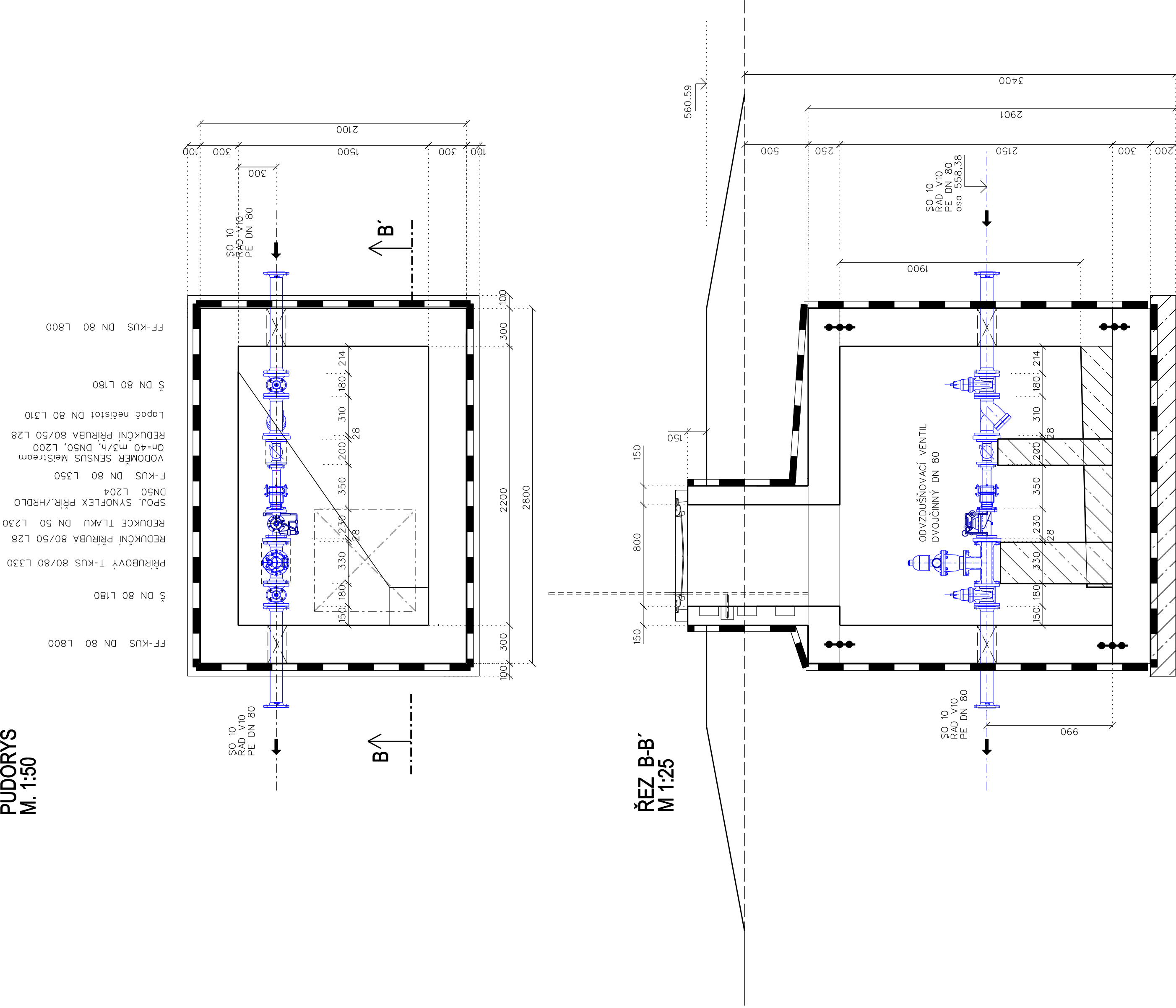


SO 10 Vodovod Bystře SCHÉMA VYSTROJENÍ REDUKČNÍ ŠACHTY RŠ3

PŪDORYS
M. 1:50



LEGENDA




STROPNÍ DESKA, STĚNY-VÝZTUŽ SVÁŘOVANOU OCEL. SÍTÍ

NÁVRH TĚSNĚNÍ TVAROVEK

TĚSNĚNÍ POMOCÍ TĚSNÍCÍCH OBÚJEK TAYLOR NAPŘ. OD
VYROBCE RAVOL SPOL. S.R.O., KDY BUDE POTŘEBA PRO UTĚSNĚNÍ DVOU OTVORŮ
O PRŮMĚRU 125 PR. 0 mm
2 x 9 TĚSNÍCÍCH SEGMENTŮ TYPU TS300.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

		APOL s.r.o. Jungb. 153/12 770 01 Olomouc Česká republika	
Významovatel	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska
Sošalčnická ul.ita	Bc. ing. Pečetšilová	Ing. Vaculín, Ph.D.	Ing. Vaculín, Ph.D.
<i>Ing. Jankovský</i>	<i>Pavčina</i>	<i>Vemšuk V.</i>	<i>Vemšuk V.</i>
Místo stavby	k.ú. Trojanovice	Kraj	Moravskoslezský
Investor	Obec Trojanovice		
Alcoa		Počet formátů	6/4
		Datum	Říjen 2021
		Stupeň	DPS
		Základové číslo	2312
		Archivní číslo	2312
Přiloha	SO 10 Vodorov. Na Bystrém 2	Měřítko	Číslo výřezu
Projektové a inženýrské činnosti - vodorovody Schéma vystrojení redukční šachty RŠ3			1:25 D.1.10.14