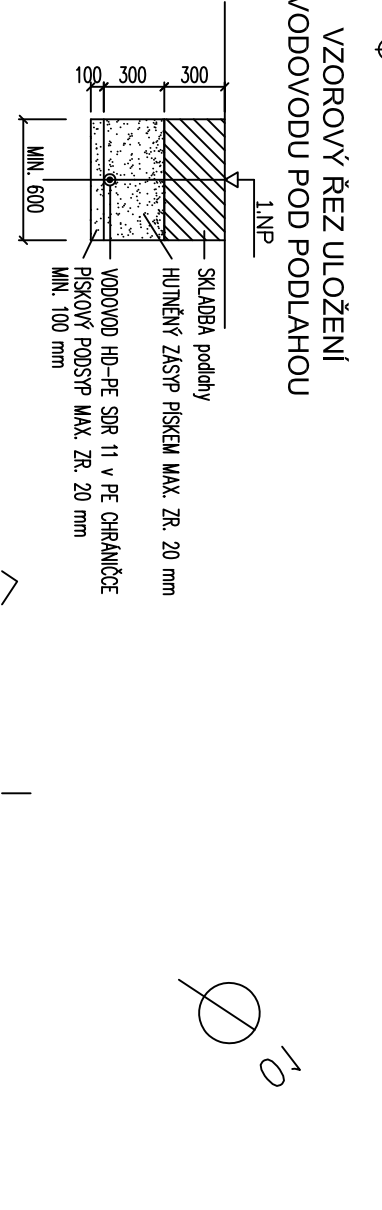
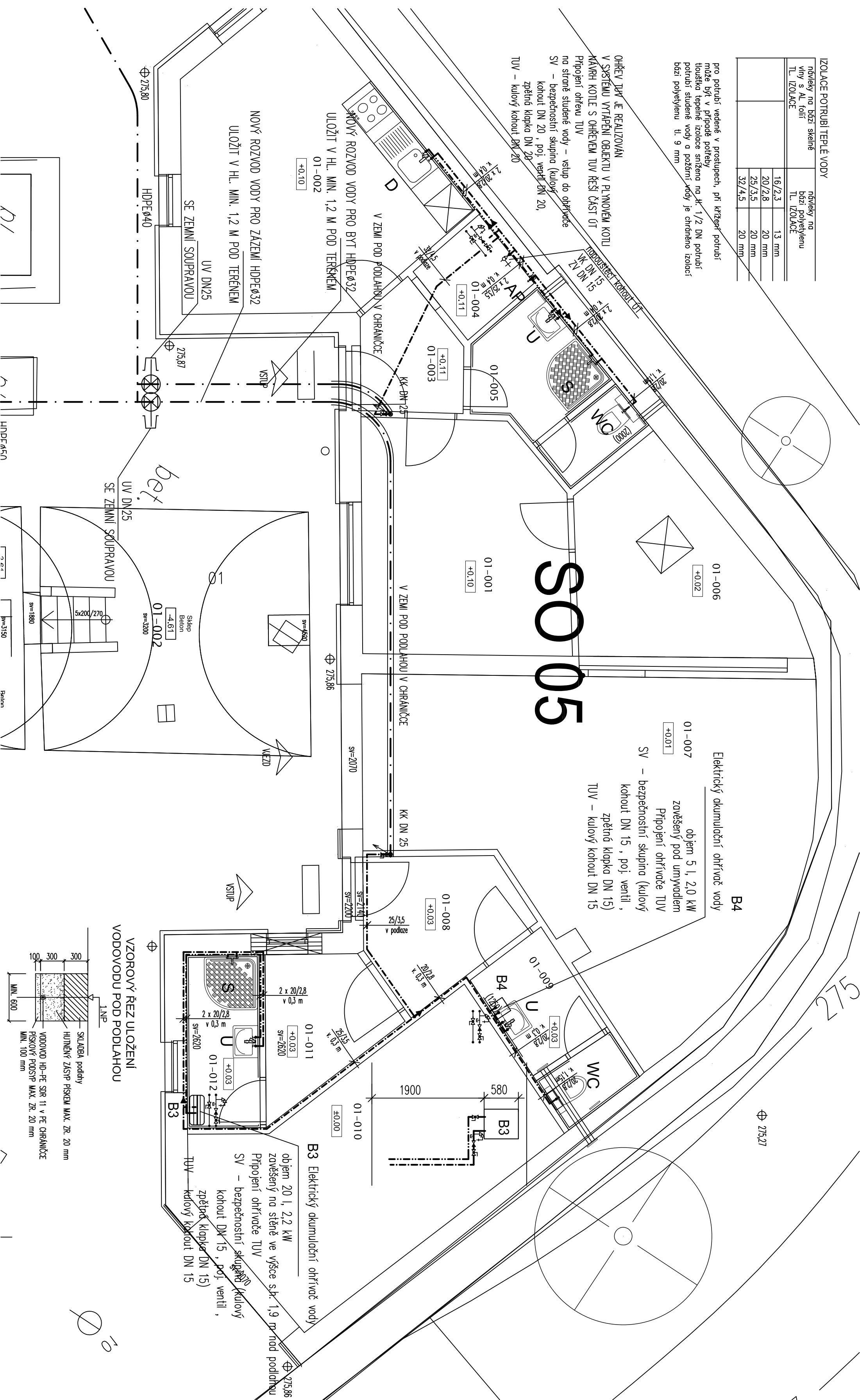


