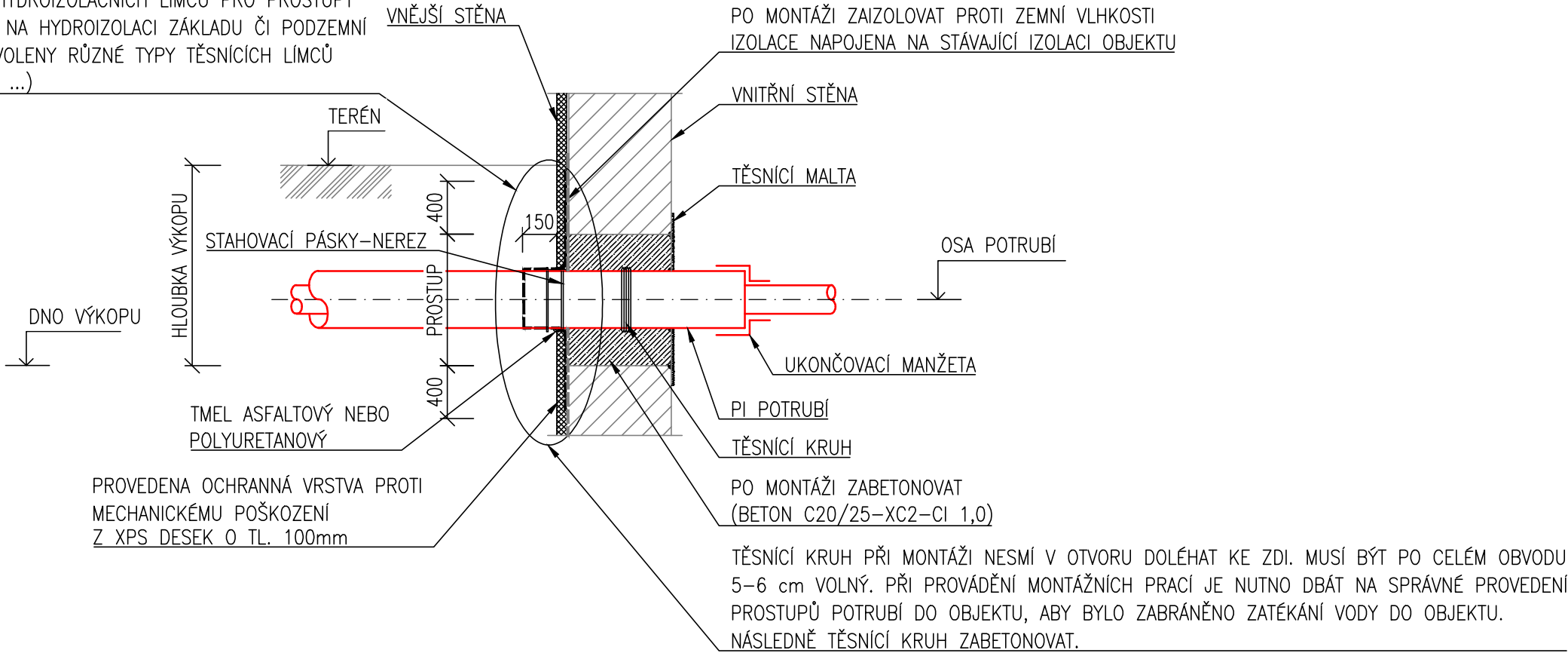


PROSTUP SUTERÉNÍM ZDIVEM
PROSTUP BUDE PLYNOTĚSNÝ

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:
STŘEDNÍ ŠKOLA INFORMATIKY, POŠTOVNICTVÍ A FINANČNICTVÍ BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
ČICHNOVA 982/23, 624 00 BRNO



VYPRACOVAL				
ING. PETR PEŘINA				
KONTROLOVAL				
DAN MYŠKA				
HLAVNÍ PROJEKTANT				
RADIM DOŠEK				
PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o., K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel. 545 423 211				
INVESTOR : STŘEDNÍ ŠKOLA INFORMATIKY, POŠTOVNICTVÍ A FINANČNICTVÍ BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, ČICHNOVA 982/23, 624 00 BRNO				
AKCE :	SŠ INFORMATIKY, POŠTOVNICTVÍ A FINANČNICTVÍ BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE REKONSTRUKCE PODZEMÍCH TEPLOVODŮ – PD		DATUM	11/2024
STUPEŇ			DPS	
FORMÁT			A4	
Č.ZAKÁZKY			224027–36	
OBSAH :	I001 – TECHNOLOGIE VZOROVÝ PROSTUP PI POTRUBÍ		MĚŘÍTKO: –	Č.VÝKRESU: D.2–08