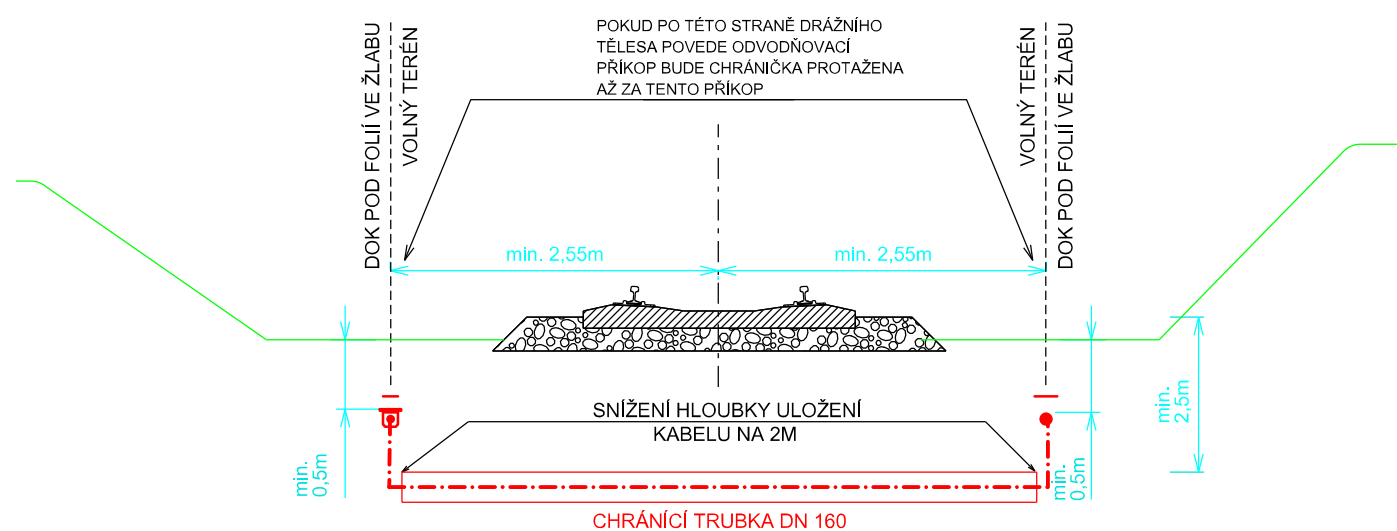
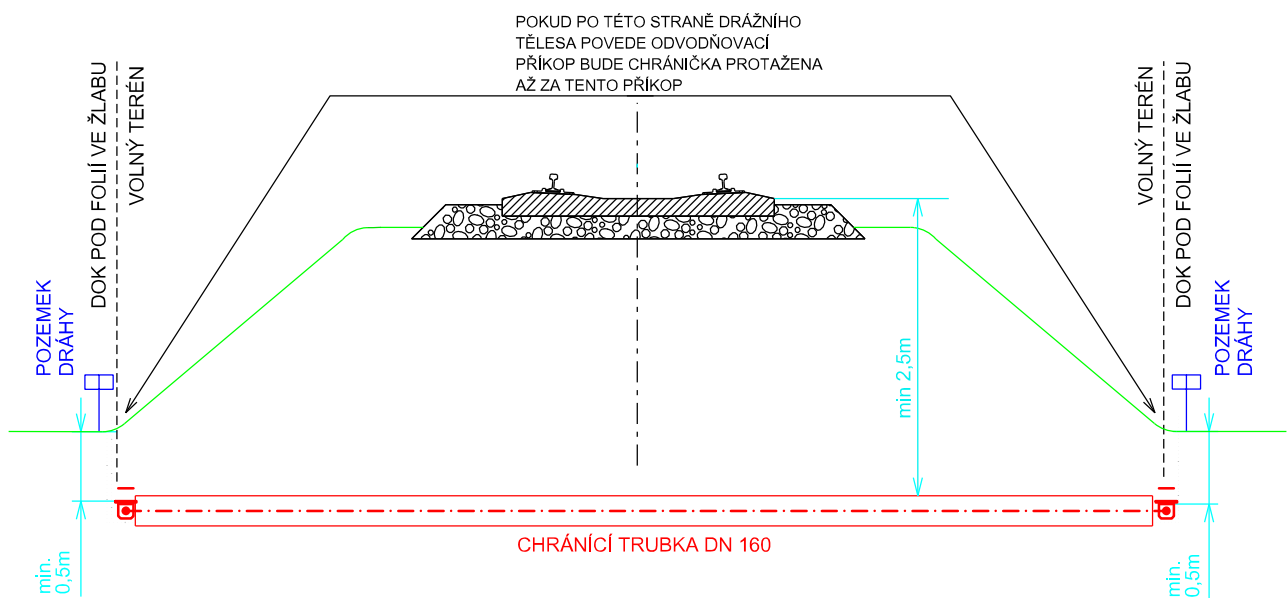
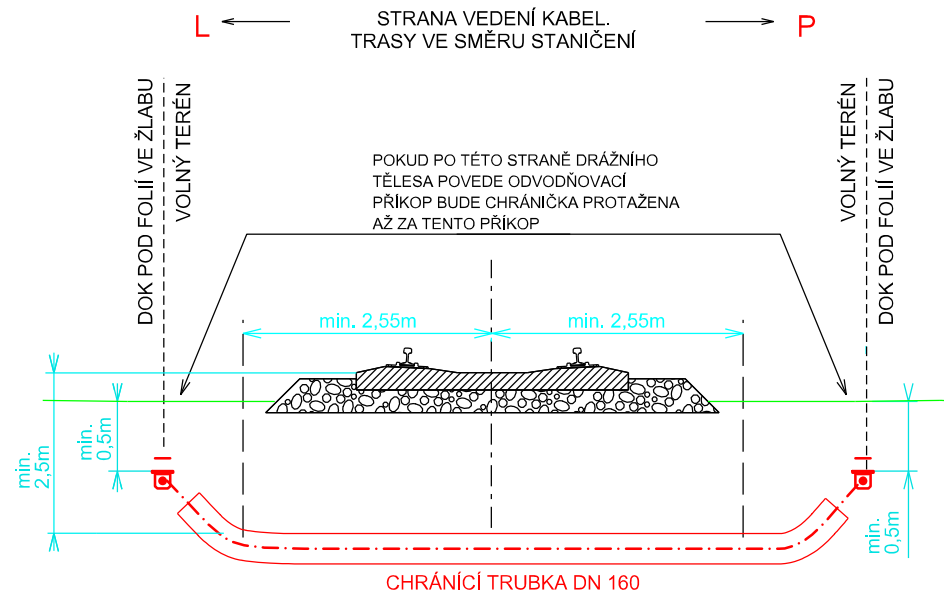


