


















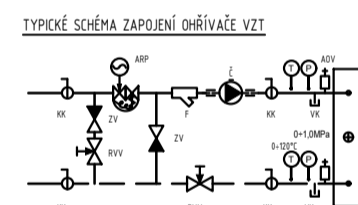
Č.1a	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SV. VÝŠKA (mm)	NÁŠLAPNÁ VÝSTVA
1.01	Zadavčí	6,7	3200	čističí rohob
1.02	Schodiště	18,2	4000	kamenný obklad stupňů a mezi podesty
1.03	Výstahová šachta	4,5	5250	-
1.04	Vstupní hala	228,1	3200	epoxidová sítka, kamenný obklad stěn
1.05	Ateliér designového	115,4	3400	akustický vinyl
1.06	Konzultační místnost	16,2	3200	akustický vinyl
1.07	Kabinet	13,7	3650	akustický vinyl
1.08	Kabinet	13,7	3650	akustický vinyl
1.09	Ateliér uložení fotografie a medí	120,8	3400	akustický vinyl
1.10	Počítačová učebna	51,9	3400	akustický vinyl
1.11	Chodba	21,7	3200	epoxidová sítka
1.12	Ateliér grafického designu	76,2	3400	akustický vinyl
1.13	Knihárská dílna	66,2	3650	epoxidová sítka
1.14	Utopografická dílna	75,4	3600	epoxidová sítka
1.15	Chemická dílna	5,5	3200	epoxidová sítka
1.16	Dílna sítotiska	57,3	3650	epoxidová sítka
1.17	Tiskárské centrum	48,7	3650	epoxidová sítka
1.18	Grafické studio	43,3	3650	akustický vinyl
1.19	WC zaměstnanci - muži	4,3	3200	keramická dlažba
1.20	WC invalidní - muži	4,3	3200	keramická dlažba
1.21	WC invalidní - ženy	4,3	3200	keramická dlažba
1.22	WC zaměstnanci - ženy	3,6	3200	keramická dlažba
1.23	WC žáci - dívky	10,2	3200	keramická dlažba
1.24	WC žáci - chlapci	10,4	3200	keramická dlažba
1.25	Úklidová místnost	3,6	3200	keramická dlažba
1.26	Fotokomora	4,2	3200	epoxidová sítka
1.27	Sklad	16,9	3200	epoxidová sítka
1.28	Animace	16,6	3200	epoxidová sítka
1.29	Kolorimetrie	11,3	3200	epoxidová sítka
1.30	Serverovna	7,4	3650	epoxidová sítka
1.31	Rozvodna	16,2	3450	epoxidová sítka
1.32	Sklad odpadu	7,4	4050	epoxidová sítka
1.33	Kotelna	35,6	4250	epoxidová sítka

ZNAČKA	POPIS
	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ZDROJ 50°C
	VRÁTNÉ POTRUBÍ ZDROJ 40°C
	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ RADIÁTOR 50°C
	VRÁTNÉ POTRUBÍ RADIÁTOR 40°C
	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ VZDUCHOTECHNIKA 50°C
	VRÁTNÉ POTRUBÍ VZDUCHOTECHNIKA 40°C
	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ PODLAHOVÉ TOP. 50°C
	VRÁTNÉ POTRUBÍ PODLAHOVÉ TOP. 40°C
	CHLADIVOVÉ POTRUBÍ
	TEPELOVNÍ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
	TERMOSTAT
	TERMOSTATICKÁ HLAVICE S DÁL. NASTAVENÍM
	VÝPOČTOVÁ TEPLOTA ZIMA (°C)
	VÝPOČTOVÁ TEPLOTA LÉTO (°C)
	OMÁZKENÍ STOUPAKÁŘI TOPENÍ / CHLÁZENÍ
	STOUPAKÁŘI TOPENÍ
	STOUPAKÁŘI CHLÁZENÍ

MĚŘENÉ PŮTUBY					
	Vnější průměr trubky	Trubka s průtubou	Vnitřní průměr trubky	Tloušťka izolace	
D/H stěny	D	t	D	t	t
[mm/mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
15x10	15	1,0	13	20	30
18x10	18	1,0	16	20	30
22x10	22	1,0	20	20	30
28x15	28	1,5	25	40	50
35x15	35	1,5	32	40	50
42x15	42	1,5	39	50	60
54x15	54	1,5	51	50	50
64x20	64	2,0	60	60	60
76x20	76	2,0	72	60	60

POZNÁMKY:

- ROZVOJ VYTÁPĚNÍ BUDU PROVEDENÝ Z MĚŘENÉHO POTRUBÍ
- POULOVÁE SHYČKY BUDU PROVEDENÝ ZE 4.VRSTVĚHO POTRUBÍ PE-RT 17x2
- PŘE ZAHÁJENÍ MONTÁŽE JE TŘEBA PROVĚŘIT PROVEDITELSTVO PRŮBĚHU A V PŘÍPADĚ KLOUPŮ ŘEŠIT TOTO NEPOPLÁNĚNÉ Z PČ ZA ÚČAST VŠECH PRŮBĚHŮ
- PŘESNÉ POLOHY KOUPKOVÝCH TĚLES LOU PROJEKTU INTERIÉRU
- PROJEKTOVÁ KOMPENACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY A K TOMUTO ÚČELU MÁ BÝT POUŽITA JEDNOŠA O OHLÉNSKOU DOKUMENTACI PŘI ZPRACOVÁNÍ VÝŠŠÍHO STUPNĚ MU MUSÍ BÝT DOŘAZENY PODMÍNKY STANOVĚNÉ V ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY, STAVEBNÍM PVOLE A JEJICH ZNĚNÍ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT POUŽITA JAKO CELEK, TUDY VĚCNĚ VŠECH JEJICH ČÁSTÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A VÝKRY VÝMĚR.



akce

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí
Ústí nad Orlicí - areál Perla
17. listopadu, 562 01 Ústí nad Orlicí

řešené území	k.ú. Ústí nad Orlicí [775274] parc. č. 52/1, 52/7, 3170
generální projektant	Te3s studio s.r.o. Příčná 1892/4 110 00 Praha 1 Nové město IČ: 109 51 172
investor	Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice
HIP	Ing. arch. Zdeněk Ševčík +420 739 667 706 sevcik@te3s.cz
autor architektonického návrhu	SVJZN s.r.o. Ing. arch. Marta Ševčíková
zodpovědný projektant	Ing. Martin Šmíd ČKAIT 0009025
zpracoval	Lukáš Vítek FlowWay s.r.o. náměstí Winstona Churchilla 1800/2, 130 00, Praha 3 Žižkov
stupeň	DPS
	Dokumentace pro provedení stavby
část	D.1 SO.01
profese	D.1.7
	Zařízení vytápění a ochlazování staveb
příloha	D.1.7.b.01 Půdorys 1.NP
měřítko	1:100
datum vydání	09/2023
číslo revize	R-000
číslo pare	

DPS
Dokumentace pro provedení stavby

D.1.7
Plazování staveb

D.1.7.b.01
Půdorys 1.NP

1:100
0/2023
R-00