



LEGENDA

- 1.01 - ČÍSLO MÍSTNOSTI
- 20°C VNITŘNÍ NÁVRHOVÁ TEPLOTA V MÍSTNOSTI
- 1000W TEPELNÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI

OTOPNÁ TĚLESA

- 22VK/600/1000 OCELOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT SE SPODNÍM PRAVÝM PŘIPOJENÍM - TYP TĚLESA/VÝŠKA/DĚLKA [mm]

ZAŘÍZENÍ

- CJ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA S DISPLEJEM, FLEXI PŘÍVOD NAPÁJENÍ ZE ZÁSUVKY, VČETNĚ NAP. ZDROJE
- ČS ČERPADLOVÁ SKUPINA S ROZTEČÍ 125mm, VIZ SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA
- E TLAKOVÁ MEMBRÁNOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA, OBJEM 50 LITRŮ, 6bar
- HVDT HYDRAULICKÝ STABILIZÁTOR S HYDRAULICKOU VÝHYBKOU DN32 S PŘIPOJOVACÍMI ROZTEČEMI 125mm, MAX. PRŮTOK 3,0m³/h (70kW PŘI Δt=20°C)
- K PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, ROZSAH VÝKONU MIN. 3,2-31kW (50/30°C), SOUČÁSTÍ KOTLE BUDE POJISTNÝ VENTIL A OBĚHOVÉ ČERPADLO
- OP OPAKOVAČ - PŘENÁŠEČ SIGNÁLU CF-RU
- OV NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ VODY, OBJEM 447 LITRŮ, PLOCHA VÝMĚNÍKU 2,0m²
- R+S ROZDĚLOVAČ PRO ČERPADLOVÉ SKUPINY S ROZTEČÍ 125mm, 5 TOPNÝCH OKRUHŮ, VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE A KONZOLE NA STĚNU
- TJ TEPLOVODNÍ TEPLOVZDUŠNÁ JEDNOTKA V NÁSTĚNNÉM PROVEDENÍ
-ROZSAH TEPELNÉHO VÝKONU 3-20kW, NÁVRHOVÝ TOPNÝ VÝKON 11,0kW (70/50/15°C)
-MAX. PRŮTOK VZDUCHU 2100m³/h
-FKK20 - 1ks, KKK20 - 1ks, VK15 - 1ks, OV15 - 1ks
-INSTALACE ~2,8m NAD PODLAHOU

ARMATURY

- FKK KULOVÝ KOHOUT S FILTREM
- KK KULOVÝ KOHOUT
- M MANOMETR
- OV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- PŠ1/2"x3/4" (8.00) RADIÁTOROVÉ PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ PRO OTOPNÁ TĚLESA S INTEGROVANÝM VENTILEM A DVOUBODOVÝM PŘIPOJENÍM PŘÍMÉ (NASTAVENÍ VENTILU)
- TRH1 TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- TRH2 ELEKTRONICKÁ BEZDRÁTOVÁ HLAVICE A ADAPTÉREM M30X1,5, BEZDRÁTOVÉ SPOLUPRACUJE S ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU
- VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT

POTRUBÍ

- STROJOVNA A HLAVNÍ ROZVOD - MĚDĚNÉ POTRUBÍ SPOJOVANÉ PÁJENÍM

POZNÁMKY

- Křížení potrubí jednotlivých profesí TZB nutno koordinovat na stavbě.
- Ohřívač teplé vody bude připojen na stávající rozvody vodovodu, viz schéma zapojení zdroje tepla.
- Otopná tělesa budou připojena potrubím 15x1,0.
- Pokud není u regulační armatury uvedeno nastavení, bude armatura ponechána zcela otevřená.
- Tloušťka tepelné izolace dle vyhlášky č. 193/2007 Sb.

			BOUŠEK THERM s.r.o. Veselská 17/33 591 01 Žďár nad Sázavou		OTISK AUTORIZAČNÍHO RAŽÍTKA
HLAVNÍ ING. PROJEKTU:	Ing. Vítězslav Gregar		tel.: +420 739 223 394 e-mail: v.gregar@gremis.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Vítězslav Gregar		tel.: +420 739 223 394 e-mail: v.gregar@gremis.cz		
VYPRACOVAL:	Ing. Václav Dvořák				

INVESTOR: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122//16, 586 01 Jihlava					
OBEK:	Žďár nad Sázavou [595209]	KRAJ:	Kraj Vysočina	KRAJ. ÚŘAD:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava
KAT. ÚZEMÍ:	Město Žďár [795232]	OKRES:	Žďár nad Sázavou CZ0635	STAV. ÚŘAD:	Městský úřad Žďár nad Sázavou

NÁZEV AKCE: Revitalizace areálu KSÚSV Žďár nad Sázavou					
---	--	--	--	--	--

ODDÍL:	D.1.4.c	Ústřední vytápění	NÁZEV VÝKRESU: SCHÉMA ZAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES - FASÁDA DO DVORA		STUPĚN:	Květen 2021	PARÉ:
OBJEKT:	SO-01	Administrativní budova a sklad			DPS		
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY		ZPRACOVAL	SCHVÁLENO	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
					1:50	06	