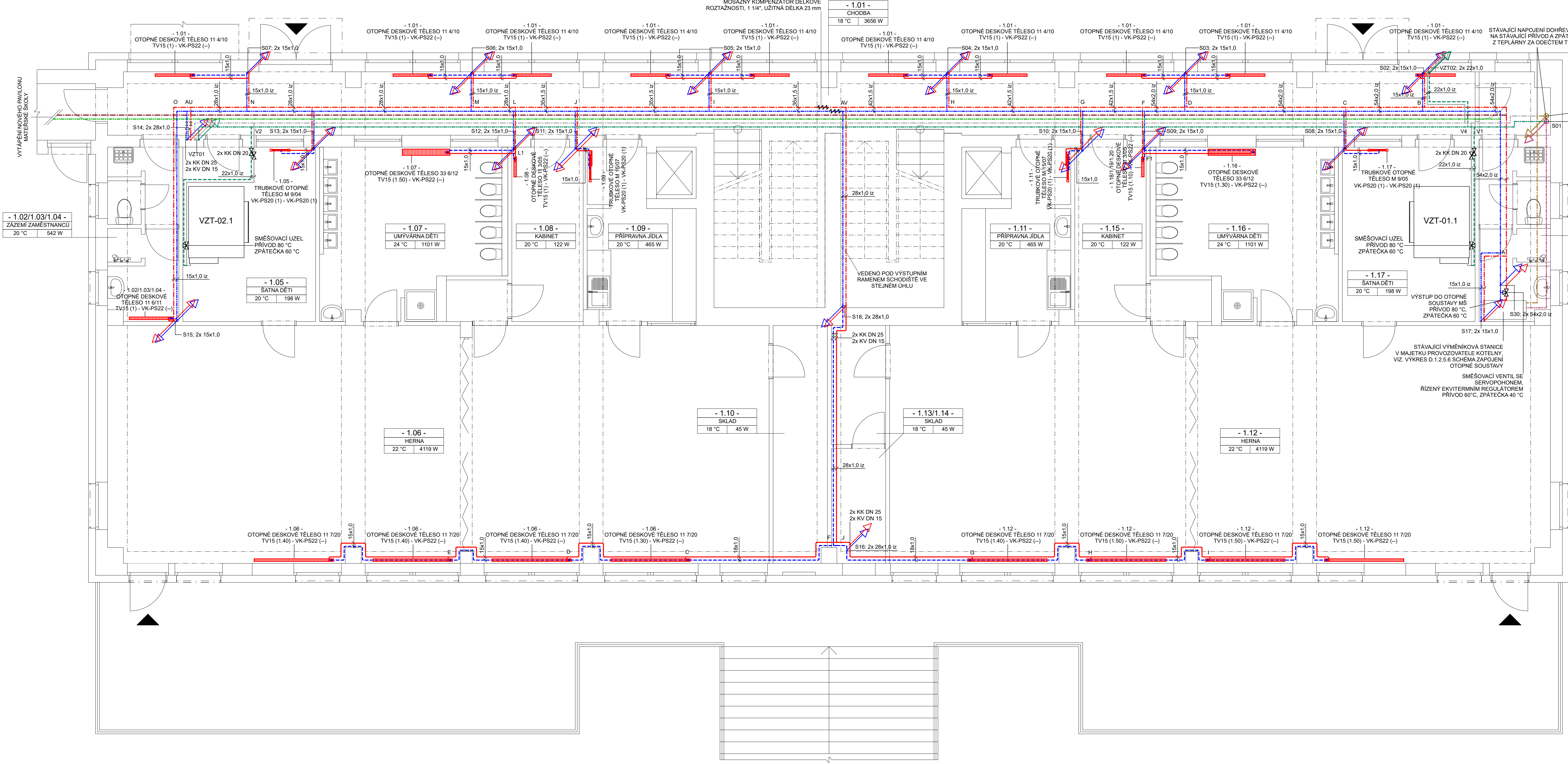


VÝKRES D.1.2.5.2 VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS 1.NP - UČEBNOVÝ PAVILON:



