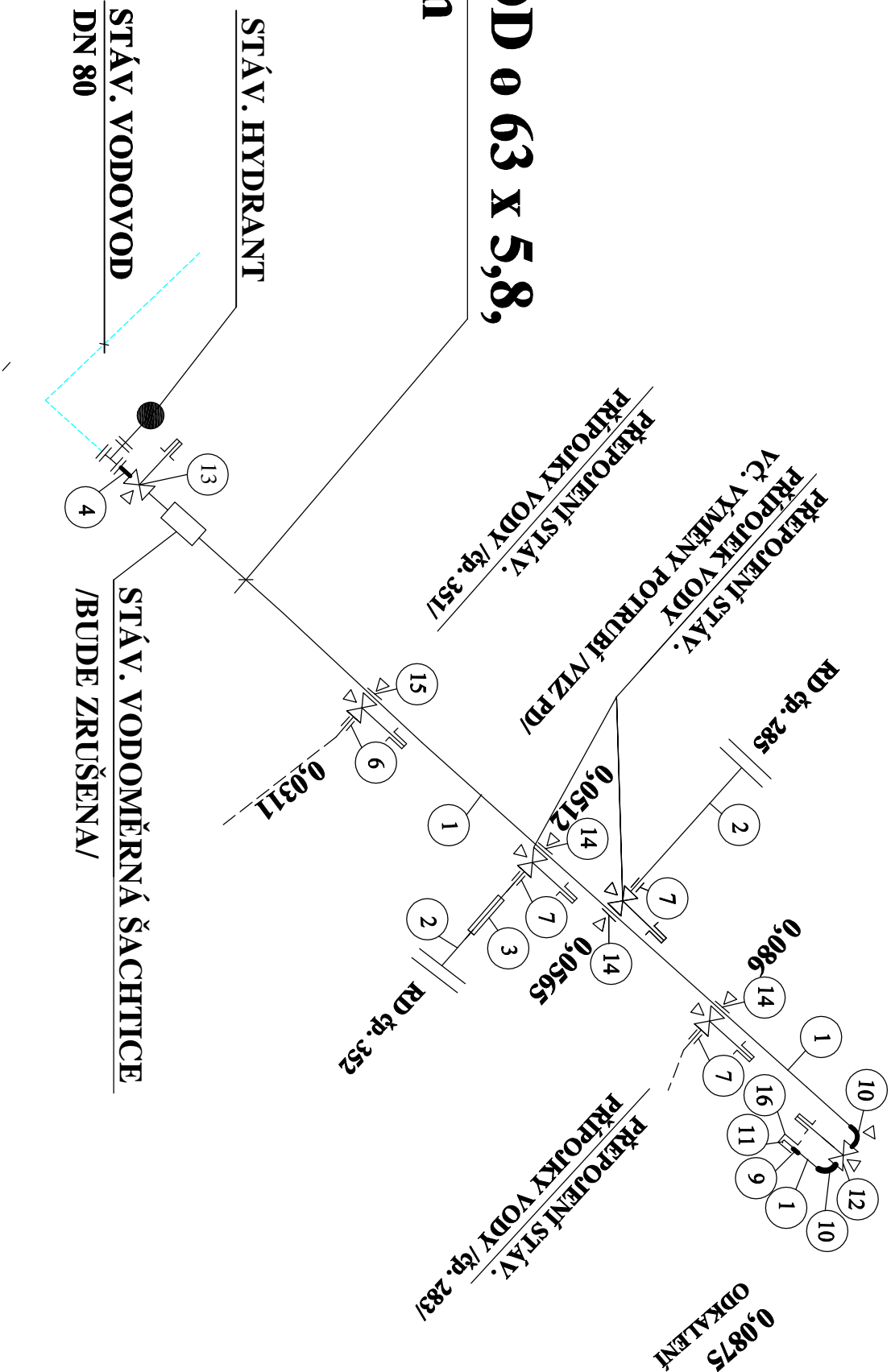


# VODOVOD ø 63 x 5,8, DL. 87,5 m



Material	PE			LIT	Tvarovky						Armatury					
Výpis: - potrubí - tvarovek - armatur	Tlak. potrubí s ochr. pláštěm PE 100 RC, SDR 11, PN 16, ø 63 x 5,8				Neobsazeno						Domovní ventil s vypouštěním č. 2491 DN 2" vč. zem. soupr. č. 9601, poklopu č. 1850 a bet. desky č. 3481					
	Dtto, ø 32 x 3,0				Tlakové elektrotvarovky PE 100, SDR 11, PN 16, elektrospojka o 63						Dom. šoupátko č.2800 DN 2"/vnější závit ISO/ vč. zem. soupr. č. 9091, poklopu č. 1850 a bet. desky č. 3481					
	Dtto, chránička o 63 x 5,8				Dtto, ø 32						Elektrotvarovky pro navrtávku - odbočk. T- KUS o 63/32 s ventilem vč. zemní zákop. soupr. typ LU, poklopu a bet.desky					
	Lit. příruba DN 80/2" /s vnitř. závitem/				Neobsazeno						Dtto, ø 63/63					
Označení	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Měrná jedn.	m	m	m	m	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	kpl	kpl	kpl	kpl	kpl
Množství	89	14,5	10	1		1	3		1	2	1	1	1	3	1	1

Vypracoval	Služová		Techn. kontr.	Ing. MITURA	SLUŽOVÁ Věra Projektční činnost ve výstavbě Kopernikova 720, 739 61 Tel. č.: 734 383 113	
Investor	Město Třinec Jablunkovská 160, Třinec					
Stavba	REKONSTRUKCE VODOVODU TŘINEC, PODLEŠÍ - KOUPALIŠTĚ				Stupeň Datum	DPS 5/2016
Obsah	KLADEČSKÉ SCHEMA				Zak. č.	
					Měřítko	č. výkresu D2

**POZNÁMKA:**  
Nutno ověřit dimenzi přípojky pro RD čp. 351, dle podkladu SmVaK a.s.  
je vedena v dimenzi DN 50, tato dimenze je respektována i v PD.