PS 41-21-16-01 ŽST SOLNICE, OBVOD N. N., MÍSTNÍ KABELIZACE



0.5m

0.5m

1.2m

ŘÍZENÝ PODVRT - 8 M

CHRÁNIČKA PE 110 - 8 M

DOK V CHRÁNIČCE HDPE

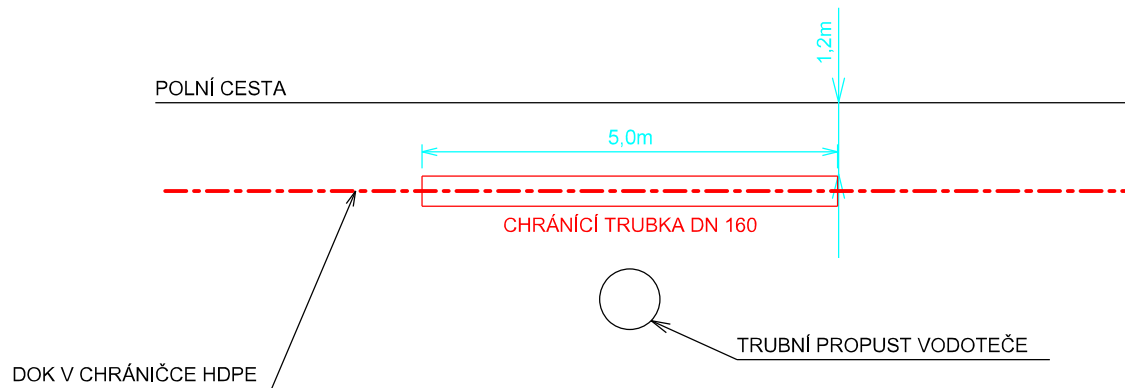






Diagram illustrating the cross-section of a trench installation for a protective pipe (CHRÁŇÍČÍ TRUBKA DN 160). The diagram shows the pipe laid on a sand bed (SILNICE) between two starting pits (STARTOVACÍ JÁMA). The pipe is covered by a 1.2m thick layer of sand (SILNICE) and is protected by a 0.5m thick layer of sand (SILNICE) on the sides. The diagram also shows the connection points (KRAJNICE) and the connection (DOK V CHRÁŇÍČCE HDPE).

1E.D.1.2.1.1

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Aktualizace dokumentace před soutěží na zhotovitele	03/2024
02	-	-
03	-	-

<p>Objednatel:</p>  <p>SPRÁVA ŽELEZNIC</p>		<p>Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</p> <p>Stavební správa východ se sídlem v Olomouci Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc</p>
--	--	---

<p>Generální projektant:</p>  <p>SUDOP PRAHA</p>	<p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p>Hlavní inženýr projektu:</p> <p>ING. MILOŠ KRAMEŠ</p>
		<p>Garant profese:</p> <p>ING. MARTIN ŠTROF</p>

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. PAVEL ROHÁČ	Vypracoval:  ING. PAVEL ROHÁČ	Kontroloval:  ING. OLDŘICH HORA

Název akce: ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 1. ETAPA		Číslo smlouvy: 19-142.208	
		Projektový stupeň: DSP	
Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ MÍSTNÍ KABELIZACE PS 41-21-16-01 ŽST SOLNICE, OBVOD N. N., MÍSTNÍ KABELIZACE		Datum: 08/2021	
		Číslo části: D.1.2.1.1	
Název přílohy:		Měřítko: -	Počet formátů: 3x A4
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Číslo přílohy: 5	