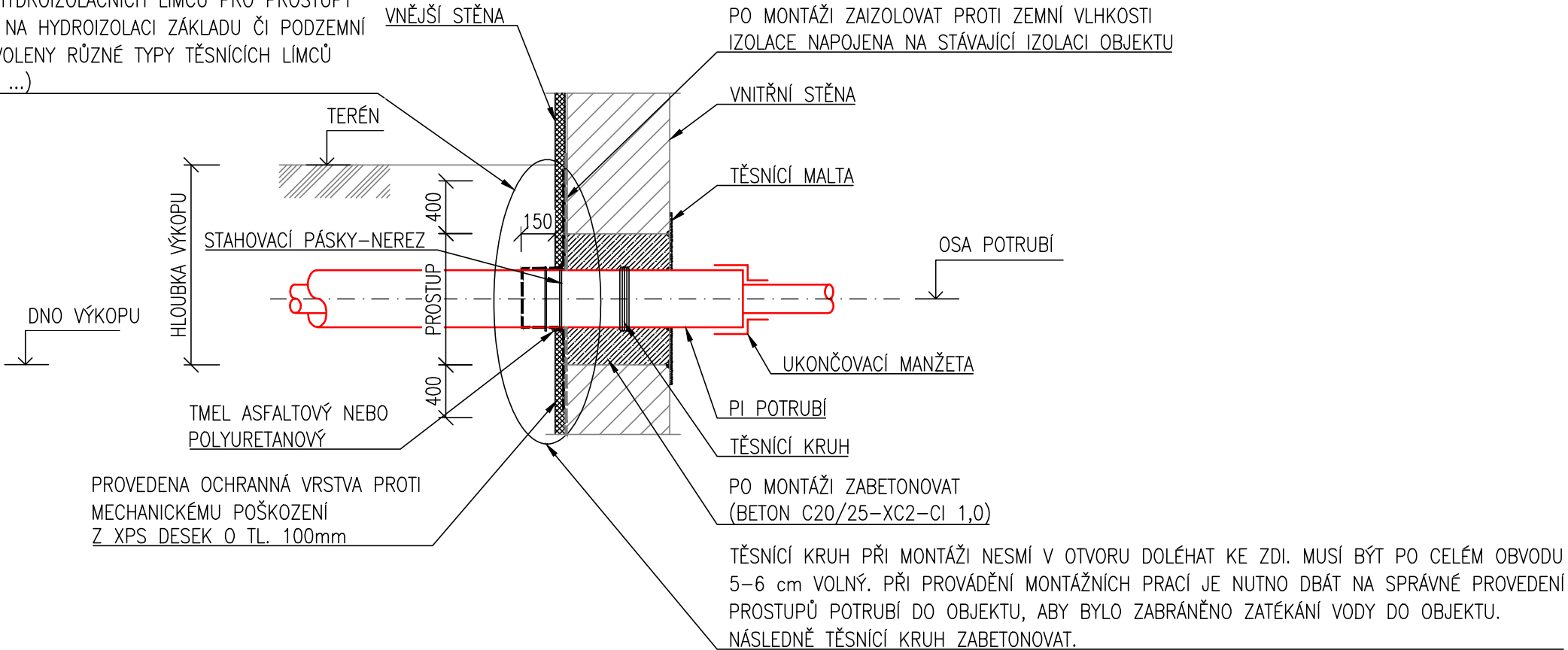



PROSTUP SUTERÉNÍM ZDIVEM
PROSTUP BUDE PLYNOTĚSNÝ

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			
DAN MYŠKA			
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 LOUČKA 6 PRVNÍ ETAPA NOVÝ JIČÍN		DATUM	11/2021
		STUPEŇ	DPS
		FORMÁT	A4
		Č.ZAKÁZKY	221009-16
OBSAH : 1001 – TECHNOLOGIE VZOROVÝ PROSTUP PI POTRUBÍ		MĚŘÍTKO: —	Č.VÝKRESU: D.2-07