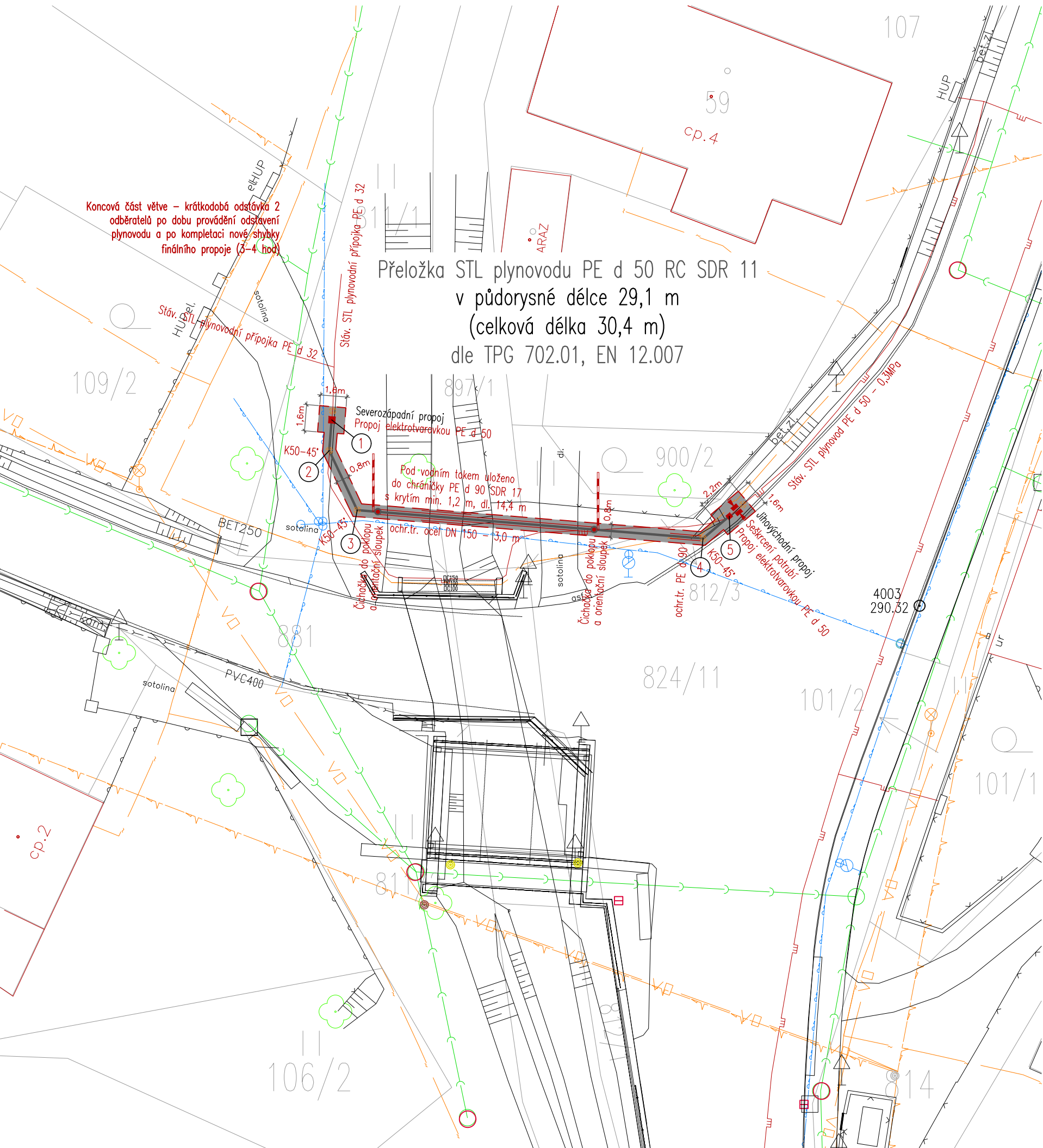


PODROBNÁ SITUACE M 1:250



SOUŘADNICE BODŮ		
1	Y=-632001.96, X=-1078357.95	Severozápadní propoj - napojení na stávající PE d 50
2	Y=-632002.11, X=-1078359.82	K 50-45°
3	Y=-632000.40, X=-1078363.44	K 50-45°
4	Y=-631979.38, X=-1078365.17	K 50-90°
5	Y=-631977.78, X=-1078363.81	Jihovýchodní propoj - napojení na stávající PE d 50

Legenda – stávající sítě:

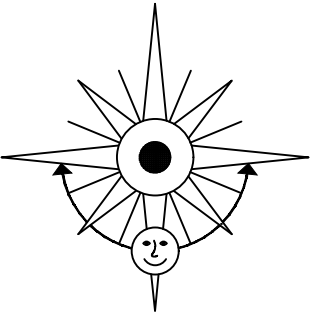
	Vodovod
	Kanalizace
	Kabelové vedení NN
	Kabelové vedení veřejného osvětlení
	Kabelové vedení sdělovací
	STL plynovod a STL plynovodní přípojky

Legenda – nové sítě:

	Přeložka STL plynovodu
--	------------------------

Legenda – ostatní:

	Katastr – hranice pozemku
	Markery – viz. TZ a GRID_TX_S04_01_09
	Čístačka vyvedená do poklopu
	Škrtení PE hydraulickou soupravou
	Ochranná trubka na potrubí
	Výkop rýhy
	3.vrstva rozrušení



Akce		MOST EV.Č. 356-001 RADIM	
Investor		Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	
Projektant		B K N , spol. s r. o., Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto, www.bkn.cz	
Vypracoval		Zodpovědný projektant	
Lukáš Jetmar		Pavel Trkal	
		Hlavní projektant	
		Ing. Vladimír Teplý	
		pare č.	
		rozřítko	
Stupeň		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objekt		SO 521 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU	
Obsah		D.8 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU	
		PODROBNÁ SITUACE, KOORDINAČNÍ SITUACE	
Datum		Zak. číslo	
02/2025		6766/24	
		Měřítko	
		1:250	
		Č. výkresu	
		D.8.3	