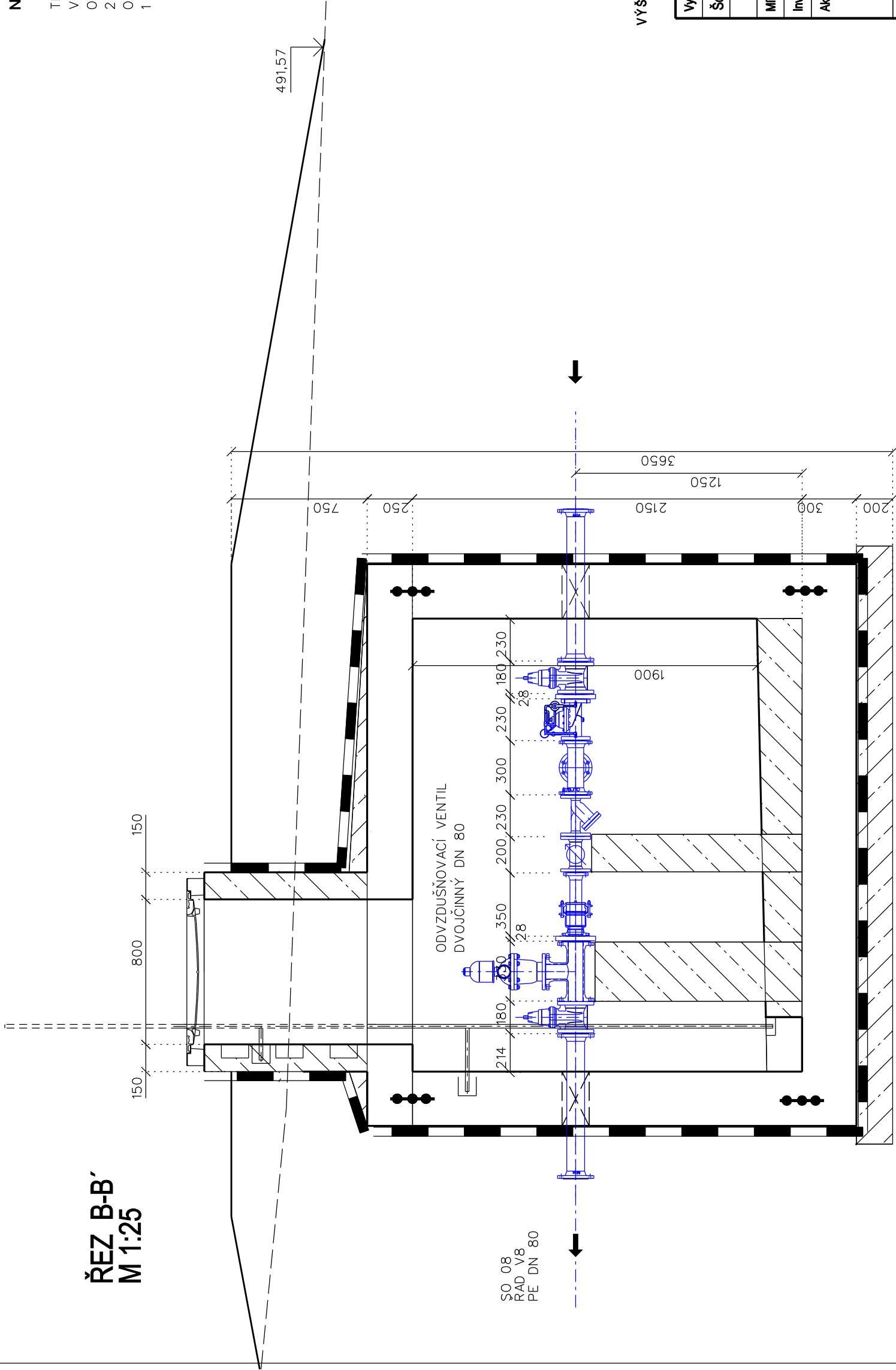
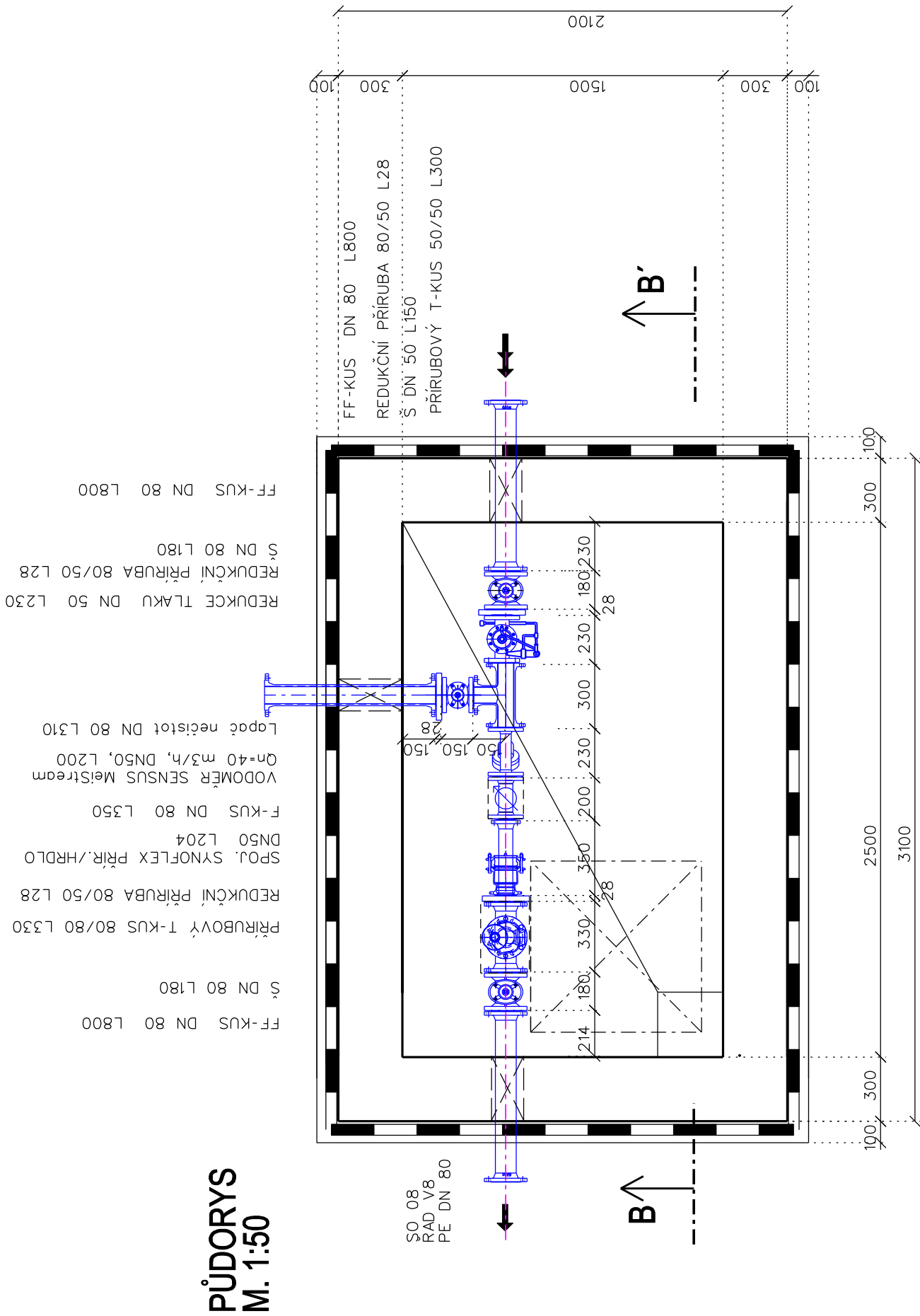


