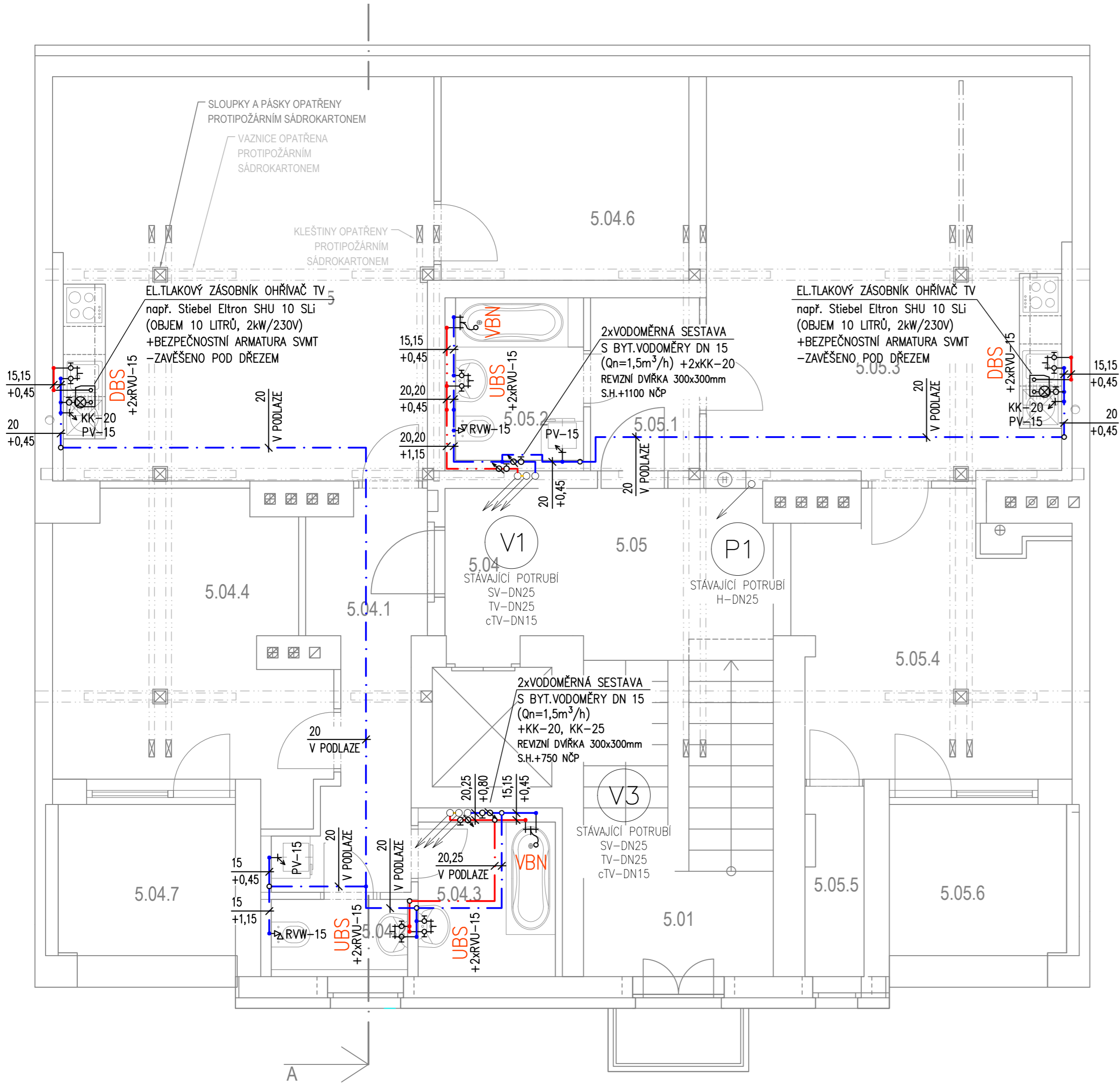


TÁBORSKÁ 376

PŮDORYS 5.NP - vodovod

M 1:50



LEGENDA:

- UBS ... UMÝVADLOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ
- DBS ... DŘEZOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ
- VCN ... VANOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ VČ.SPRCHOVÉHO SETU
- RW-15 ... ROHOVÝ VENTIL PRO NÁDRŽKY ZÁVĚSNÝCH WC – SOUČÁST DODÁVKY NÁDRŽKY
- RVU-15 ... ROHOVÝ VENTIL PRO UMÝVADLA A DŘEZY
- PV-15 ... PRAČKOVÝ/MYČKOVÝ 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 STOUPAČKOVÉHO 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 PODLEŽÁ NÁVRHU INTERIÉRŮ – SPÁROREZŮM – VIZ STAVEBNÍ ČÁST
- TLOUŠŤKA TEPELNÉ IZOLACE PRO PLASTOVÉ POTRUBÍ ROZVODŮ TV A cTV BUDE min 3,0cm

5.01	SCHODIŠTĚ	12,15
5.02	CHODBA	7,11
5.03	VÝTAH	2,89
5.04.1	ZÁDVEŘÍ	8,00
5.04.2	WC	1,94
5.04.3	KOUPELNA	4,29
5.04.4	LOŽNICE	14,89
5.04.5	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇSKÝ KOUT	30,39
5.04.6	POKOJ	10,21
5.04.7	TERASA	5,42
5.05.1	ZÁDVEŘÍ	3,81
5.05.2	KOUPELNA + WC	4,20
5.05.3	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇSKÝ KOUT	28,89
5.05.4	LOŽNICE	14,40
5.05.5	KOMORA	2,16
5.05.6	TERASA	5,32



SUNCAD®		Alcoa/Project:	Číslo parčí/Project:
SUNCAD, s.r.o. náměstí Na Lužinách Praha 13, 155 00		Podkrovní byty Tábořská 378/44, 372/36, 375/38, 377/42, 376/40 Praha 4, k.ú. Nusle	1 2 3 4 5 6 7 8 9
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		
Mřítko: Scale:	1:50		
Část dokumentace: Part:	Dokumentace objektů	Označení: Code:	D
Objekt: Object:	Dům č.p. 376	Označení: Code:	3
Specializace: Specialization:	Zdravotnické instalace	Označení: Code:	4d
Celost: Group:	Nový stav	Označení: Code:	NS
Název výkresu: Title:	Půdorys 5.NP - vodovod	Označení: Code:	02