

LEGENDA MÍSTNOSTI:

č.m.	název místnosti
1.01	Zároveň
1.02	Šatna děti
1.03	Herna
1.04	Sklad lehkých
1.05	Sklad
1.06	Umýrny, WC děti
1.07	Chodba
1.08	Umýrny učitelky
1.09	WC učitelky
1.10	Úkládová místnost
1.11	Šatna učitelky
1.12	Umýrny učitelky
1.13	Chodba
1.14	Výdejna
1.15	Sklad, rezerva
1.16	Strojovna VZT

LEGENDA:

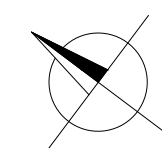
---	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY (OCEL) + TEPELNÁ IZOLACE
---	VRATNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY (OCEL) + TEPELNÁ IZOLACE
1.01-01	ČÍSLO MÍSTNOSTI-ČÍSLO TĚLESA
PL VK 22-060090	TYP TĚLESA: HLADKÁ ČELNÍ DESKA S PRAVÝM SPODNÍM PŘÍPOJENÍM (typ/výška,délka)
PL VKL 22-090040	TYP TĚLESA: HLADKÁ ČELNÍ DESKA S LEVÝM SPODNÍM PŘÍPOJENÍM (typ/výška,délka)
KL VKL 21-050160	TYP TĚLESA: PROFILOVANÁ ČELNÍ DESKA S LEVÝM SPODNÍM PŘÍPOJENÍM (typ/výška,délka)
PL-H 20-180040	TYP TĚLESA: SVISLE ORIENTOVANÉ OT, HLADKÁ ČELNÍ DESKA S STŘEDOVÝM SPODNÍM PŘÍPOJENÍM (typ/výška,délka)
TRV15 s RŠ	TERMOSTATICKÝ VENTIL vč. UZAVÍRAČHO REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ s VÝPOUŠTĚNÍM Kvs=0,67 m3/hod
ITV15	INTEGRANÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL Kvs=0,98 m3/hod
HŠR15	ROHOVÉ H-SROUBENÍ DN15 S VÝPOUŠTĚNÍM Kvs=1,48 m3/hod
TH	TERMOSTATICKÁ HLAVICE
THsP	TERMoeLEKTRICKÝ SERVOPON
1.01	ČÍSLO MÍSTNOSTI
22°C	VNITŘNÍ VÝPOČÍTOVÁ TEPLOTA PODLE ČSN EN 12831

POZNÁMKY:

- ROZVODY VYTÁPĚNÍ BUDOU OPATŘENÉ IZOLACÍ S PE A MV PODLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
- REFERENČNÍ TEPLOTNÍ SPAD TOPNÉ VODY JE UT_65/50 °C
- DĚLKOVÁ ROZTAŽNOST POTRUBÍ BUDE ŘEŠENA POMOCÍ SPRÁVNÉHO TVARU POTRUBÍ
- DODÁVKA DILENSKÉ DOKUMENTACE S VÝPOČTEM PRO KAŽDÝ ÚSEK OTOPNÉ SOUSTAVY
- PRŮCHOD POTRUBÍ POŽÁRNÍM PŘEDEM BUDE OPATŘEN POŽÁRNÍ PRŮCHODKOU ČI TĚSNĚNÍM POŽÁRNÍM TMELEM
- LEŽATÉ POTRUBÍ JE POTŘEBA INSTALOVAT S min. SPÁDEM 0,3%, TAK, ABY CELOU SOUSTAVU BYLO MOŽNÉ VYPUSTIT RESP. ODVZDUŠNIT
- ODVZDUŠNĚNÍ SOUSTAVY SE BUDE PROVÁDĚT PŘES OTOPNÁ TĚLESA RESP. PŘES ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY NA NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH SOUSTAVY
- NA NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH SOUSTAVY RESP. JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ SOUSTAVY JE POTŘEBA UMÍSTIT VÝPOUŠTĚČÍ ARMATURY, TAK ABY CELOU SOUSTAVU BYLO MOŽNÉ VYPUSTIT

UPOZORNĚNÍ 1:

- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEODDĚLITELNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- INFORMACE NA TOMTO DOKUMENTU NEMOHOU BÝT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ SVĚVOLNĚ POZMĚNĚNY, DOPLŇOVÁNY, NEBO ODSTRAŇOVÁNY
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY, REALIZAČNÍ A ANI DILENSKOU DOKUMENTACI
- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A VYJADŘUJE ZAMĚR PROJEKTANTA. DODAVATEL MUSÍ ČÍST DOKUMENTACI S OHLEDEM NA VŠECHNY DETAILY A MUSÍ ZAHRNOUT DO NABÍDKY VŠECHNY POTŘEBNÉ SOUČÁSTI SYSTÉMU TAK ABY DOSAHL PULNÉ FUNKCE SYSTÉMU DLE ZAMĚRU PROJEKTANTA.
- TATO DOKUMENTACE MUSÍ BÝT ČTENÁ A KOORDINOVÁNA DOHROMADY S POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY A APLIKOVÁNÍMI VÝKRESY ARCHITEKTURY, STATIKY, PŘÍPOJEK, DALŠÍCH MECHANICKÝCH PROFESÍ A ELEKTRICKÝCH DOKUMENTACÍ.
- DODAVATEL MECHANICKÝCH PROFESÍ KOORDINUJE S DODAVATELEM ELEKTRICKÝM PROFESÍ NAPÁJENÍ DO VŠECH ZAŘÍZENÍ DLE POTŘEBY.
- DODAVATEL JE POWNEN PŘEČÍST TUTO DOKUMENTACI A UPOZORNIT NA PŘÍPADNÉ NEDOSTATKY A ZJEVNÉ VADY A KOLIZE.
- VŠEKÝ MATERIÁL POUŽITÝ PRO REALIZACI BUDE PODLÉHAT SCHVÁLOVACÍMU PROCESU INVESTORA
- PROVOZ NAVRŽENÉ SOUSTAVY JE UVAŽOVÁN NEPŘERUŠOVÁNÝ



R-Projekt O7 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: j.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Rozšíření kapacity MŠ K Podjezdu 1077/2, Praha 4, k.ú. Michle	VED.PROJ. ING. J. PADEVĚT	
		ZOOP.PROJ. ING. P. ZDĚNEK	
OBJEDNAVATEL MČ Praha 4 Antonie Šaška 2059/90b 140 46 Praha 4 - Koč	VÝKRES Přízemí NAVRHOVANÝ STAV	SPOLUPR. Bc. J. KOSTŘÍKOVÁ	
		ZAK.Č. 0004 0261 40	
		STUPĚN DSP	D.1.2.2
		FORM. 044	D.1.2.1
		MÉR. 1:50	ÚT
		DATUM 10/2024	PROFESE VÝKRES