

VZOROVÝ PODÉLNÝ PRO PRŮCHOD S VÝMĚNOU VEDENÍ:

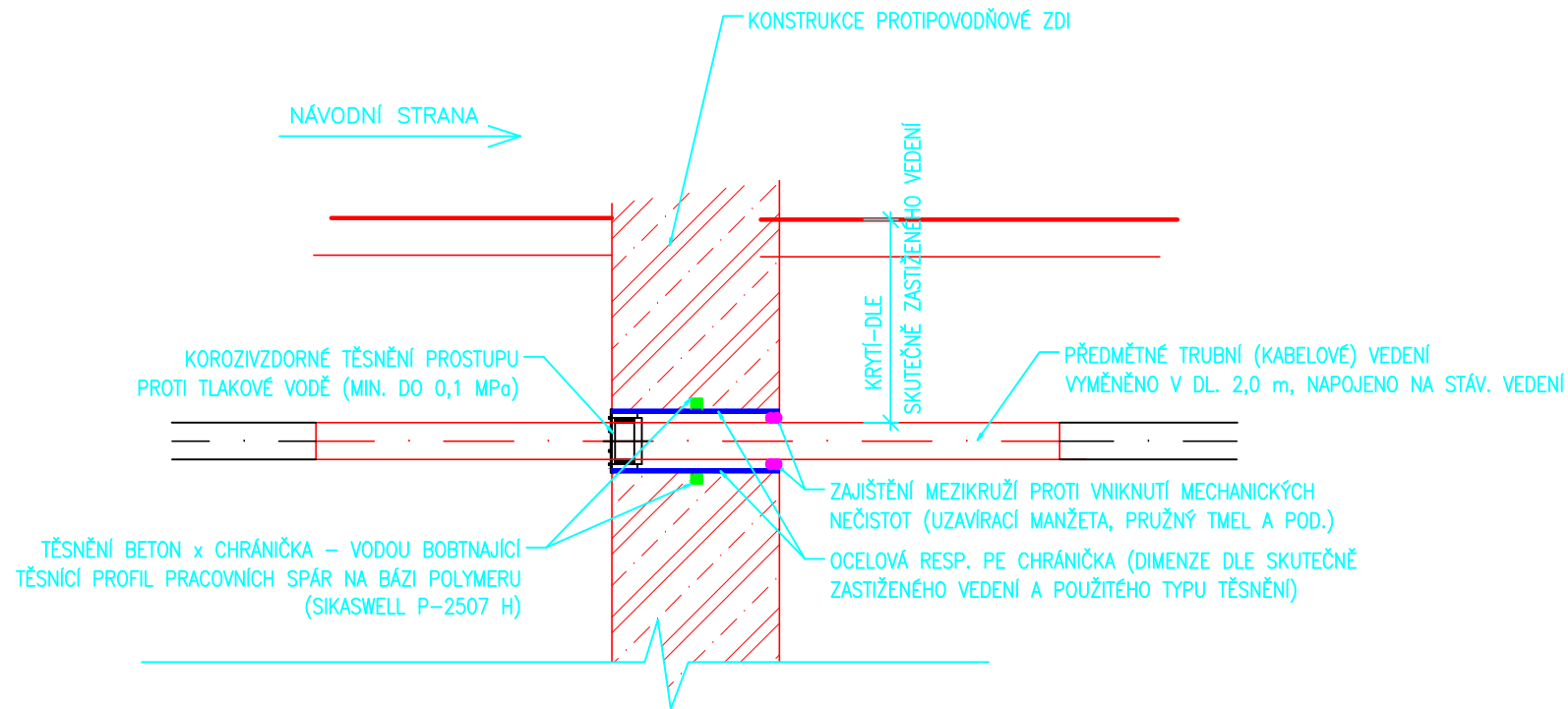
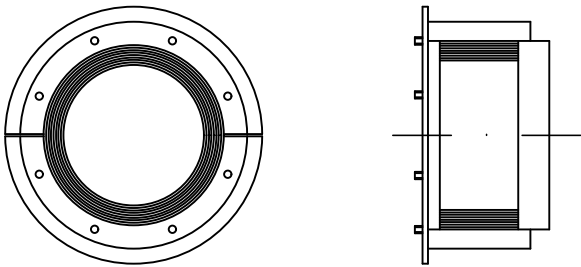


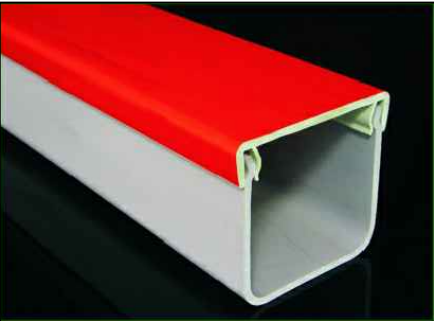
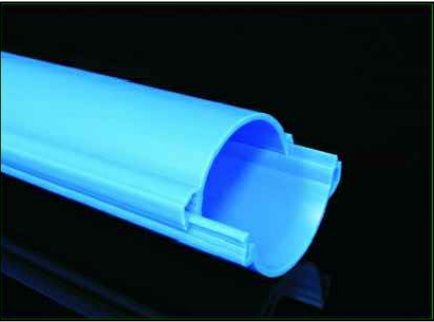
SCHÉMA NAVRŽENÉHO TĚSNĚNÍ PRO KABELOVÉ NEBO TRUBNÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:



