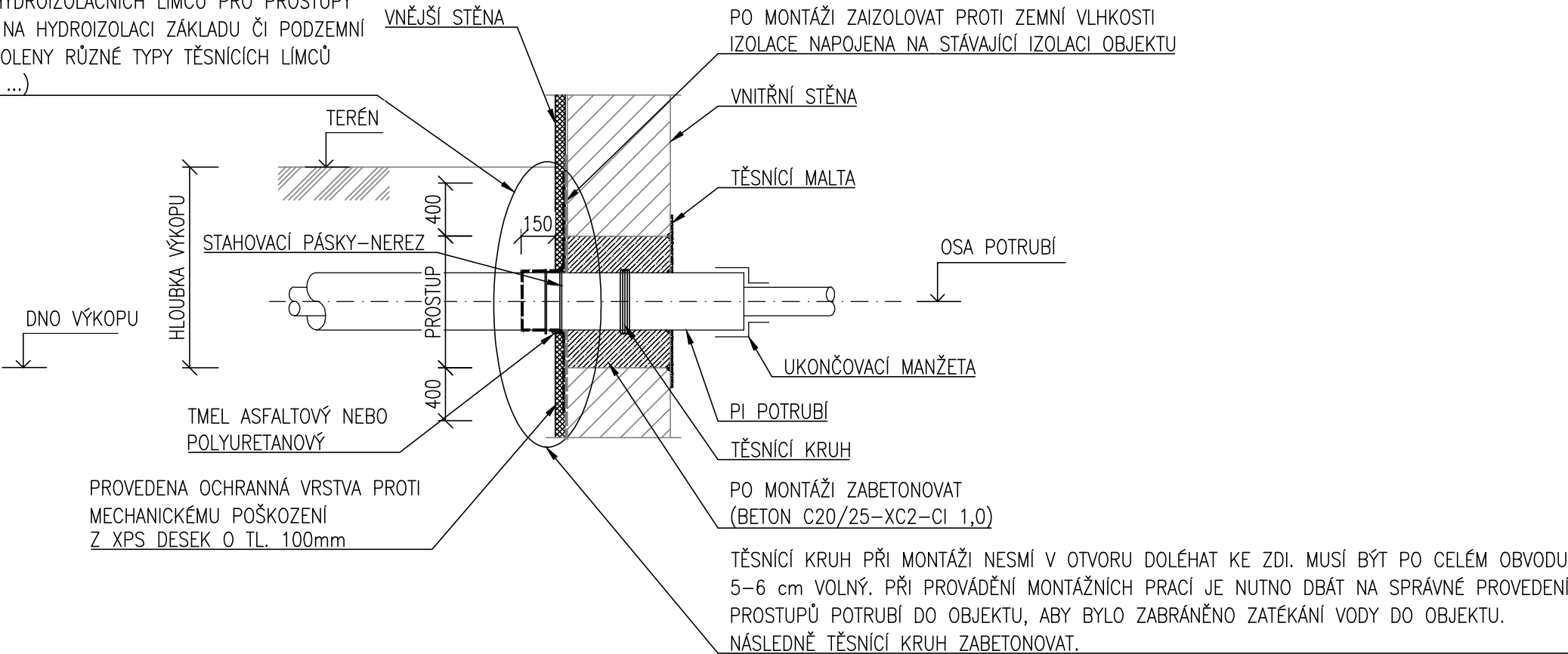




PROSTUP SUTERÉNÍM ZDIVEM

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 NOVÝ JIČÍN MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 1/1, 741 01 NOVÝ JIČÍN			 město Nový Jičín	
VYPRACOVAL				
MATĚJ ŠKORPÍK				
KONTROLOVAL				
ING. PAVEL ÚRADNÍČEK				
HLAVNÍ PROJEKTANT				
RADIM DOŠEK				
PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o., K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel. 545 423 211				
INVESTOR : MĚSTO NOVÝ JIČÍN, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 1/1, 741 01 NOVÝ JIČÍN				
AKCE : MODERNIZACE TEPLOVODU NERUDOVA 14, 16, 18 NOVÝ JIČÍN			DATUM	05/2023
			STUPEŇ	DPS
			FORMÁT	A4
			Č.ZAKÁZKY	222041-50
OBSAH : 1001 – TECHNOLOGIE VZOROVÝ PROSTUP PI POTRUBÍ			MĚŘÍTKO: —	Č.VÝKRESU: D.2-06