IZOLACE POTRUBÍ TEPLÉ VODY	
nálevky na bází skleněné viný s AL izolací	nálevky na bází polyetylenu TL IZOLACE
	16/2,3 13 mm
	20/2,8 20 mm
	25/3,5 20 mm
	32/4,5 20 mm

pro potrubí vedené v prostupcích, při křížení potrubí může být v případě potřeby tloušťka tepelné izolace snížena na 1/2 DN potrubí potrubí studené vody a požární vody je chráněno izolací bází polyetylenu tl. 9 mm

OHŘEV TUV JE REALIZOVÁN V SYSTÉMU VYTÁPĚNÍ OBJEKTU V PLYNOVÉM KOTLI MĚKCH KOTLE S OHŘEVEM TUV ŘEŠÍ ČÁST UT Připojení ohřevu TUV na straně studené vody – vstup do ohřevu SV – bezpečnostní skupina (kulový kohout DN 20 , poj. ventil DN 20, zpětná klapka DN 20 TUV – kulový kohout DN 20



Legenda :

- ... (S) studená voda
- ... (T) teplá užitková voda
- ... (P) požární voda
- ... nové vodovodní potrubí HDPE SDR11 uložité v hl. s min. krytím 1200 mm
- ... předpokládaná trasa vodovodního potrubí kanálem
- HDPE 463 – zůstane zachováno – bude využito

Potrubní rozvody a tvorokky vodovodu jsou z polypropylenu HOSTALLEN tlaková řada PN 16 Připojovací potrubí je vedeno instalačními přídržkami nebo drážkami stávajícím zářiv a podlaže v koordinaci s rozvody kanalizace Potrubí je ukončeno potříznou baterií, rohákem nebo pračkovým ventilem Veškeré potrubí je chráněno izolačními nálevky na bází polyetylenu

RAZITKO :		PARÉ :	
MAŽEV AKCE :		MAŽEV AKCE :	
Památník národního odboje v Panenských Břežanech		Památník národního odboje v Panenských Břežanech	
OBEDNATEL :		OBEDNATEL :	
INVESTOR :		INVESTOR :	
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE :		ZPRACOVATEL DOKUMENTACE :	
STUPEŇ :		STUPEŇ :	
ZODPOV. PROJEKTANT ČÁSTI :		ZODPOV. PROJEKTANT ČÁSTI :	
VYPRACOVAN :		VYPRACOVAN :	
RAZITKO :		RAZITKO :	
DATA :		DATA :	
INDEX :		INDEX :	
MĚŘITKO :		MĚŘITKO :	
1:50		1:50	
030		030	
DPS		DPS	
0105		0105	
ZTI		ZTI	
F-05-04		F-05-04	
01		01	