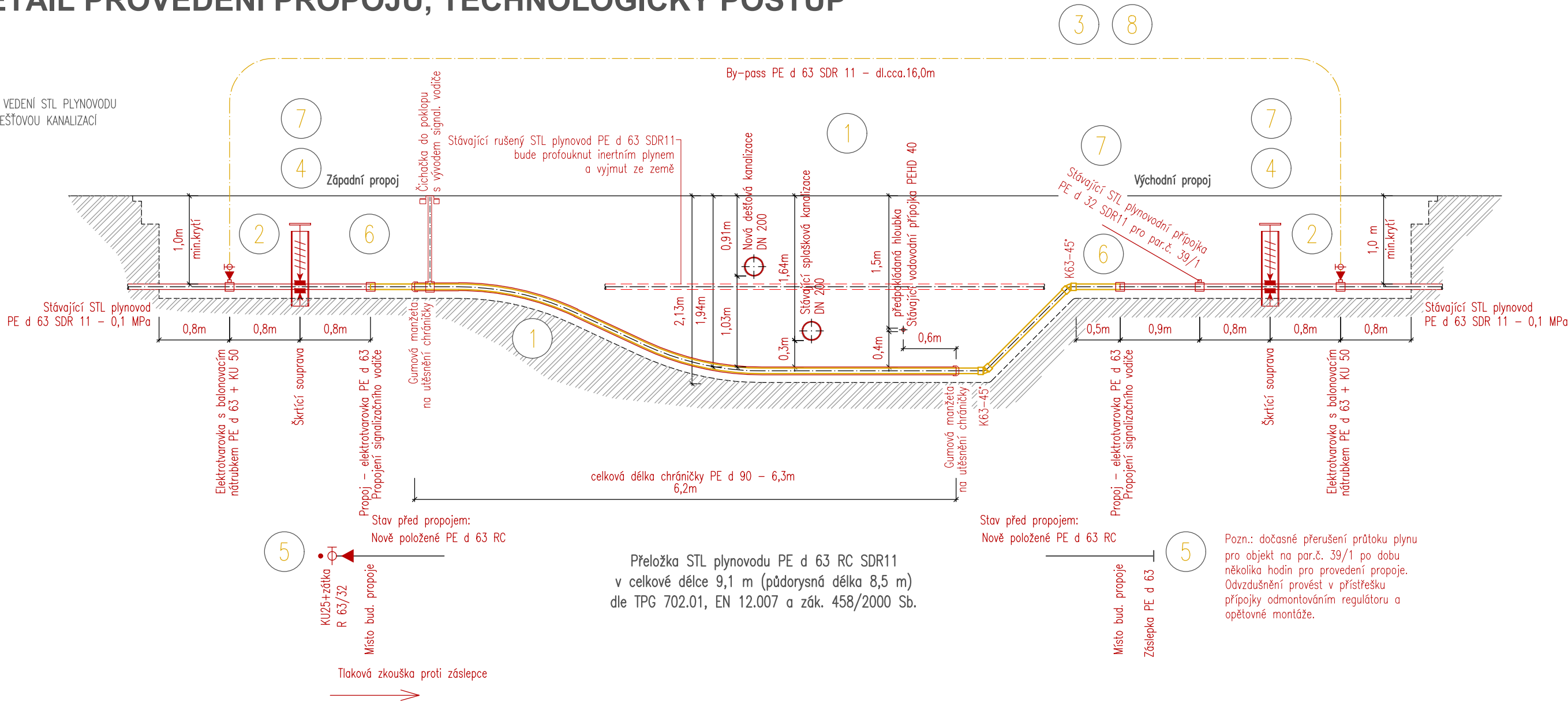


DETAIL PROVEDENÍ PROPOJŮ, TECHNOLOGICKÝ POSTUP

DETAIL VEDENÍ STL PLYNOVODU
POD DEŠŤOVOU KANALIZACÍ



Na konci potrubí na západním propoji doporučuji (s potřebným přesahem) R63/32+KU25 se zátkou sloužící nejdříve k tlakové zkoušce.

Předpokládáme potřebu k dispozici alespoň dvě škrticí válcové soupravy po dvojicích (tzn. 2 kusy škrticího zařízení)

- 1) Stavbu zahajujeme přípravou staveniště, vytyčením sítě a aplikací PDZ. Následují výkopové práce, pokládka STL plynovodu a jeho odzkoušení. Dále musí být zajištěny před propojem a vpuštěním plynu legislativní úkony dle smlouvy o přeložce mezi investorem a provozovatelem distribuční soustavy zajišťující budoucí právní jistotu v provozování distribuční soustavy.
- 2) Příprava elektrotvarovky s balonovacím nátrubkem pro by-pass u obou propojů
- 3) Kompletace by-passu a jeho uvedení do provozu

- 4) Seškrvení stávajícího potrubí u obou propojů (dočasné přerušení dodávky plynu pro objekt na par.č. 39/1)
- 5) Odříznutí dočasného zaslepení nového potrubí po tlakové zkoušce (záslepky a R 63/32)
- 6) Provedení západního a východního propoje
- 7) Uvolnění škrticí soupravy a vpuštění plynu, odvzdušnění přes HUP OPZ v přístřešku u objektu na par.č. 39/1
- 8) Demontáž by-passu

Následují finální záhozy výkopů a dokončení legislativních úkonů.

Pozn.: V případě přerušení toku škrcením po uvolnění PE potrubí ze škrticího přípravku nutno místo zaškrvení zakružit v zakružovacím přípravku, místo zaškrvení na potrubí nesmazatelně označit a geodeticky zaměřit (Tento údaj se uvádí ve výkresu skutečného provedení stavby).

Akce			NÁJEMNÍ BYTY BERANKA HORNÍ POČERNICE	
Investor			Městská část Praha 20 Jivanská 647, 193 21 Praha 9	
Projektant			B K N , spol. s r. o., Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto, www.bkn.cz	
Vypracoval		Zodpovědný projektant		Hlavní projektant
Lukáš Jetmar		Pavel Trkal		Ing. Vladimír Teplý
			razítko	pare. č.
Stupeň			Dokumentace pro provádění stavby	
Objekt			D.1 STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	
Obsah			D.1.8. IO 07 - PLYNOVODNÍ PŘELOŽKA DETAIL PROVEDENÍ PROPOJŮ, TECHNOLOGICKÝ POSTUP	
Datum			Zak. číslo	Č. výkresu
07/2025			5350/17	D.1.8.7