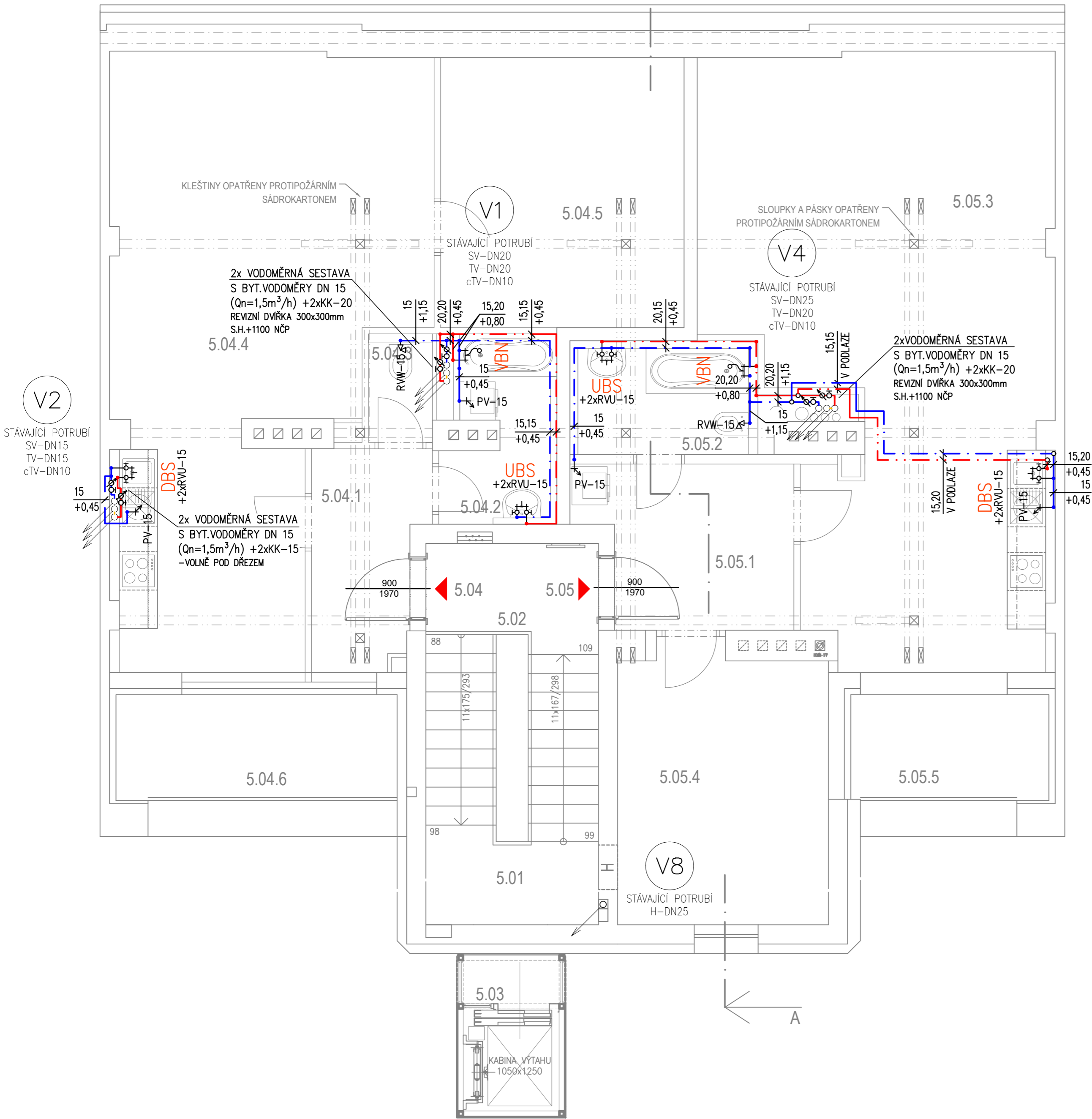


# TÁBORSKÁ 378

## PŮDORYS 5.NP - vodovod

### M 1:50



#### LEGENDA:

- UBS ... UMÝVADLOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ  
DBS ... DŘEZOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ  
VBN ... VANOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ VČ.SPRCHOVÉHO SETU  
RVW-15 ... ROHOVÝ VENTIL PRO NÁDRŽKY ZÁVĚSNÝCH WC – SOUČÁST DODÁVKY NÁDRŽKY  
RVU-15 ... ROHOVÝ VENTIL PRO UMÝVADLA A DŘEZY  
PV-15 ... PRAČKOVÝ/MÝČKOVÝ VÝTOKOVÝ VENTIL S PŘIPOJENÍM NA HADICI  
KK-DN ... KULOVÝ KOHOUT – UZÁVĚR STUDENÉ VODY, TEPLÉ VODY

