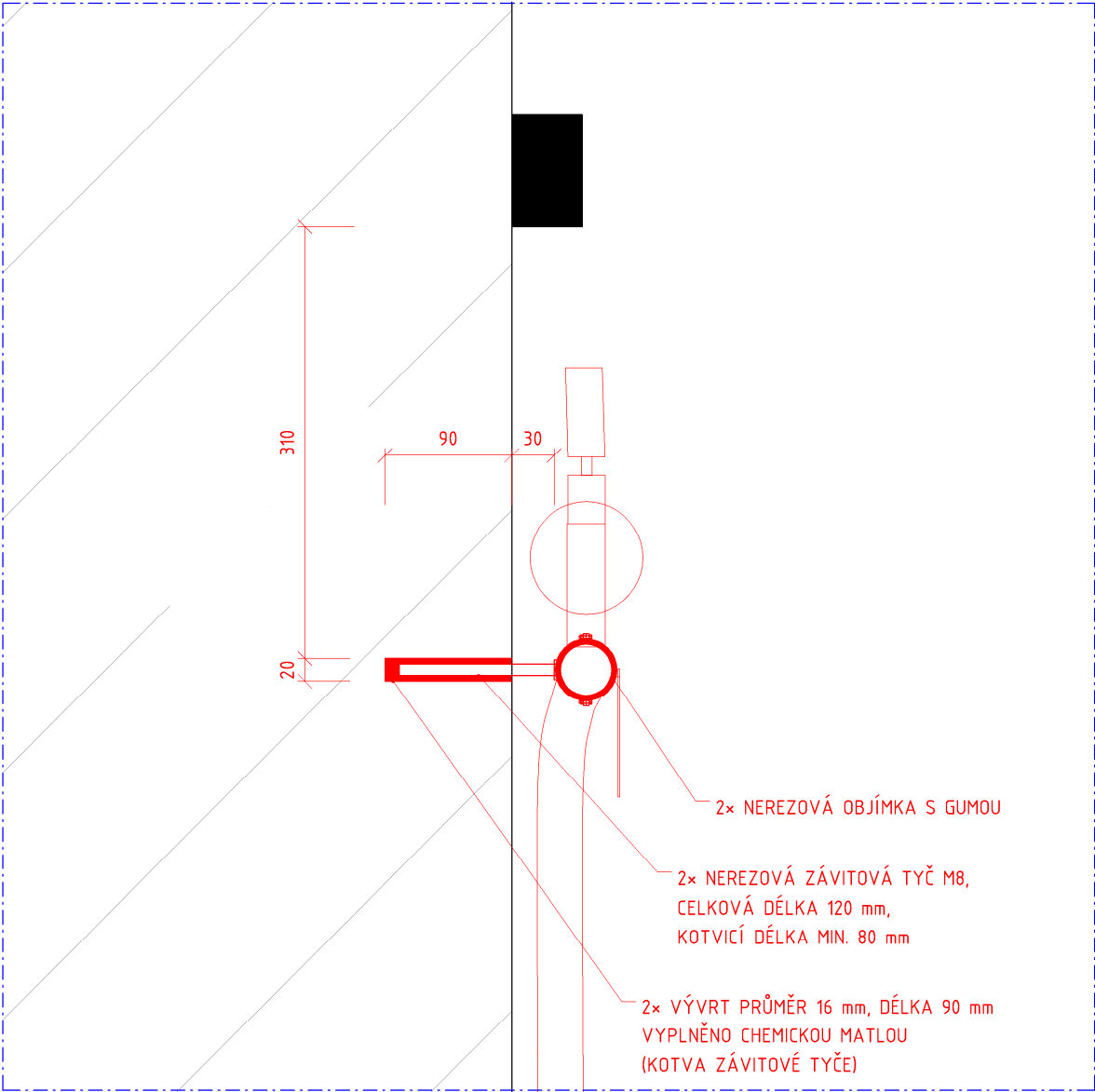
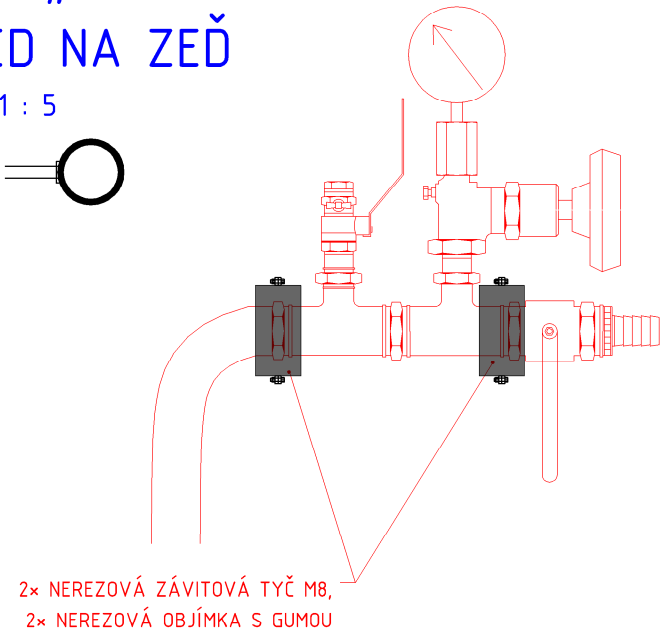


