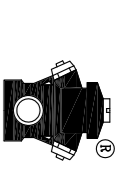
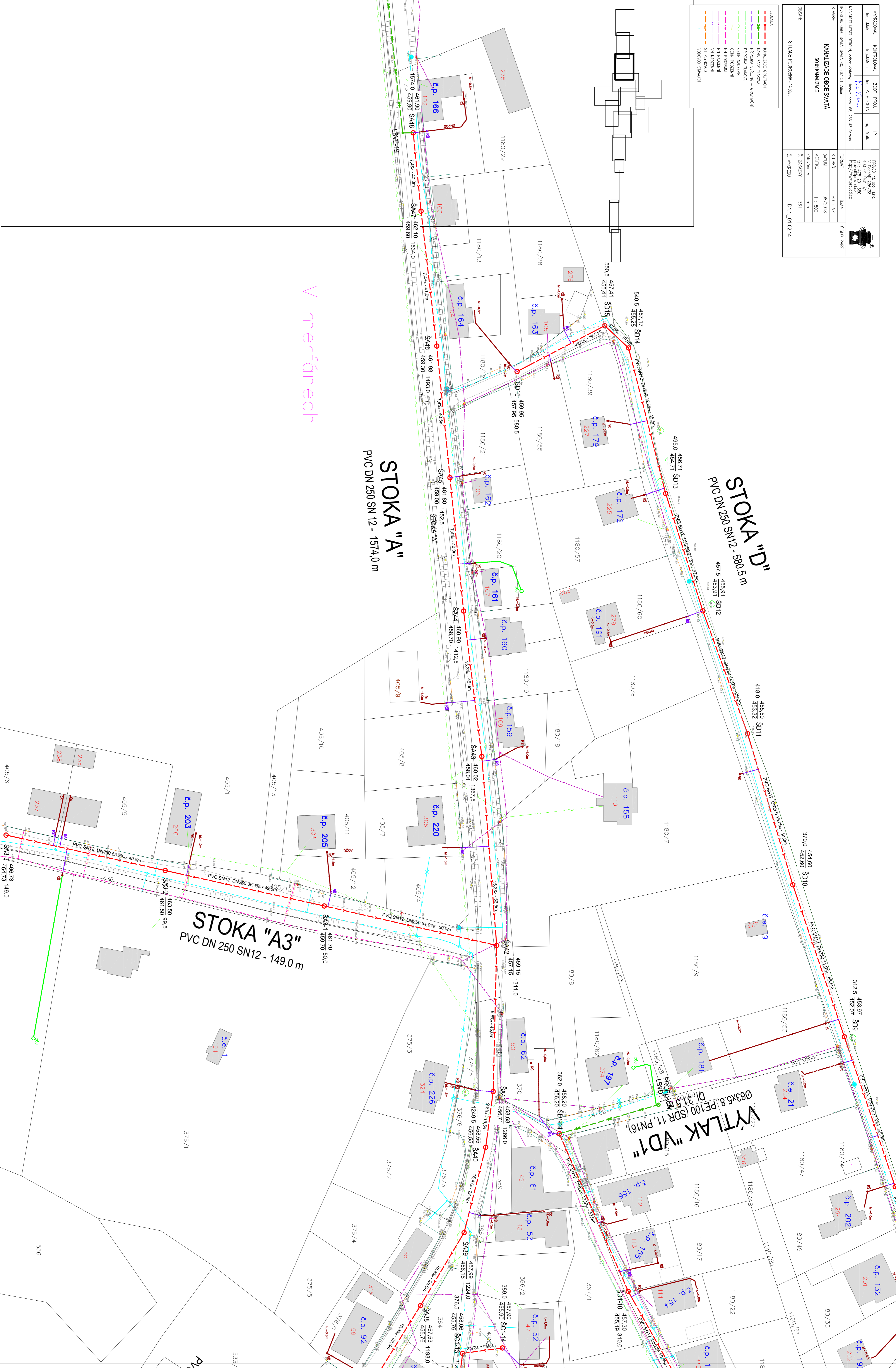


VÝROBKOVÁ KONFIGURÁCIA	200P BRNO	BRNO 14. 4. 2016	PROJEKTANT	ING. P. PLACHA
INŽENÝRSKÝ ÚRAD	ING. J. MACH	ING. J. MACH	INŽENÝR	ING. P. PLACHA
MESTSKÝ ÚRAD BRNO, odbor vstupu, hospod. dom. del. 268 43 Brno		400 01 Ústí v L. / K. J. P. / V. /	PRŮVODNÍ LIST	
INVESTOR: OPEC SVATA SVATA 40, 297 51 Žatec		PROJEKT	SD 01 KANALIZACE	
STAVBA:	SD 01 KANALIZACE	STUPENŮ	PO K VZ	8.44
OSAHÁ:	SD 01 KANALIZACE	DATAUM	08/2018	CSLO PŘEČ
		MĚŘITVO	1 : 500	
		KRÁSKA V	mm	
		Č. ZKADŮŮ	381	
		Č. VÝKRESU	DI.1_01-02.14	



LEGENDA	
---	KANALIZACE TLAKOVÁ
---	KANALIZACE TĚLÁKOVÁ
---	ŘÍPKOVÁ VĚTVNÁ - OSVĚŽOVÁNÍ
---	ŘÍPKOVÁ TLAKOVÁ
---	CENŮ PŘIČTENÍ
---	NA VODOSBĚHNĚ
---	NA NÁDZEMNÍ
---	STŘEDNÍ
---	VODOVOD STÁLÝ



V měřáčech

**STOKA "A"**  
PVC DN 250 SN 12 - 1574,0 m

**STOKA "D"**  
PVC DN 250 SN 12 - 580,5 m

**STOKA "A3"**  
PVC DN 250 SN12 - 149,0 m

**VÝTLAK "VD1"**  
Ø63x5,8 PE100 (SDR 11, PN16),  
DI=315,5

Č.e. 8  
209