15,15  
+0,45

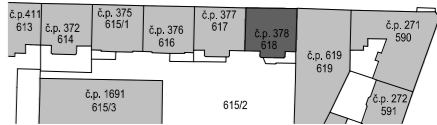
!!! VNITŘNÍ PROFIL POTRUBÍ (DN) !!!  
VÝŠKA OSY TRUBKY SV NAD ČISTOU PODLAHOU

- NOVÝ ROZVOD STUDENÉ VODY (PPR PN 16)  
NOVÝ ROZVOD TEPLÉ VODY (PPR PN 20)  
STÁVAJÍCÍ ROZVOD CÍRKULACE TV (PPR PN 20)

#### POZNÁMKA:

- POZICE STÁVAJÍCÍCH STOUPAČEK VODY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ – V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ SKUTEČNÉHO STAVU A PD KONTAKTUJTE PROJEKTANTA
- VŠECHNY STOUPAČKY JSOU OZNAČENY DN POTRUBÍ DO PODLAŽÍ VSTUPUJÍCÍHO
- NOVÁ ČÁST STOUPACÍHO POTRUBÍ BUDE UKONČENA cca 1,0m NAD NEJVYŠŠÍ ODBOČKOU
- PŘI PRŮCHODU POTRUBÍ PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE (POŽÁRNÍ ÚSEKY) NUTNO NA POTRUBÍ OSAZOVAT PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY – VIZ ČSN A MONTÁŽNÍ PŘEDPISY POTRUBÍ
- ROHOVÉ VENTILY PRO NÁDRŽKY ZÁVĚSNÝCH WC – SOUČÁST DODÁVKY NÁDRŽEK
- PŘESNÉ OSAZENÍ VÝTOKOVÝCH BATERIÍ A ARMATUR A REVIZNÍCH DVÍŘEK PODLÉHÁ NÁVRHU INTERIÉRŮ – SPÁROŘEZŮM – VIZ STAVEBNÍ ČÁST
- TLOUŠŤKA TEPELNÉ IZOLACE PRO PLASTOVÉ POTRUBÍ ROZVODŮ TV A cTV BUDE min 3,0cm

5.01	SCHODIŠTĚ	12,21
5.02	CHODBA	3,90
5.03	VÝTAH	4,36
5.04.1	ZÁDVEŘÍ	5,68
5.04.2	KOUPELNA	4,28
5.04.3	WC	1,56
5.04.4	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇSKÝ KOUT	38,39
5.04.5	LOŽNICE	16,11
5.04.6	TERASA	7,06
5.05.1	ZÁDVEŘÍ	7,97
5.05.2	KOUPELNA + WC	4,41
5.05.3	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇSKÝ KOUT	43,77
5.05.4	LOŽNICE	14,04
5.05.5	TERASA	5,10



<div>SUNCAD®</div>		Akce/Project:	Podkrovní byty Tábořská 378/44, 372/36, 375/38, 377/42, 376/40 Praha 4, k.ú. Nusle		Číslo paré/Project: 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
SUNCAD, s.r.o. náměstí Na Lužnicích Praha 13, 155 00						
Číslo zakázky: Job No.:	20190802			Datum: Date:	04/2020	
Stupeň dokumentace: Stage:	Dokumentace pro provádění stavby			Označení: Code:	DPS	
Objednatel: Client:	Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 00 Praha 4 - Krč					
HIP: Project manager:	Ing. David Havránek					
Odpovědný projektant: Responsible designer:	Ing. Petr Kokeš					
Zpracoval: Drawn by:	Ing. Jan Zoubek					
Měřítko: Scale:	1:50					
Část dokumentace: Part:	Dokumentace objektů			Označení: Code:	D	
Objekt: Object:	Dům č.p. 378			Označení: Code:	5	
Specializace: Specialization:	Zdravotnické instalace			Označení: Code:	4d	
Celék: Group:	Nový stav			Označení: Code:	NS	
Název výkresu: Title:	Půdorys 5.NP - vodovod				Označení: Code:	02