

Přeložka STL plynovodu PE d 63 RC SDR11
půdorysná délka 8,5 m
(celková délka 9,1 m)
dle TPG 702.01, EN 12.007

Přeložka STL plynovodu PE d 63 RC SDR11
půdorysná délka 8,5 m
(celková délka 9,1 m)
dle TPG 702.01, EN 12.007

Pozn: krátkodobá odstávka odběratele na parc.č. 39/1 po dobu provádění propoje přeloženého plynovodu se stávající částí plynovodu. (předpoklad odstavení odběratele 3-4 hod).

ochranné pásmo radiové sítě-okraj

3938

vozovka - žvýče

STL plynovod PE d 63

by-pass PE d 63

Západní propoj

Čičačka do poklopu
Propoj-elektrovarovka PE d 63
Škrťací souprava
Elektrotvarovka s balonovacím nátrubkem PE d 63

Východní propoj

chránička PE d 90

Propoj-elektrovarovka PE d 63
Škrťací souprava
Elektrotvarovka s balonovacím nátrubkem PE d 63

1NP=±0,000=270.300
1PP=-3,300=267.000

36/3

39/1

Trustého

	Kanalizace jednotná
	IO 02 Kanalizace dešťová – návrh
	IO 02 Kanalizace splašková – návrh
	Vodovod – hydrant zeminí
	IO 03 Vodovod – návrh
	STL plynovod
	IO 07 Plynovodní přeložka – návrh
	IO 04 STL plynovodní přípojka – návrh
	Podzemní kabel VN 22 kV / trafostanice
	IO 05 Podzemní kabel NN – návrh
	Podzemní kabel NN 1 kV
	Podzemní kabel V.O., osvětlení V.O.
	Sdělovací kabely – stávající / stožár nadzemního vedení
	IO 06 Sdělovací kabely – přípojka
	Ochranné pásmo rádiové sítě
	Hranice pozemku
	Markery – viz. TZ a GRID_TX_S04_01_09
	Škrtení PE hydraulickou soupravou
	Návarek (např. pro balonování)
	Čičačka vyvedena do poklopu
	Chránička na potrubí
	Výkop rýhy-jámy

Akce

Investor	Městská část Praha 20 Jívanská 647, 193 21 Praha 9		
Projektant	B K N , spol. s r. o., Vypracoval Lukáš Jetmar	Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto , www.bkn.cz Zodpovědný projektant Pavel Trkal	 Hlavní projektant Ing. Vladimír Teplý



razítka

☐ pare č.

Stupeň	Dokumentace pro provádění stavby	DPS
Objekt	D.1 STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	
Obsah	D.1.8. IO 07 - PLYNOVODNÍ PŘELOŽKA	Měřítko
	PODROBNÁ SITUACE	1:250
Datum	Zak. číslo	Č. výkresu
07/2025	5350/17	D.1.8.3