m.

Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320;  
40,885 a 41,692 trati Choceň – Týniště n. O. – Velký Osek  
PS04 PZS v km 40,320

Přechod přes most km 40,696

**0706**