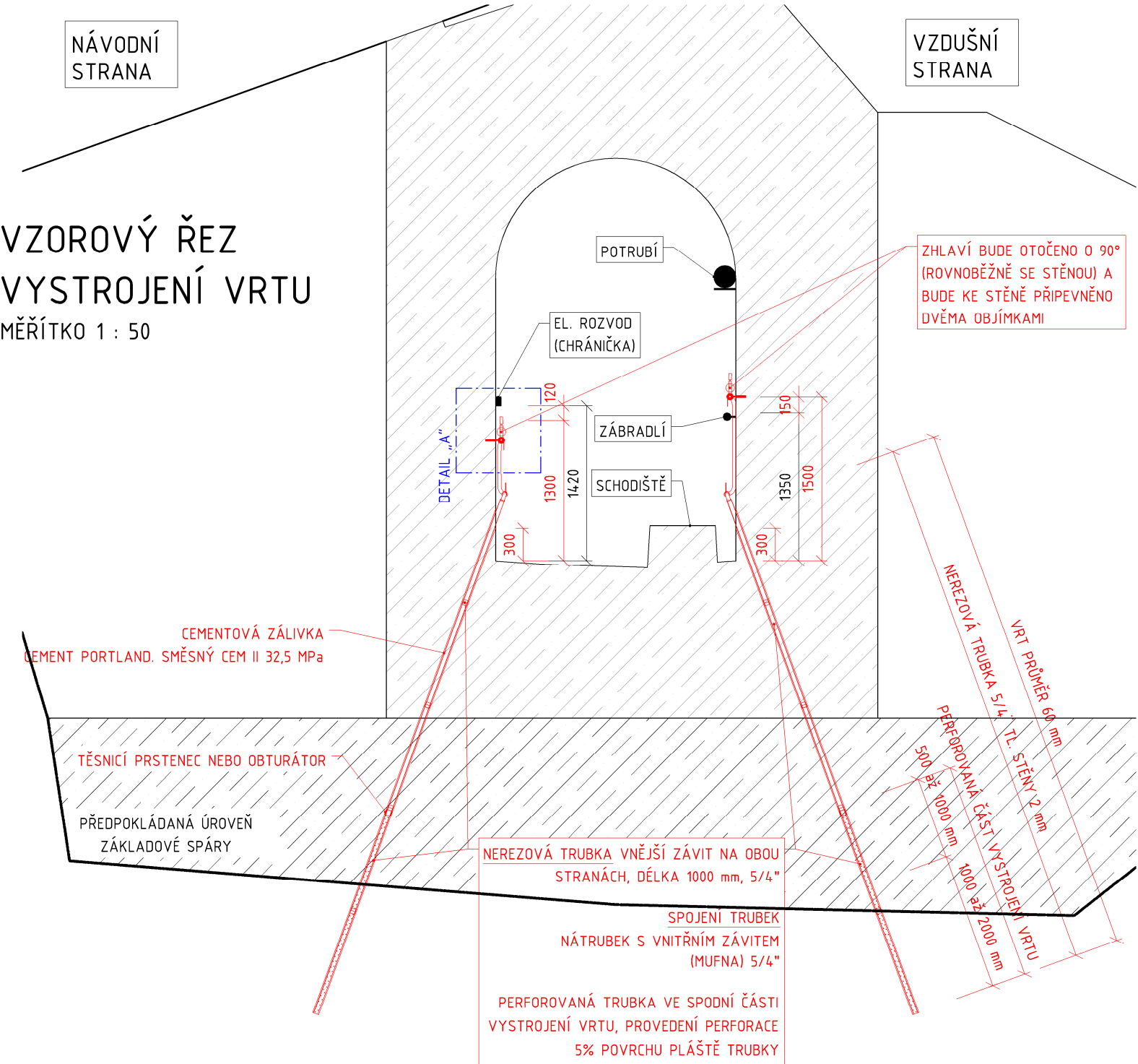
DETAIL „A“
PŘÍČNÝ ŘEZ ZDÍ
MĚŘÍTKO 1 : 5



DETAIL „A“
POHLED NA ZEĎ
MĚŘÍTKO 1 : 5



VZOROVÝ ŘEZ
VYSTROJENÍ VRTU
MĚŘÍTKO 1 : 50



POZNÁMKA:
VRTY BUDOU PROVEDENY VŽDY VE DVOJICI NA NÁVODNÍ A VZDUŠNÍ STRANĚ CHODBY, T.J. 2x VRT DL. 5,0 m A 2x VRT DL. 10,0 m
DÉLKY VRTŮ 5 m A 10 m JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A BUDOU UPRAVENY PŘI PROVÁDĚNÍ PODLE SKUTEČNĚ ZASTIŽENÉHO SKALNÍHO PODLOŽÍ

VYPRACOVAL ING. F. BETLACH ING. M. VOŽENÍLEK	KRESLIL ING. F. BETLACH ING. M. VOŽENÍLEK	ZODP. PROJEKTANT ING. V. PYTELKA	KONTROLOVAL ING. O. ŠVARC	 VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybernská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdftbd.cz	
INVESTOR Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, IČ: 70889988				PROJEKT Č. P 230/20	
MÍSTO STAVBY K. Ú. STANOVICE, OKRES KARLOVY VARY, KARLOVARSKÝ KRAJ				ARCHIVNÍ Č. 2020/026	
AKCE VD STANOVICE - VZTLAKOMĚRNÉ VRTY A INJEKTÁŽE				DATUM 05/2020	
OBSAH SO 02-NÁVRH NOVÝCH VZTLAKOMĚRNÝCH VRTŮ (OPRAVA) VZOROVÝ ŘEZ VYSTROJENÍ VRTU				STUPĚŇ DSJ	
				FORMÁT 2x A4	
				MĚŘÍTKO 1:5, 1:50	
				ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.2.2.8	