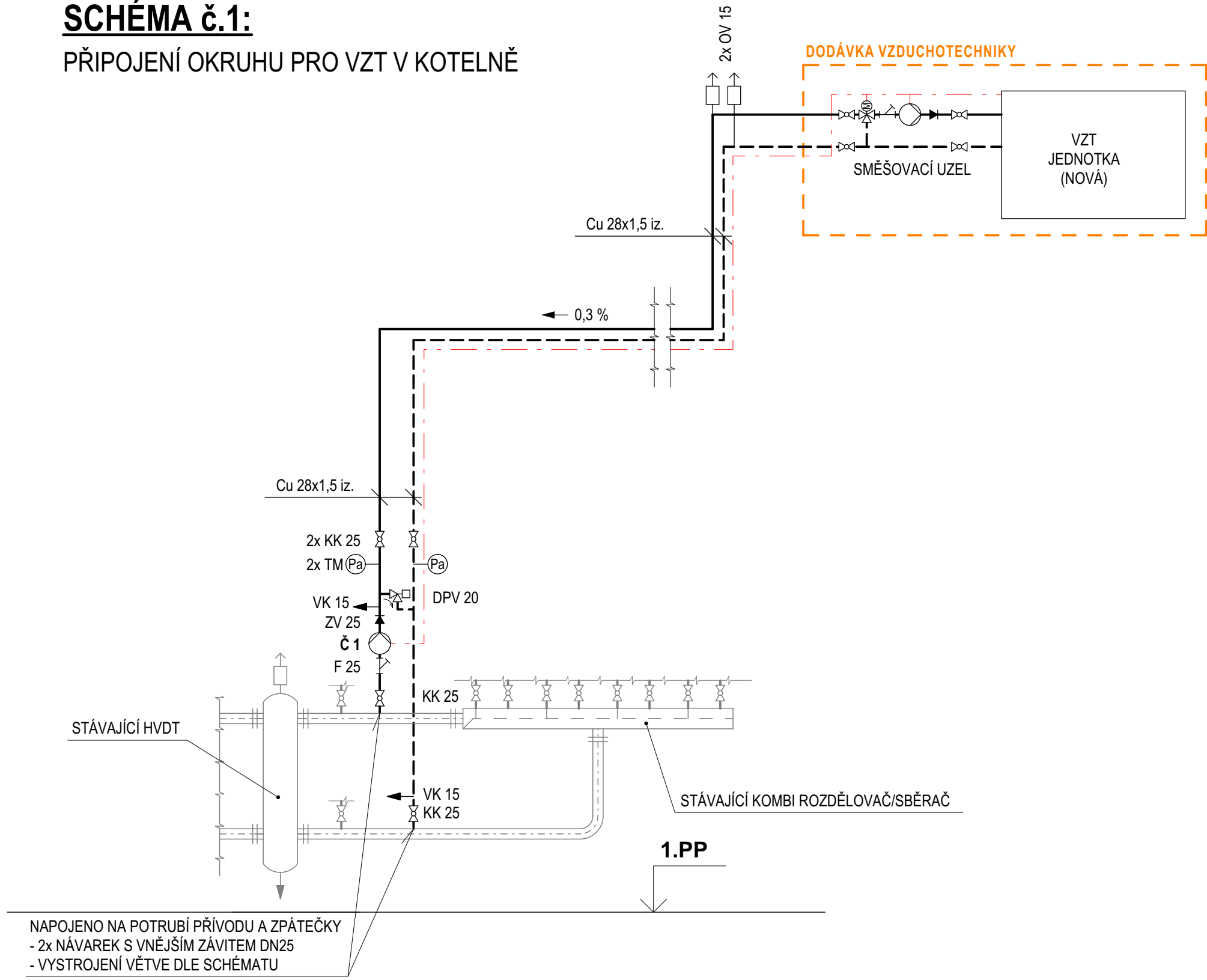


SCHÉMA č.1:
PŘIPOJENÍ OKRUHU PRO VZT V KOTELNĚ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

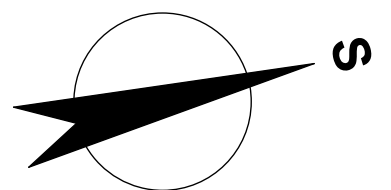
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
P.01.0001	ŠATNY	61,27
P.01.0002	TIŠKOVÉ CENTRUM	31,44
P.01.0003	KABINET	16,29
P.01.0004	ARCHIV III.	18,71
P.01.0005	GRAFICKÁ DÍLNA IV.	80,78
P.01.0006	GRAFICKÁ DÍLNA III.	86,00
P.01.0007	GRAFICKÁ DÍLNA II.	29,63
P.01.0008	GRAFICKÁ DÍLNA I.	45,48
P.01.0009	KOTELNA	26,71
P.01.0010	SKLAD II.	27,95
P.01.0011	CHODBA	7,49
P.01.0012	CHODBA	30,89
P.01.0013	CHODBA	5,22
P.01.0014	ARCHIV I.	18,50
P.01.0015	SKLAD I.	3,84
P.01.0016	ARCHIV II.	10,78
P.01.0017	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	0,98
P.01.0018	UMÝVÁRNA	5,57
P.01.0019	WC	0,85
P.01.0020	PRADELNA	1,24
P.01.0021	UMÝVÁRNA	3,99
P.01.0022	STROJOVNA LAFÁKU TLUKU	3,99