1.NP			
Č. MÍSTNOSTI	ÚČEL	PLOCHA m²	PODLAHA
1.01	CHODBA	80,96	NOVÁ
1.02	PŘEDSÍŤ SATNA	2,36	
1.03	ZAMĚSTNANČŮ	0,94	
1.04	SATNA ZAMĚSTNANČŮ	3,98	
1.05	SATNA DĚTÍ	14,74	
1.06	HERNA	99,57	NOVÁ
1.07	UMÝVÁRNA DĚTÍ	11,60	
1.08	KABINET	9,65	
1.09	PŘÍPRAVNA JÍDLA	11,60	
1.10	SKLAD	8,16	NOVÁ
1.11	PŘÍPRAVNA JÍDLA	11,60	
1.12	HERNA	99,36	NOVÁ
1.13	SKLAD	4,11	NOVÁ
1.14	SKLAD	3,92	NOVÁ
1.15	KABINET	9,65	
1.16	UMÝVÁRNA DĚTÍ	11,60	
1.17	SATNA DĚTÍ	14,74	
1.18	PŘEDSÍŤ SATNA	2,36	
1.19	ZAMĚSTNANČŮ	0,94	
1.20	SATNA ZAMĚSTNANČŮ	3,98	

LEGENDA:

A, AV, B, S1, S2... S30
KK
KV
OV

OZNAČENÍ ÚZLU
OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ
KULOVÝ KOHOUT
KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

11 4/10
M 9/06

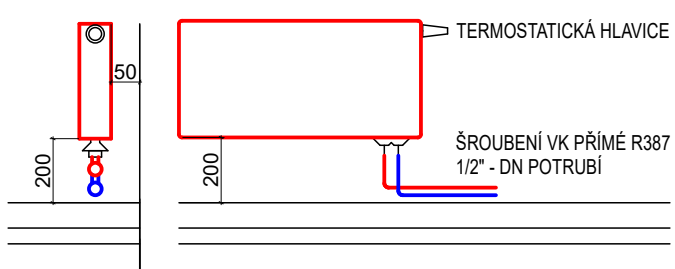
DESKOVÉ TĚLESO TYP 11,
VÝŠKA 400 mm, ŠÍŘKA 1000 mm
TRUBKOVÉ TĚLESO TYP M,
VÝŠKA 900 mm, ŠÍŘKA 600 mm

LEGENDA TRUBNÍHO VEDENÍ:

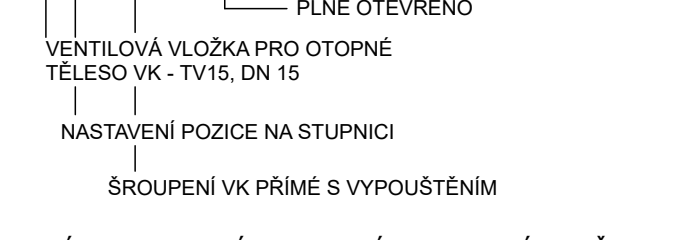
NOVÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ VEDENÉ NAD PODLAHOU
NOVÉ VRÁTNÉ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ VEDENÉ NAD PODLAHOU
NOVÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ VEDENÉ POD STROPNÍ KONSTRUKCI /
PRŮVLAKY HORNÍ LÍČ TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ OD PODLAHY: v = 2860 mm
NOVÉ VRÁTNÉ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ VEDENÉ POD STROPNÍ KONSTRUKCI /
PRŮVLAKY HORNÍ LÍČ TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ OD PODLAHY: v = 2860 mm
STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ Z KOTELNY VEDENÉ POD STROPNÍ KONSTRUKCI /
PRŮVLAKY HORNÍ LÍČ TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ OD PODLAHY: v = 2860 mm
STÁVAJÍCÍ VRÁTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ Z KOTELNY VEDENÉ POD STROPNÍ KONSTRUKCI /
PRŮVLAKY HORNÍ LÍČ TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ OD PODLAHY: v = 2860 mm
STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ PRO DOHŘEV VZT
STÁVAJÍCÍ VRÁTNÉ POTRUBÍ PRO DOHŘEV VZT
NOVÉ NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ PRO DOHŘEV VZT
NOVÉ NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VRÁTNÉ POTRUBÍ PRO DOHŘEV VZT

