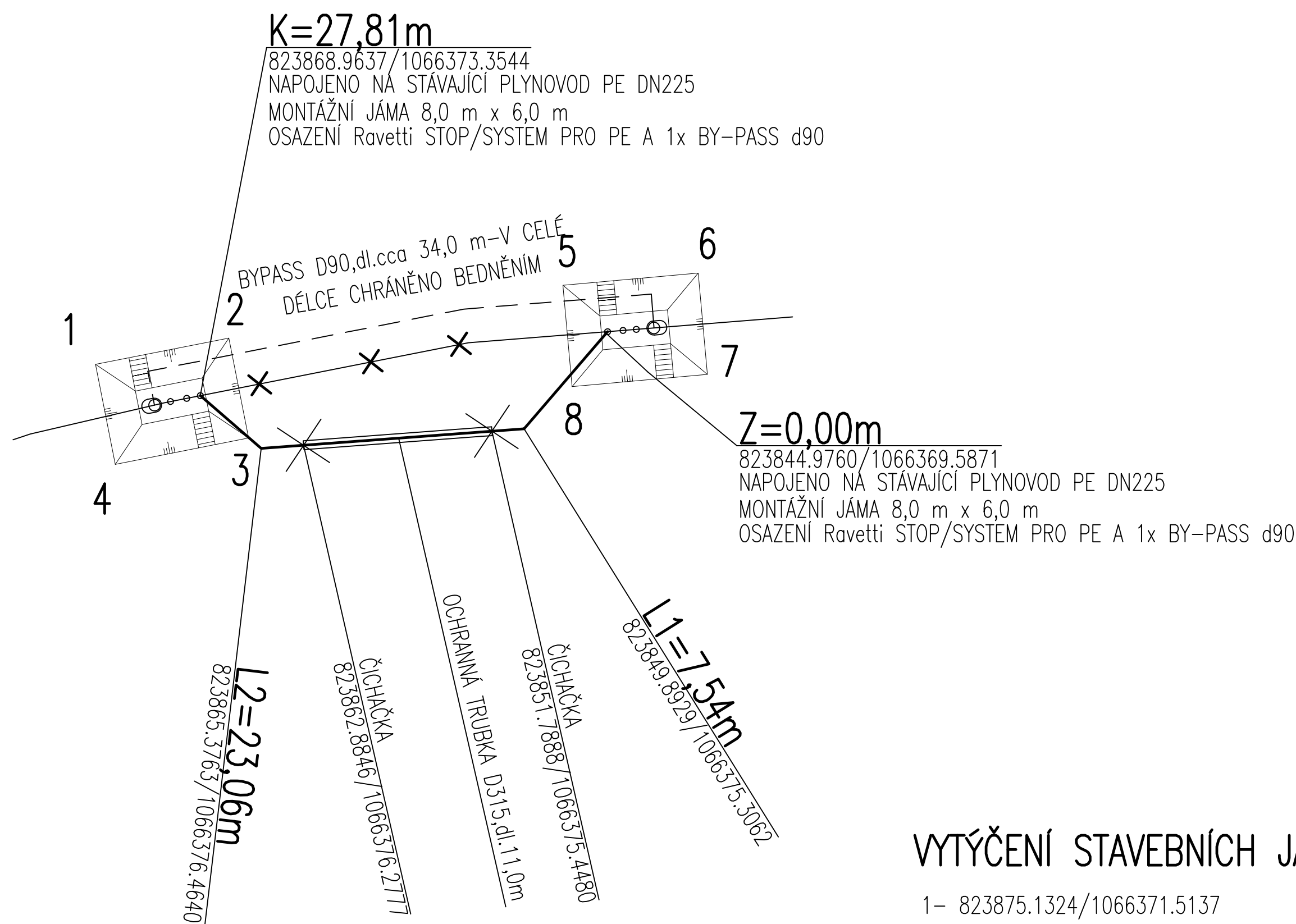


SO 1506 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU D225,dl.cca 28,0 m



VYTÝČENÍ STAVEBNÍCH JAM

1– 823875.1324/1066371.5137

2– 823867.2837/1066369.9651

3– 823866.1222/1066375.8516

4– 823873.9709/1066377.4002

5– 823847.6063/1066366.8511



6– 823839.6387/1066366.1317


7– 823839.0992/1066372.1074

8– 823847.0668/1066372.8268

Stávající inž. sítě jsou zakresleny z grafických podkladů správců a jejich poloha je informativní.
Před zahájením stavby musí příslušný správce sítě vytýčit.

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Hlavní inženýr projektu:	Zhotovitel PD: SPRÁVCE SPOLEČNOSTI:	Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:
Čís. zakázky: 18 240 2	 PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4	 Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec

Navrhl/vypracoval: Antonín Truhlář sr. podpis:	Zodpovědný projektant: Antonín Truhlář sr. podpis:	Ředitel:	Zhotovitel:
Technická kontrola: podpis:		Čís. zakázky zhotovitele:	 Projektová kancelář - A. TRUHLÁŘ Mnichovická 715 149 00 Praha 4 – Hlboč mob: 602/ 294 400 e-mail: pk_truhlar@company.cz

Kraj:	PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky:	18 240 2
Místo stavby:	PLZEŇ	Čís. akce:	04 473
Objednatel:	ODBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ	Datum:	09.2018
Akce:	MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI	Formát:	6x44
Objekt:	SO 1506 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU D225	Měřítko:	1:200
Příloha:	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA	Stupeň:	PDP5
		Čís. přílohy:	03