LEGENDA ČAR A TVAROVEK:

- HLAVNÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ - PŘEDPOKLÁDANÝ TEPELNÝ SPÁD 70/50°C
 - POTRUBÍ MĚDĚNÉ POLOTVRDE PÁJENÉ
 - TEPELNĚ IZOLAČNÍ NÁVLEKY Z PE TL STĚNY 25mm (min. A=0,046 W/mK) V LAMINOVANÉM PROVEDENÍ S HLINIKOVOU FÓLIÍ
 - ROZVODY VEDOUcí VOLNĚ V OBJÍMKÁCH POD STŘEPEM NEBO NAD PODHLEDEM
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ - PŘEDPOKLÁDANÝ TEPELNÝ SPÁD 70/50°C
 - POTRUBÍ MĚDĚNÉ POLOTVRDE PÁJENÉ
 - TEPELNĚ IZOLOVANÉ NÁVLEKY Z PE TL STĚNY 13mm (A=0,046 W/mK)
 - POTRUBÍ VEDENO V DŘÁŽCE V PODLAŽE
- DEMONTOVANÉ ROZVODY VYTÁPĚNÍ
 - POTRUBÍ OCELOVÉ SVAROVANÉ NEBO MĚDĚNÉ
- OVĽADACÍ KABELY REGULACE
 - REGULACE A SERÍZENÍ ŘEŠENO DODÁVKOU SYSTÉMU VZDUCHOTECHNIKY
- OCELOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLOSO S TVAROVANOU PŘEDNÍ DESKOU
 - PROVEDENÍ SE SPODNÍM PRAVÝM NEBO LEVÝM PŘIPOJENÍM (VK - PRAVÉ PŘIPOJENÍ, VKL - LEVÉ PŘIPOJENÍ).
 - S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM S 8mI STUPNÍ PŘEDNASTAVENÍ
- OCELOVÉ TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLOSO KOUPELNOVÉ
 - ELEKTRICKÉ TOPNÉ TĚLOSO BEZ PŘIPOJENÍ NA OTOPNOU SOUSTAVU
 - VYSPÁDOVÁNÍ POTRUBÍ.
- OZNAČENÍ POTRUBÍ, KTERÉ JE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ.
- STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU OTOPNÉHO TĚLOSA
- OZNAČENÍ NOVÉHO STOU PACÍHO POTRUBÍ (PROCHÁZENÍCI DO JINÉHO PODLAŽÍ)

LEGENDA ARMATUR A ZAŘÍZENÍ:

- Č1 TEPELOVODNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO PRO TYTO POŽADAVKY (viz. specifikace č. F6)
 - TLAKOVÁ ZTRÁTA OKRUHU 10,74Pa
 - DOPRAVOVANÉ MNOŽSTVÍ 0,70 m³/h
- TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE KAPALINOVÁ V PROVEDENÍ PRO VEŘEJNÉ PROSTORY (ZABEZPEČENÍ PROTI ODCIZENÍ POMOCÍ ZABEZPEČOVACÍHO KROUŽKU) - (viz. specifikace č. F4)
- RAr KOMPAKTNÍ PŘIPOJOVACÍ ARMATURA ROHOVÁ UZAVÍRATELNÁ S VYPOUŠTĚNÍM, ROZTEČ 50mm, 2x SVĚRNÉ SROUBENÍ 3/4" PRO MĚDĚNÉ POTRUBÍ 15x1 - (viz. specifikace č. F5)
- KK KULOVÝ KOHOUT
- VK VÝTOKOVÝ KOHOUT
- ZV ZPĚTNÝ VENTIL
- F FILTR
- DPV DIFERENČNÍ PŘEPOUŠTĚCÍ VENTIL
- OV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- TM TERMOMANOMETR



Akce: OA A HŠ TŘEBÍČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP BUDOVY SIROTCÍ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		Autorizace:	<div><p>Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč mobil: (+420) 606 224 941 e-mail: info@cube-projekty.cz IČ: 282 67 419 DIČ: CZ28267419</p></div>
Místo stavby:	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TŘEBÍČ PARCELNÍ ČÍSLA: st. 1798		
Objednatel:	KRAJ VYSOČINA ŽÍŽKOVA 1882/57, 586 01 JIHLAVA IČ: 70890749		
Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	Datum:
ING. MICHAL VONDRÁK	ING. MICHAL VONDRÁK	ING. MICHAL VONDRÁK	12/2023
			Zakázkové číslo:
			11/2022
Oddíl:	D.1.4c - VYTÁPĚNÍ		Formát:
			10 x A4
			Stupeň:
			PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Objekt:	SO 01 - BUDOVA ŠKOLY		Měřítko:
			1:50
Obsah:	PŮDORYS 1.PP		Číslo výkresu:
			D.1.4c.02