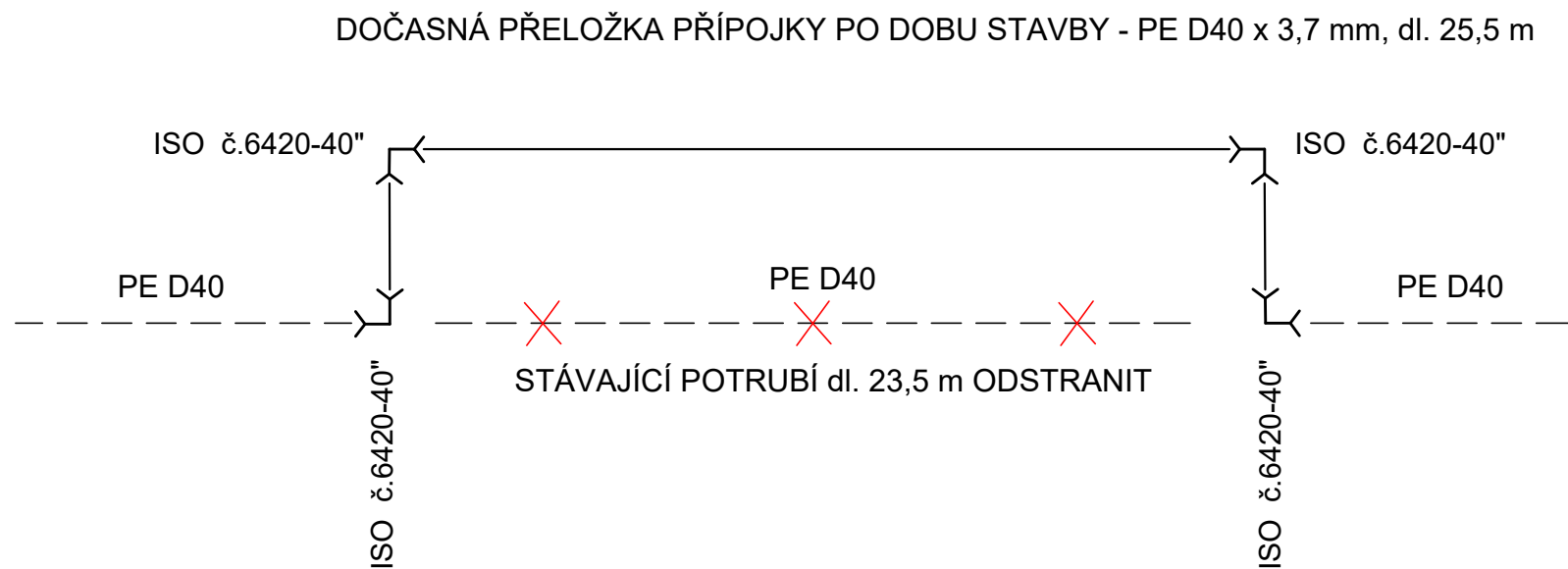
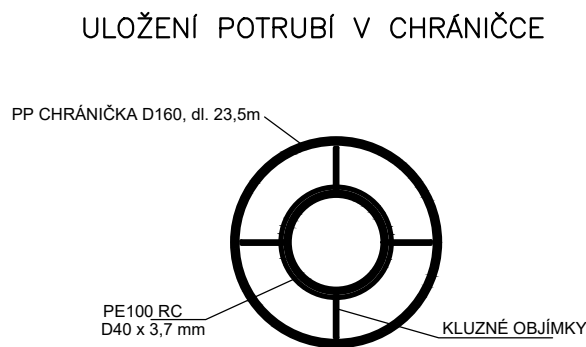
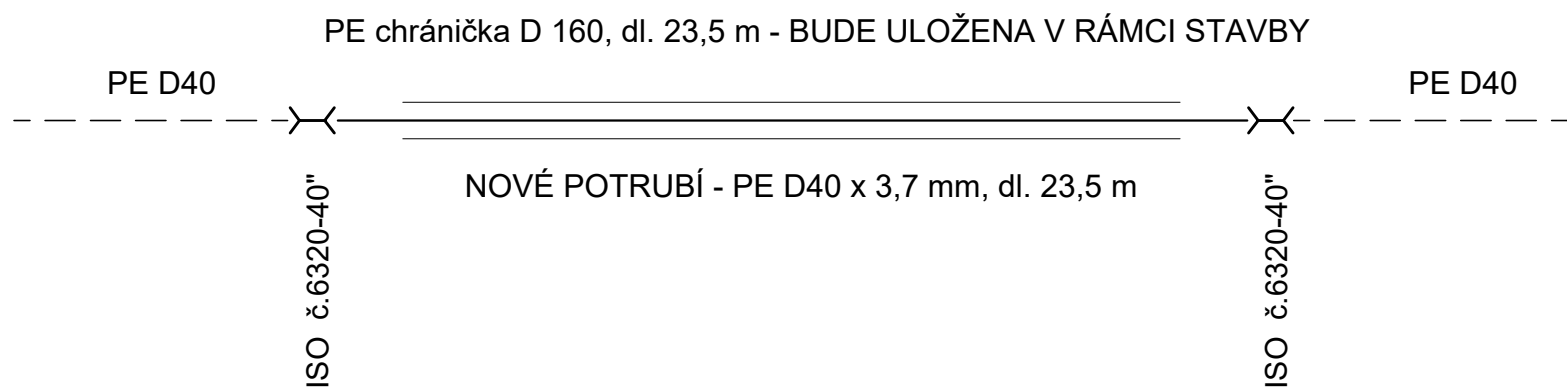


DOČASNÁ PŘELOŽKA:



PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVEDENA PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY V DL. 25,5 M. POTRUBÍ BUDE ULOŽENO NA TERÉNU V SOUBĚHU SE STÁVAJÍCÍ CYKLOSTESKOU.

STAV PO ZAJIŠTĚNÍ BŘEH. SVAHU:



POZNÁMKA:

Posunování potrubí PE D40 do chráničky D160 bude prováděno pomocí plastových kluzných objímek BR 25 SK výška - 25 mm, 4 ks segmentů. První a poslední kluzná objímka se montuje 15-20 cm od čela chráničky, odstup mezi objímkami u plastového potrubí činí max 1,5 m. Čela chráničky budou uzavřena uzavíracími manžetami D 40-160.

ZMĚNA VÝKRESU :

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

VYPRACOVAL:	VEDOUCÍ PROJEKTANT:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	GePS-Geotechnik,s.r.o. Starobělská 3214/85 700 30 Ostrava-Zábřeh sipek73@seznam.cz, tel.724888141, dat. schr.: ejexb5d IČ: 06704778, DIČ: CZ06704778	
Ing. Pavel ŠÍPEK	Ing. Pavel ŠÍPEK <i>Šípek</i>	Ing. Markéta JALŮVKOVÁ		
INVESTOR: město Třinec			DATUM	10/2024
NÁZEV AKCE: Zajištění břehového svahu VT Staviska (cyklostezka Kanská) – úsek č. 10 <b>SO 301 - Přeložka vodovodní přípojky</b>			FORMÁT	2xA4
			MĚŘÍTKO	
			ZAKÁZKA	Ge-10-2024
NÁZEV VÝKRESU KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY			STUPEŇ	Č.PŘÍLOHY
			DUR +DSP	D.301/3