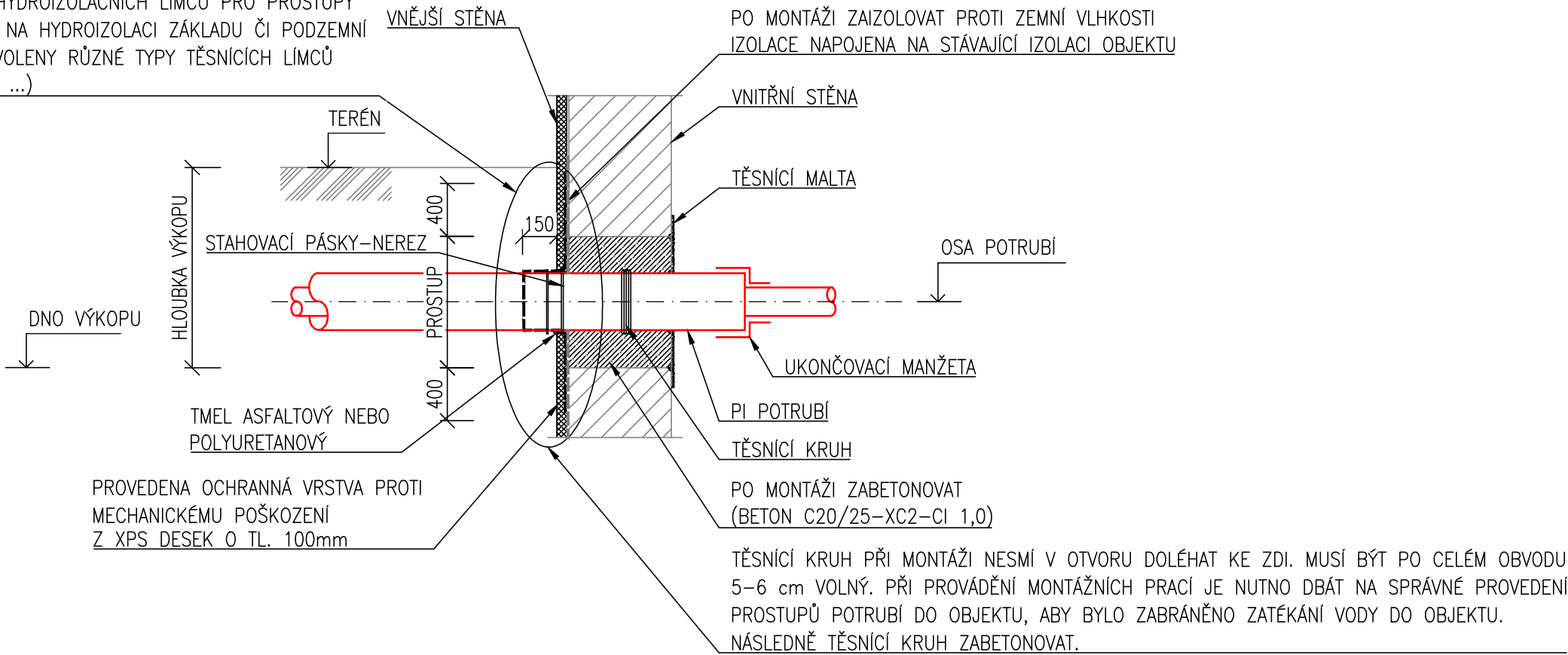



PROSTUP SUTERÉNÍM ZDIVEM
PROSTUP BUDE PLYNOTĚSNÝ

PROVEDENÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPU POTRUBÍ MŮŽE BÝT I POMOCÍ TYPOVÝCH TĚSNÍCÍCH HYDROIZOLAČNÍCH LÍMCŮ PRO PROSTUPY POTRUBÍ S NATAVENÍM NA HYDROIZOLACI ZÁKLADU ČI PODZEMNÍ STĚNY. MOHOU BÝT ZVOLENY RŮZNÉ TYPY TĚSNÍCÍCH LÍMCŮ (GUMA, NEREZ, PLAST, ...)



INVESTOR STAVBY: MĚSTO SOKOLOV ROKYCANOVA 1929, 356 01 SOKOLOV	
--	---

VYPRACOVAL ING. PETR PEŘINA KONTROLOVAL DAN MYŠKA HLAVNÍ PROJEKTANT RADIM DOŠEK			
PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o., K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO			
INVESTOR : MĚSTO SOKOLOV, ROKYCANOVA 1929, 356 01 SOKOLOV			
AKCE : ZŠ PIONÝRŮ – OPRAVA PÁTEŘNÍCH ROZVODŮ TEPLA	DATUM	11/2024	
	STUPEŇ	DPS	
	FORMÁT	A4	
	Č.ZAKÁZKY	224024-25	
OBSAH : I001 – TECHNOLOGIE VZOROVÝ PROSTUP PI POTRUBÍ	MĚŘITKO:	Č.VÝKRESU:	
	—	D.2.3-06	