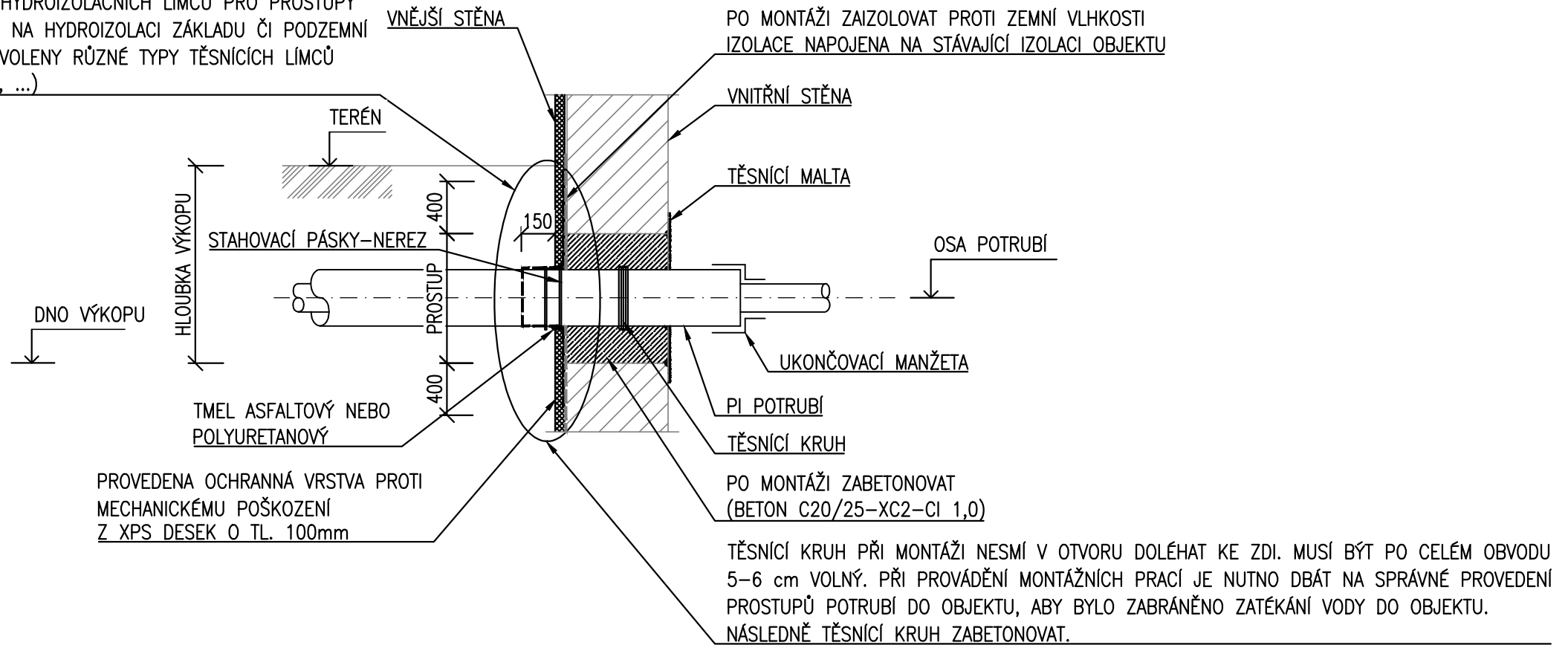



PROSTUP BUDE PLYNOTĚSNÝ

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, ...)



VYPRACOVAL			
ING. PAVEL ÚRADNÍČEK			
KONTROLOVAL			
MATĚJ ŠKORPÍK			
HLAVNÍ PROJEKTANT			
RADIM DOŠEK			
PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o., K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel. 545 423 211			
INVESTOR : TEPLŮ PŘEROV, a.s, BLAHOŠLAVOVA 1499/7, 750 02 PŘEROV I. MĚSTO			
AKCE : PD – PŘÍPOJKA A VS PRO OBJEKT NA UL. JATEČNÍ 1746/22 PŘEROV		DATUM 05/2023	STUPEŇ DPS
		FORMÁT A4	Č.ZAKÁZKY 222034–42
OBSAH : 1001 – TECHNOLOGIE VZOROVÝ PROSTUP PI POTRUBÍ		MĚŘÍTKO: 1:25	Č.VÝKRESU: D.2–07