
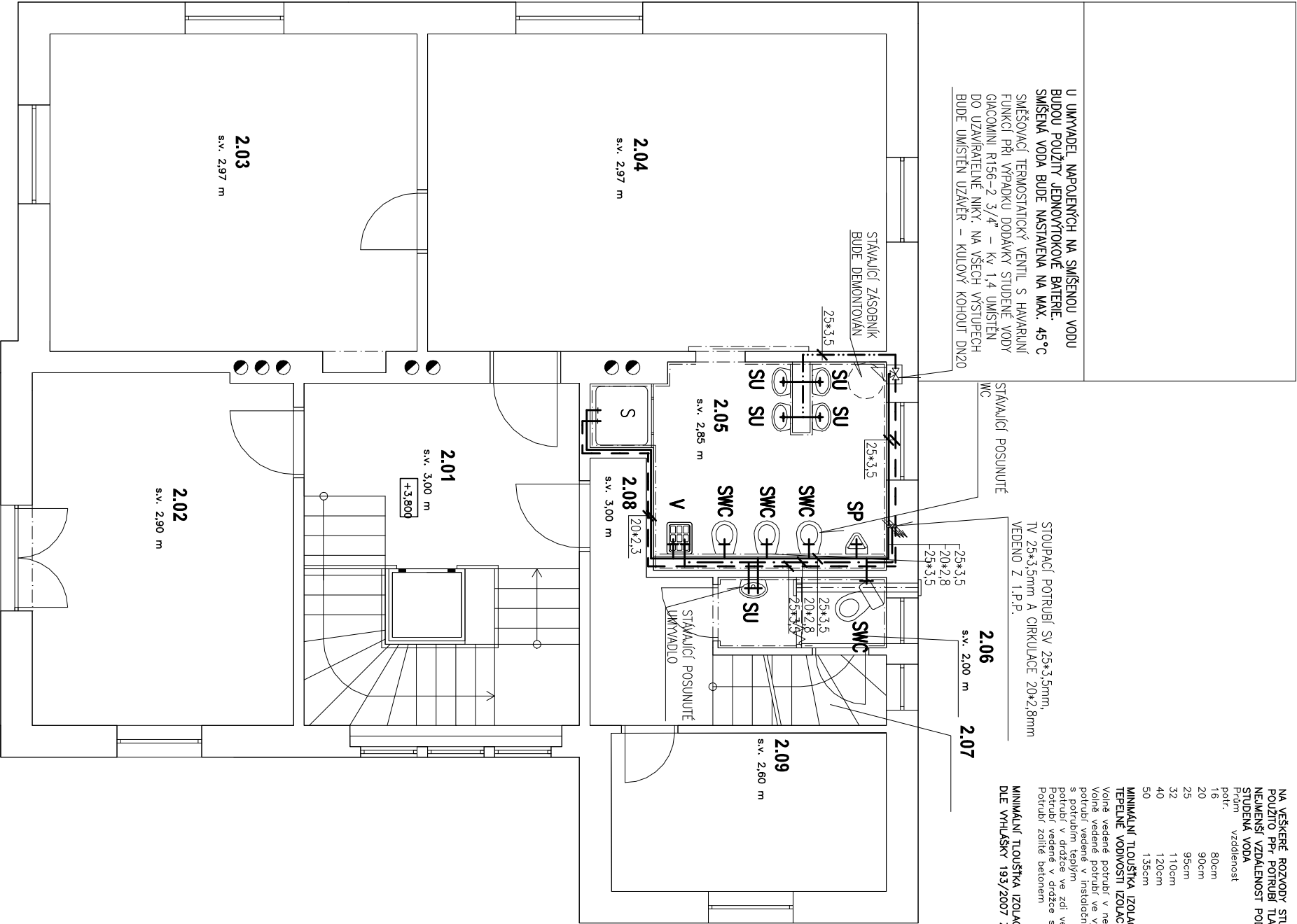


VPRACOVAL:		D.ŠAŠEK	D.ŠAŠEK	ZODP.PROJEKTANT:	TECHNICKÁ KONTROLA:	 David Šašek UNIPROJEKT	U TVRZE 1454/2, DEČÍN VI. TELEFON: 776250848 e-mail: ok-uniprojekt@uniprojekt.cz internet: www.ok-uniprojekt.cz	FORMÁT:	2A4	DATUM:	08/2020	ÚČEL:	DSP	Č. ZAK:	D1630/2020	Č. ARCH:	D1630	MĚŘÍTKO:	1:75	Č. VÝKRESU:	4	
INVESTOR: Státutární město Děčín																						
KRESLIL: DATA CAD								IČO: 68285736														
MŠ DEČÍN VI, MOSKOVSKÁ 1044/9																						
VÝMĚNA INSTALACÍ																						
ZTI – VODOVOD – PŮDORYS 2.N.P.																						



- V – VÝLEVKA KERAMICKÁ
SP – STÁVAJÍCÍ PISOÁŘ
SU – STÁVAJÍCÍ UMYVADLO
SWC – STÁVAJÍCÍ WC
- STUDENÁ VODA 8 °C
TEPLÁ VODA 55 °C
CIRKULACE 50 °C
SMÍŠENÁ VODA 45 °C

Č. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
2.01	Chodba	10,26
2.02	Ložnice	18,37
2.03	Herní	23,21
2.04	Herní	29,25
2.05	WC dětí	10,51
2.06	WC učitelé	2,39
2.07	Úklidová místnost	2,00
2.08	Chodba	4,98
2.09	Kancelář	8,74

ODKAZ NA KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MATERIÁL, TECHNOLOGII
I OBCHODNÍ FIRMU NEBO NÁZEV – MÁSE ZA TO, ŽE
SE JEDNÁ O VYMEZENÍ POŽADOVANÝCH VLASTNOSTÍ
MATERIÁLU. V TOMTO PŘÍPADĚ JE ÚČASTNÍK OPRAVNĚN
V NABÍDCE UVÉST I JINÉ ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ.

NA VEŠKERÉ ROZKLDY STUDENÉ A TEPLE VODY BUDE
POUŽITO PP-R POTRUBÍ TLAKOVÉ RADY PN16
NEJMENŠÍ VZDÁLENOST PODPOR VODOROVNÉHO POTRUBÍ
STUDENÁ VODA
Potrubí vzdálenost
16 80cm
20 90cm
25 95cm
32 110cm
40 120cm
50 135cm

MINIMÁLNÍ TLouŠTKA IZOLACE POTRUBÍ SV PŘI SOUČINĚTELU
TEPELNÉ VODIVOSTI IZOLACE = 0,040 W/mK BUDE:
Vnější vedené potrubí v nevytápěných místnostech – 4mm
Vnější vedené potrubí ve vytápěných místnostech – 9mm
potrubím vedené v instalačním kádnu souběžně – 13mm
potrubí v drážce ve zdi vedené samostatně – 4mm
Potrubí vedené v drážce souběžně s teplym potr.– 13mm
Potrubí zolité betonem – 4mm

MINIMÁLNÍ TLouŠTKA IZOLACE POTRUBÍ TEPLE VODY BUDE
DLE VÝHLÁŠKY 193/2007 ZE DNE 17. ČERVENCE 2007