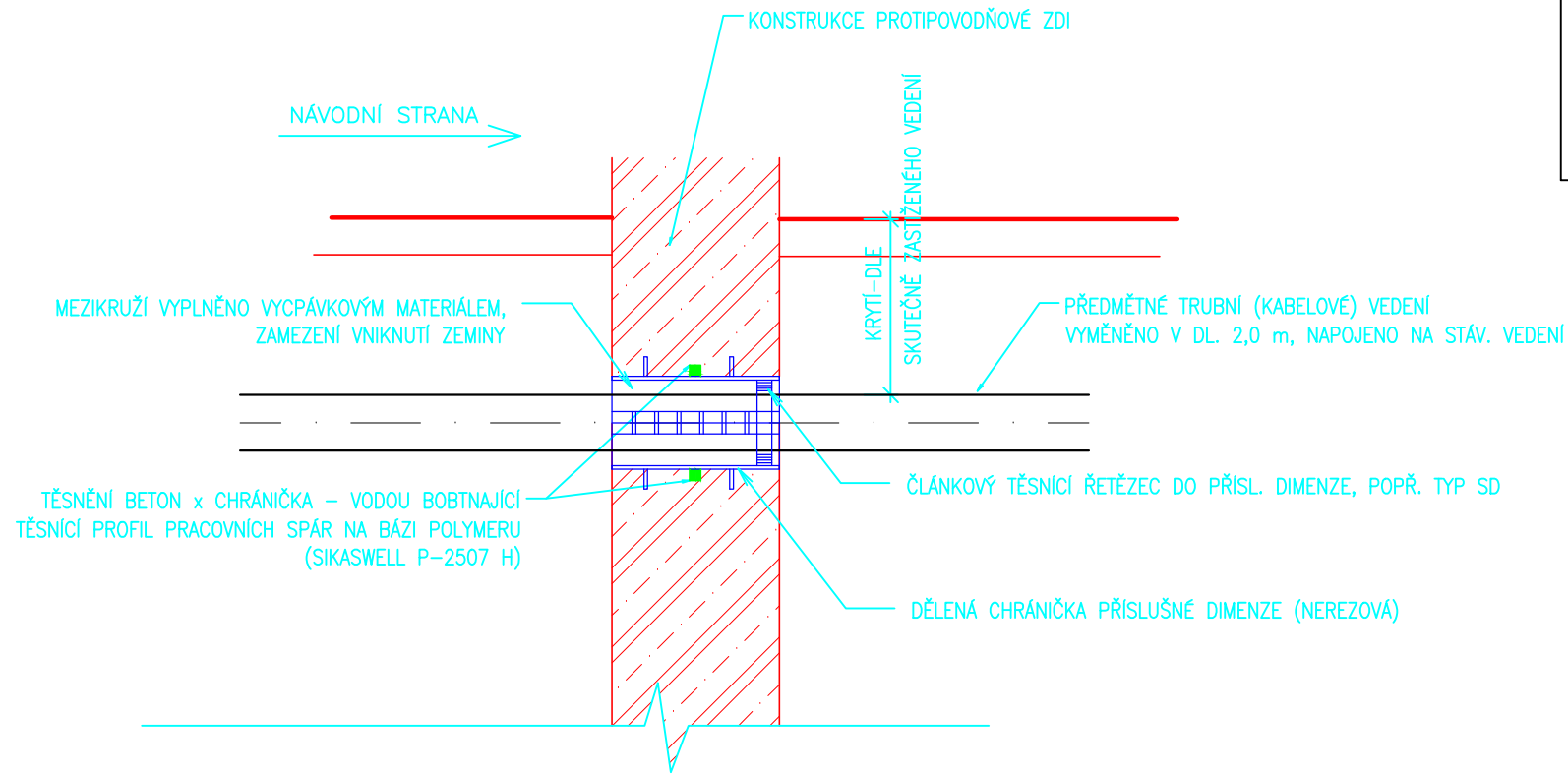
PŘÍKLADY KOMPAKTNÍHO TĚSNĚNÍ PRO TRUBNÍ PROSTUPY:



PŘÍKLADY DĚLENÝCH CHRÁNIČEK:



VZOROVÝ PODÉLNÝ PRO PRŮCHOD BEZ PŘERUŠENÍ VEDENÍ:




PŘÍKLADY KOMPAKTNÍCH TĚSNĚNÍ PRO KABELOVÉ PROSTUPY:



PŘÍKLAD SEGMENTOVÉHO TĚSNĚNÍ:



PROSTUPY TRUBNÍCH A KABELOVÝCH VEDENÍ PROTIPOVODŇOVOU ZDÍ BUDOU ŘEŠENY DLE NAVRŽENÝCH VZOROVÝCH ŘEZŮ. PRIMÁRNĚ PŮJDE O PROSTUPY KABELŮ BEZ PŘERUŠENÍ JEJICH VEDENÍ, PRO ULOŽENÍ DO ZDI BUDE POUŽITA DĚLENÁ CHRÁNIČKA PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE. BUDOU RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ VEDENÍ NA ZPŮSOB PROVEDENÍ.

VYPRACOVAL R.JANÁČKOVÁ		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.VACLÍK	KONTROLOVAL ING.VACLÍK	<div><div><div>VHTRES spol. s r.o. VODOHOSPODÁŘSKÉ SLUŽBY</div></div><div>SENOVÁŽNÉ NÁMĚSTÍ 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE</div></div>		
OBJEDNATEL Město Písek		PPO MEHELNICKÉHO POTOKA			ZAK.Č.	1438/2
AKCE					ARCH.Č.	
					DATUM	04/2019
					FORMÁT	3xA4
					STUPEŇ	DŮR
PŘÍLOHA VZOROVÝ VÝKRES PROSTUPŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ KONSTRUKCÍ ZDI		MĚŘÍTKO	1:20	KOPIE		
		ČÍSLO PŘÍLOHY D.5.				