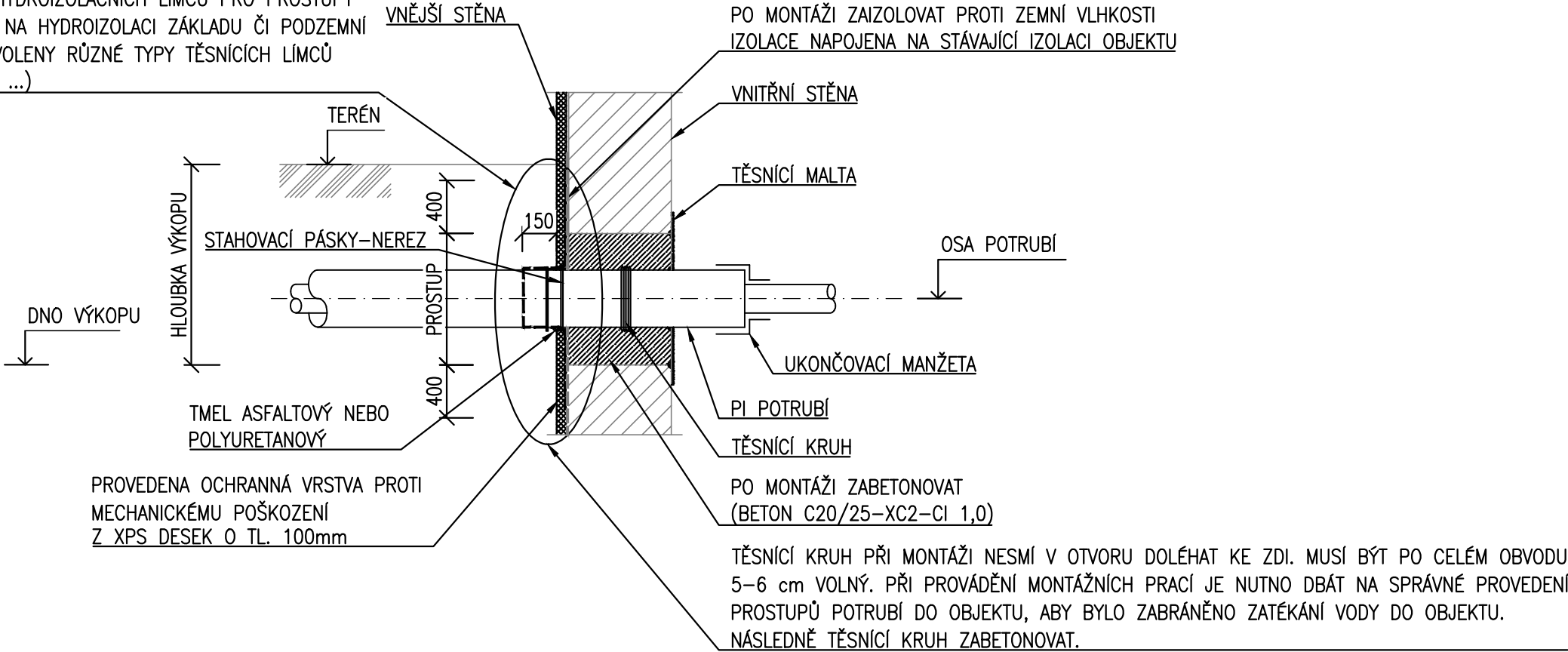


PROSTUP SUTERÉNÍM ZDIVEM
PROSTUP BUDE PLYNOTĚSNÝ

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: DISTEP a.s. OSTRAVSKÁ 961, 738 01 FRÝDEK-MÍSTEK	DISTEP F≈M
--	-------------------

VYPRACOVAL DAN MYŠKA KONTRLOVAL ING. PAVEL ÚRADNÍČEK HLAVNÍ PROJEKTANT RADIM DOŠEK			Uchytíl [®]
PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o., K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel. 545 423 211			
INVESTOR : DISTEP a.s., OSTRAVSKÁ 961, 738 01 FRÝDEK-MÍSTEK			
AKCE : NAPOJENÍ BUDOVY Č.P. 667 UL. NOVODVORSKÁ FRÝDEK-MÍSTEK, NA SZTE		DATUM	08/2023
		STUPEŇ	DPS
		FORMÁT	A4
		Č.ZAKÁZKY	222040-49
OBSAH : 1001 – TECHNOLOGIE VZOROVÝ PROSTUP PI POTRUBÍ		MĚŘITKO:	Č.VÝKRESU:
		–	D.2-04