



OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
N.01.0001	CHODBA	11,72
N.01.0002	KABINET	11,92
N.01.0003	DEGUSTAČNÍ A BARISTICKÝ KOUT	11,92
N.01.0004	SKLAD POTRAVIN	13,67
N.01.0005	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	10,63
N.01.0006	ŠATNA PERSONÁL	5,17
N.01.0007	WC/BIDET PERSONÁL	1,36
N.01.0008	WC/BIDET DÍVKY	1,36
N.01.0009	UMÝVÁRNA DÍVKY	4,43
N.01.0010	ŠATNA DÍVKY	10,59
N.01.0011	ŠATNA CHLAPCI	11,74
N.01.0012	UMÝVÁRNA CHLAPCI	3,56
N.01.0013	WC CHLAPCI	1,36
N.01.0014	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,15
N.01.0015	CHODBA	10,85
N.01.0016	KUCHYNĚ	94,05
N.01.0017	PISOÁŘ	1,44
N.01.0018	ÚČEBNA 15 - CR 1	60,92
N.01.0019	ÚČEBNA 18 - HT 4	28,90
N.01.0020	CHODBA	63,99
N.01.0021	VESTIBUL	20,67
N.01.0022	SERVIROVÁNÍ	43,08
N.01.0023	SCHODIŠTĚ	
N.01.0024	WC DÍVKY	11,28
N.01.0025	KANCELÁŘ	6,17

**LEGENDA ČAR A TVAROVEK:**

- HLAVNÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ - PŘEDPOKLÁDANÝ TEPELNÝ SPÁD 70/50°C**
  - POTRUBÍ MĚDNÉ POLOTVRDÉ PÁJENÉ
  - TEPELNÉ IZOLAČNÍ NÁVLEKY Z PE TL STĚNY 25mm (min. λ=0,046 W/mK) V LAMINOVANÉM PROVEDENÍ S HLINIKOVOU FÓLIÍ
  - ROZVODY VEDOUcí VOLNĚ V OBJEMKÁCH POD STROPEM NEBO NAD PODHLEDEM
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ - PŘEDPOKLÁDANÝ TEPELNÝ SPÁD 70/50°C**
  - POTRUBÍ MĚDNÉ POLOTVRDÉ PÁJENÉ
  - TEPELNÉ IZOLOVÁNO NÁVLEKY Z PE TL STĚNY 13mm (λ=0,046 W/mK)
  - POTRUBÍ VEDENO V DRÁŽCE V PODLAZE
- DEMONTOVANÉ ROZVODY VYTÁPĚNÍ**
  - POTRUBÍ OCELOVÉ SVAŘOVANÉ NEBO MĚDNÉ
- OVLÁDACÍ KABELY REGULACE**
  - REGULACE A SERÍŽENÍ ŘEŠENO DODÁVKOU SYSTÉMU VZDUCHOTECHNIKY
- OCELOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO 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 TĚLESO KOUPELNOVÉ**
  - ELEKTRICKÉ TOPNÉ TĚLESO BEZ PŘIPOJENÍ NA OTOPNOU SOUSTAVU
- VYSPÁDOVÁNÍ POTRUBÍ.**
  - OZNAČENÍ POTRUBÍ, KTERÉ JE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ.
  - SP
  - OZNAČENÍ NOVÉHO STOUPACÍHO POTRUBÍ (PROCHÁZENÍCI DO JINÉHO PODLAŽÍ)

**LEGENDA ARMATUR A ZAŘÍZENÍ:**

**Č1** TEPELOVODNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO PRO TYTO POŽADAVKY (viz. specifikace č. F6)  
- TLAKOVÁ ZTRÁTA OKRUHU 10,7kPa  
- DOPRAVOVANÉ MNOŽSTVÍ 0,70 m³/h

**TH** TERMOSTATICKÁ HLAVICE KAPALINOVÁ V PROVEDENÍ PRO VEŘEJNÉ PROSTORY (ZABEZPEČENÍ PROTI ODCÍZENÍ POMOCÍ ZABEZPEČOVACÍHO KROUŽKU) - (viz. specifikace č. F4)

**Rar** KOMPAKTNÍ PŘIPOJOVACÍ ARMATURA ROHOVÁ UZAVÍRATELNÁ S VYPOUŠTĚNÍM, ROZTEČ 50mm, 2x SVĚRNÉ ŠROUBENÍ 3/4" PRO MĚDNÉ POTRUBÍ 15x1 - (viz. specifikace č. F5)

**KK** KULOVÝ KOHOUT  
**VK** VÝTOKOVÝ KOHOUT  
**ZV** ZPĚTNÝ VENTIL  
**F** FILTR  
**DPV** DIFERENČNÍ PŘEPŮSTĚCÍ VENTIL  
**OV** AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL  
**TM** TERMOMANOMETR

Akce:	OA A HŠ TREBIČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP BUDOVY ŠIROTČÍ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	Autorizace:	
Místo stavby:	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TREBIČ PARCELNÍ ČÍSLO: st. 1798		
Objednatel:	KRAJ VYSOČINA Žižkova 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
			Formát:
			8 x A4
Oddíl:	D.1.4c - VYTÁPĚNÍ		Stupeň:
			PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Objekt:	SO 01 - BUDOVA ŠKOLY		Měřítko:
			1:50
Obsah:	PŮDORYS 1.NP		Paré:
			Číslo výkresu:
			D.1.4c.03