



Spolufinancováno Evropskou unií
Nástroj pro propojení Evropy



Projekt „Rekonstrukce žst. Přerov 2.stavba“ je spolufinancován EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF).
Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenes odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc	tel.: +420 585 570 444 IDS: kjee9md e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz
---	---	---

OBJEDNATEL		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SZDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. STANISLAV VÁVRA 	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
PAVEL MAREČEK 	PAVEL MAREČEK 	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: PŘEROV	OBEC: PŘEROV
"Rekonstrukce žst. Přerov, 2. stavba" SO 61-22-01 t.ú. PŘEROV - PROSENICE, snesení VTL plynovodu v km 186,447		ZAK. ČÍSLO MCO 17 - 001 - 234 - PS
		ÚČEL PROJEKT
		DATUM PROSINEC 2017
		FORMÁT
		MĚŘÍTKO
Technická zpráva, Situace		ČÁST E.1.6 POŘ.Č. 01

"Rekonstrukce žst. Přerov, 2.stavba"

Objekt : SO 61- 22- 01

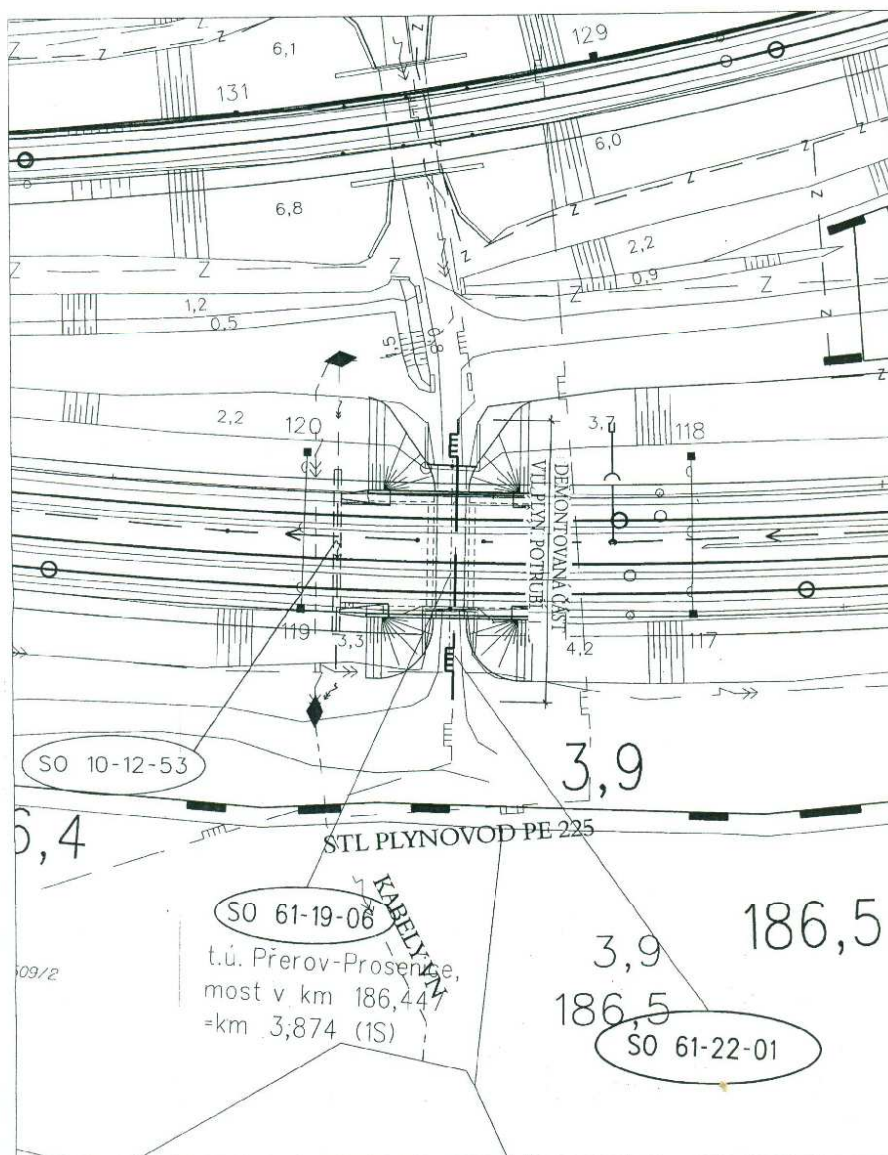
Tu. Přerov – Prosenice, Snesení VTL plynovodu v km 186,447

V rámci změny konstrukce žel. podjezdu dojde k odstranění nefunkční části vysokotlakého plynovodu DN 150 Přerov – Kopaniny III v úseku délky asi 20 m. Uvedený plynovod je majetkem Severomoravské plynárenské, je veden pod číslem 542021 a má charakter zrušeného dálkovodu, který v minulosti mimo jiné zásoboval i nedalekou regulační stanicí Předmostí ($Q = 4000 \text{ m}^3 / \text{hod}$). VTL plynovod byl nahrazen STL plynovodem, který již neprochází podjezdem.

Rušený úsek VTL, procházející v zemním uložení pod mostním obloukem a je již bez tlaku, odplyněný a odpojený od potenciálu katodické ochrany. Do rozsahu řešeného objektu je zahrnut výřez vedení, jeho demontáž včetně odstranění a následné zaslepení konců plynovodu, které zůstanou v zemi. Likvidace odpadů bude spočívat v selekci kovu a asfaltové izolace. U obou odpadních materiálů se uvažuje jejich uložení na řízenou skládku. Objem zemních prací na tomto objektu bude minimální.

Rekapitulace technických parametrů :

Dopravované medium	žádné
Provozní přetlak	0
Profil plynovodu	DN 150
Délka rušeného úseku	20 m
Materiál plynovodu	ocel + asfalt



SO 61-22-01 t.ú. Přerov-Prosenice, snesení VTL plynovodu v km 186,447

SITUACE 1:500