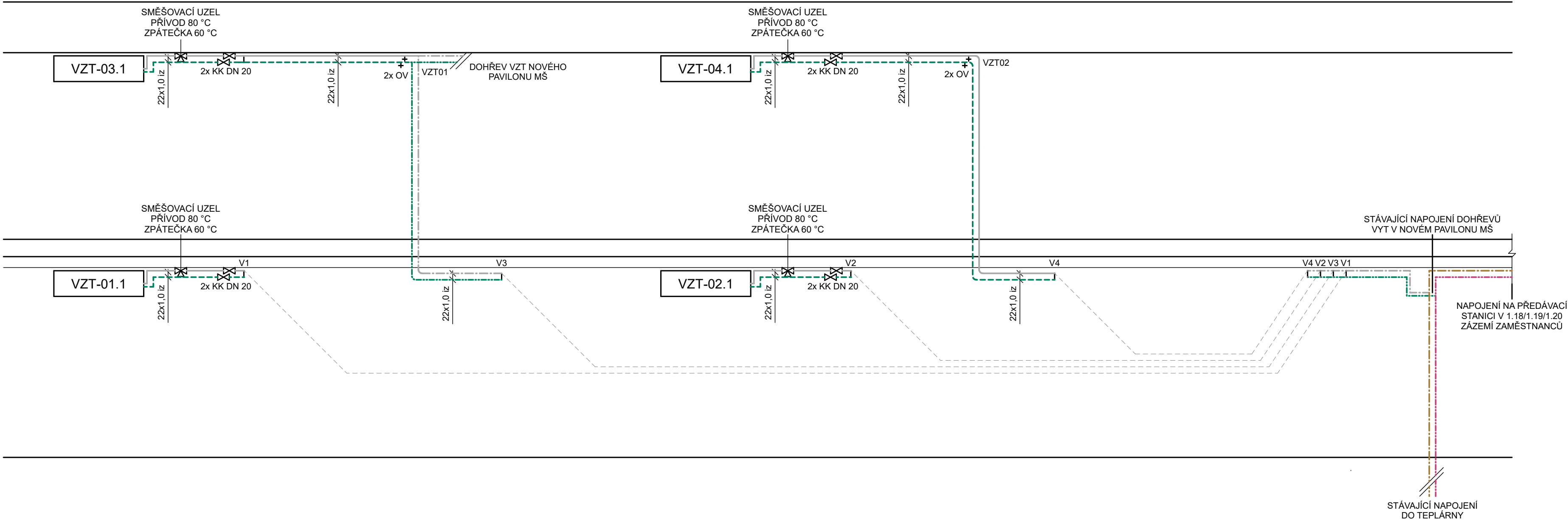


VÝKRES D.1.2.5.6 ROZVINUTÝ ŘEZ OTOPNOU SOUSTAVOU - DOHŘEV VZT:



LEGENDA:

- A, AV, B...

S1, S2... S30

KK

KV

OV
- OZNAČENÍ UZLU

OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ

KULOVÝ KOHOUT

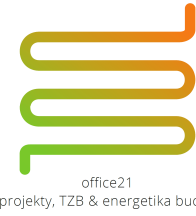
KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM

ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

LEGENDA TRUBNÍHO VEDENÍ:

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

- POZNÁMKA:
- TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉ SOUSTAVY STARÉHO PAVILONU JE 60/40
 - ROZVODY OTOPNÉ VODY BUDOU PROVEDENY Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ SPOJOVANÉ PÁJENÍM
 - ROZVODY V PODHLEDECH A VE STOUPACÍ ŠACHTĚ 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 06 0830 - akt. vydání
 - POJISTNÉ VENTILY MUSÍ BÝT NAPOJENY ODTOKOVÝM POTRUBÍM DO SYSTÉMU VNITŘNÍ KANALIZACE STAVBY
 - POŽADAVKY NA OTOPNOU VODU JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
 - PROSTUPY TRUBNÍHO VEDENÍ SKRZE KONSTRUKCE ODDĚLUJÍCÍ POŽÁRNÍ ÚSEKY BUDOU PROVEDENY POMOCÍ KOMPAKTNÍHO ŽÁRUVZDORNÉHO TĚSNĚNÍ, PROSTUPY BUDOU CHRÁNĚNY PROTIPOŽÁRNÍMI DISKY HILTI CFD-D
 - PROSRUPY TRUBNÍHO VEDENÍ V RÁMCÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ SKRZE STĚNY BUDOU VEDENY V CHRÁNIČCE, KTERÁ BUDE OD KONSTRUKCE PRŮŽNĚ ODDĚLENA VLOŽENÍM AKUSTICKÉ LISOVANÉ PĚNY
 - PŘED MONTÁŽÍ VŠECH ZAŘÍZENÍ JE NUTNÁ KOORDINACE VŠECH INSTALACÍ
 - VŠECHNY NEJVYŠŠÍ BODY NA POTRUBNÍCH ROZVODECH, KDY BY SE MOHL HROMADIT VZDUCH, MUSÍ BÝT OSAZENA AUTOMATICKÝMI ODVZDUŠŇOVACÍMI VENTILY
 - POTRUBÍ MUSÍ BÝT SPÁDOVÁNO OD MÍSTA S ODVZDUŠŇOVACÍMI VENTILY K BODŮM VYPOUŠTĚNÍ

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 email: kontakt@energy-benefit.cz	STAVEBNÍ ÚŘAD:	Dobříš	RAZÍTKO:
	FORMÁT:	700 x 297	
	DATUM:	12/2024	
	STUPEŇ:	DPS	
	ZAKÁZKA ČÍSLO:	882024	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Pavel Běle Mutěnice 82, 386 01 Strakonice autorizace ČKAIT č. 0101674	VYPRACOVAL: 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 STAVEB	1:50	
VÝKRES: ROZVINUTÝ ŘEZ OTOPNOU SOUSTAVOU - DOHŘEV VZT	ID: MŠDOB_DPS_1.2.0.4.1_5.MŠ_D.1.2.5.6 ROZVINUTÝ ŘEZ OTOPNOU SOUSTAVOU - DOHŘEV VZT_UP	