



LEGENDA:

A, AV, B... OZNAČENÍ ÚZLU
S1, S2... S30 OZNAČENÍ STOUPAČIHO POTRUBÍ
KK KULOVÝ KOHOUT
KV KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
OV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

VÝKRES D.1.2.5.4 VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS 2.NP - HOSPODÁŘSKÝ PAVILON:

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

11 4/10 DESKOVÉ TĚLESO TYP 11,
VÝŠKA 400 mm, ŠÍŘKA 1000 mm

M 9/06 TRUBKOVÉ TĚLESO TYP M,
VÝŠKA 900 mm, ŠÍŘKA 600 mm

Č. MÍSTNOSTI	ÚČEL	PLOCHA m²	PODLAHA
2.01	CHODBA	80,64	NOVÁ
2.02	PŘEDSÍŇ ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	2,36	
2.03	WC ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	0,94	
2.04	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	3,98	
2.05	ŠATNA DĚTÍ	14,74	
2.06	HERNA	99,48	NOVÁ
2.07	UMÝVÁRNA DĚTÍ	18,65	
2.08	KABINET	9,65	
2.09	PŘÍPRAVNA JÍDLA	11,28	
2.10	SKLAD	1,99	NOVÁ
2.11	SKLAD	6,03	NOVÁ
2.12	PŘÍPRAVNA JÍDLA	11,28	
2.13	HERNA	99,36	NOVÁ
2.14	SKLAD	1,99	NOVÁ
2.15	SKLAD	6,04	NOVÁ
2.16	KABINET	9,65	
2.17	UMÝVÁRNA DĚTÍ	18,65	
2.18	ŠATNA DĚTÍ	14,74	
2.19	PŘEDSÍŇ ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	2,36	
2.20	WC ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	0,94	
2.21	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	3,98	

	2.22	SPOJOVACÍ KRČEK	24,14
2.22	CHODBA		28,51
2.24	SKLAD		15,50
2.25	SKLAD		14,43
2.26	KANCELÁŘ		13,16
2.27	KANCELÁŘ		12,29
2.28	ZÁDVEŘÍ		7,38
2.29	KANCELÁŘ		11,16
2.30	PŘÍJEM ZÁSOB		17,64
2.31	ÚKLID		2,41
2.32	SKLAD		5,08
2.33	ROZVODNA EL. VEDENÍ		5,61
2.34	SKLAD SUCHÝ		12,76
2.35	PŘEDSÍŇ ŠATNA		2,03
2.36	WC		1,10
2.37	ŠATNA		8,94
2.38	SKLAD OBALŮ		3,83
2.39	SKLAD OVOCE		6,23
2.40	SKLAD		10,38
2.41	SKLAD CHLADNÝ		29,16
2.42	HRUBÁ PŘÍPRAVA		10,96
2.43	SKLAD		2,59
2.44	ČISTÁ PŘÍPRAVA		29,16
2.45	KUCHYNĚ		24,77
2.46	UMÝVÁRNA		18,60
2.47	SKLAD ODPADU		3,31

SCHÉMA NAPOJENÍ DESKOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES:

TV15 (1) - VK-PS22 (-)

PLNĚ OTEVŘENO

VENTILOVÁ VLOŽKA PRO OTOPNÉ TĚLESO VK - TV15, DN 15

NASTAVENÍ POZICE NA STUPNICI

ŠROUPEŇI VK PŘÍMĚ S VYPOUŠTĚNÍM

SCHÉMA NAPOJENÍ TRUBKOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES:

VK-PS20 (1) - VK-PS20 (1)

PRÍP. ARM. RADIÁTORU MM PRO DVOUTRUBKOVOU SOUSTAVU, PŘÍMÁ 1/2" x 3/4"E - DN POTRUBÍ

TERMOSTATICKÁ HLAVICE

VENTIL PŘÍVOD, NAPOJENÍ PŘÍMĚ, DN15

NASTAVENÍ POZICE NA STUPNICI

VENTIL ZPÁTEČKA, NAPOJENÍ PŘÍMĚ S VYPOUŠTĚNÍM, DN15

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 STOUPAČÍCH 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 ODDELUJÍCÍ POŽÁRNÍ ÚSEKY BUDOU PROVEDENY POMOCÍ KOMPAKTNÍHO ŽÁRUVZDORNÉHO TĚSNĚNÍ, PROSTUPY BUDOU CHRÁNĚNY PROTIPOŽÁRNÍMI DISKY HILTI CFD-D

- PROSRUPY TRUBNÍHO VEDENÍ V RÁMCI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ SKRZE STĚNY BUDOU VEDENY V CHRÁŇÁČE, KTERÁ BUDE OD KONSTRUKCE PRUŽNĚ ODDELENA 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 OSAZENY AUTOMATICKÝMI ODVZDUŠŇOVACÍMI VENTILY

- POTRUBÍ MUSÍ BÝT SPÁDOVÁNO OD MÍSTA S ODVZDUŠŇOVACÍMI VENTILY K BODU VYPOUŠTĚNÍ

NÁZEV AKCE:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI 5. MŠ DOBRŠÍŠ

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

FORMÁT:

297 x 1010

DATUM:

12/2024

STUPEŇ:

DPS

ZAKÁZKA ČÍSLO:

882024

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Pavel Běle
Mutěnická 82, 386 01 Strakonice
autORIZACE ČKAIT č. 0101674

VYPRACOVAL:

Ing. František Liška
Družstevní 192, 373 67 Borek
IČO: 19582781

RAZÍTKO:

OBJEKT:

1.2.0.4.1_5.MŠ - UČEBNOVÝ PAVILON
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU
D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

MĚŘITKO:

1:50

PARÉ ČÍSLO:

VÝKRES:

VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS 2.NP - HOSPODÁŘSKÝ PAVILON

ID:

MŠDOB_DPS_1.2.0.4.1_5.MŠ_D.1.2.5.4_VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS 2.NP_HP