SCHÉMA VYSTROJENÍ REDUKČNÍ ŠACHTY RŠ2



LEGENDA

	PROSTÝ BETON
	ŽELEZOBETON
	STROPNÍ DESKA, STĚNY-VÝZTUŽ SVAŘOVANOU OCEL. SÍŤ

NÁVRH TĚSNĚNÍ TVAROVEK

TĚSNĚNÍ POMOCÍ TĚSNÍCÍCH OBJÍMEK TAYLOR NAPŘ. OD
VÝROBCE RAVOS SPOL. S R.O., KDY BUDOU POTŘEBA PRO UTĚSNĚNÍ OTVORŮ
O PRŮMĚRU 125 PRO DN 80 mm
2 x 9 TĚSNÍCÍCH SEGMENTŮ TYPU TS300.
O PRŮMĚRU 200 PRO DN 100 mm
1 x 7 TĚSNÍCÍCH SEGMENTŮ TYPU TS475

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 719 00 Olomouc Česká republika
Šedlák Jitka <i>Šedlák</i>	Bc. Ing. Prošpíšková <i>Prošpíšková</i>	Ing. Vaculín, Ph.D. <i>Vaculín</i>	Ing. Vaculín, Ph.D. <i>Vaculín</i>	
Místo stavby	Kl.Ú. Trojanovice	Kraj	Moravskoslezský	Podat. firmatů
Investor	Obec Trojanovice			Datum
Alca				Stupeň
				Základové číslo
				Archivní číslo
				Verze
				Číslo výkresu
				D.1.8.11