POZNÁMKY:
- TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉ SOUSTAVY STARÉHO PAVILONU JE 60/40
- ROZVODY OTOPNÉ VODY BUDOU PROVEDENY Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ SPOJOVANÉ PÁJENÍM
- ROZVODY V PODHLEDECH A VE STOUPACÍCH SÁCHTĚ BUDOU CHRÁNĚNY TEPELNOU IZOLACÍ PRO TRUBNÍ VEDENÍ, tl. dle vyhl. 193/2007 Sb.
- OTOPNÁ SOUSTAVA MUSÍ BÝT PROVEDENA SE VŠEMI PRVKY ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ DLE ČSN 66 0830 - akt. vydání
- POJISTNÉ VENTILY MUSÍ BÝT NÁPOJENY ODTOKOVÝM POTRUBÍM DO SYSTÉMU VNITŘNÍ KANALIZACE STAVBY
- POŽADAVKY NA OTOPOU VODU JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- PROSTUPY TRUBNÍHO VEDENÍ SKRZE KONSTRUKCE ODDĚLUJÍCÍ POŽÁRNÍ ÚSEKY BUDOU PROVEDENY POMOCÍ KOMPAKTNÍHO ŽÁRUVZDORNÉHO TĚSNĚNÍ. PROSTUPY BUDOU CHRÁNĚNY PROTIPÓŽÁRNÍMI DISKY HLTI CFD-D
- PROSRUPY TRUBNÍHO VEDENÍ V RÁMCI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ SKRZE STĚNY BUDOU VEDENY V CHRÁNÍČE, KTERÁ BUDE OD KONSTRUKCE PRŮŽNĚ ODDĚLENA VLOŽENÍM AKUSTICKÉ LISOVANÉ PĚNY
- PŘED MONTÁŽÍ VŠECH ZAŘÍZENÍ JE TUTNÁ KOORDINACE VŠECH INSTALACÍ
- VŠECHNY NEJVYŠŠÍ BODY NA POTRUBNÍCH ROZVODECH, KDY BY SE MOHLI HROMADIT VZDUCH, MUSÍ BÝT OSAZENA AUTOMATICKÝMI ODVZDUŠŇOVACÍMI VENTILY
- POTRUBÍ MUSÍ BÝT SPÁDOVANO OD MÍSTA S ODVZDUŠŇOVACÍMI VENTILY K BODŮM VYPOUŠTĚNÍ

SCHEMA NÁPOJENÍ DESKOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES:



SCHEMA NÁPOJENÍ TRUBKOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES:



NÁZEV AKCE:			
SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI 5. MŠ DOBRŠÍ			
INVESTOR:	Obec Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš		
MÍSTO STAVBY:	obec Dobříš, k.ú. Dobříš, p.č. st. 2238		

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	STAVEBNÍ ÚŘAD:	Dobříš	RAZÍTKO:
Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 email: kontakt@energy-benefit.cz	FORMÁT:	420 x 1100	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	DATUM:	12/2024	VYPRACOVAL:
	STUPEŇ:	DPS	
Muřínice 82, 386 01 Strakonice autorizace ČKAIT č. 0101674	ZAKÁZKA ČÍSLO:	882024	Ing. František Liška Družstevní 192, 373 67 Borek IČO: 19582781

OBJEKT:	MĚŘÍTKO:	PARÉ ČÍSLO:
1.2.0.4.1_5.MŠ - UČEBNOVÝ PAVILON D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY	1:50	
VÝKRES: VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS 1.NP - UČEBNOVÝ PAVILON	ID:	MŠDOB_DPS_1.2.0.4.1_5.MŠ_D.1.2.5.2_VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS 1.NP_UP