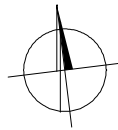


LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	Plocha m ²	PODLAHA
4.01	SCHODIŠTĚ	18,43	KERAMICKÁ DLAŽBA
4.02	VÝTAH	2,78	
4.03	STROJOVNA ÚT	16,04	KERAMICKÁ DLAŽBA
4.04	TERASA-POCHÚZÍ	28,50	BETONOVÁ DLAŽBA
4.05	TERASA-NEPOCHÚZÍ	351,05	

LEGENDA

RS	STÁVAJÍCÍ DRUŽENÝ ROZDĚLOVAČ / SBĚRAČ PRO 5 TOPNÝCH VĚTVÍ
TČ	NOVÉ TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH - VODA PRO VENKOVNÍ INSTALACI, REVERZIBILNÍ, TOPNÝ VÝKONY PŘI A2/W35 43,4 kW, CHLADICÍ VÝKON PŘI A35/W7 48,1 kW (PŘI A27/W7 PAK 51,6kW)
AKU	NOVÁ AKUMULAČNÍ NÁDOBA TOPNÉ I CHLADICÍ VODY, UŽITNÝ OBJEM 656 l, 9 návarků, (Ø900mm vč. IZOLACE), výška 1955mm, HMOTNOST 80 kg
EK	STÁVAJÍCÍ ELEKTROKOTEL - BIVALENTNÍ ZDROJ
TV	NOVÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY, BEZ VÝMĚNÍKU, 300l, Ø610mm
EN1	STÁVAJÍCÍ EXPANZNÍ NÁDOBA 100l / 6 bar
EN2	NOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA 50l / 6 bar
Re	SILOVÝ ROZVADĚČ + ELEKTROZAPOJENÍ TČ
R	REGULÁTOR EKVITERMNÍ, AUTODIAGNOSTIKA PROVOZU
Č1	OBĚHOVÉ ČERPADLO PRIMÁRNÍHO OKRUHU TOPNÉ/CHLADICÍ VODY; PRACOVNÍ BOD 10,2 m³/h, 7,8 m v.sl.
Č2	OBĚHOVÉ ČERPADLO SEKUNDÁRNÍHO OKRUHU CHLADICÍ VODY; PRACOVNÍ BOD 9 m³/h, 5,5 m v.sl.
DVT	EXTERNÍ TEPLOSMĚNNÁ PLOCHA PRO PŘÍPRAVU TEPLÉ VODY - DSEKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA (41 desek), PŘENÁŠENÝ VÝKON ≈35 kW

POZNÁMKA:
-PŘI UMÍSTOVÁNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKY MUSÍ BÝT DODRŽENY POŽADAVKY VÝROBCE NA VOLNÝ PROSTOR KOLEM JEDNOTKY TČ; PŘÍPADNÉ NUTNÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY SOUVISEJÍCÍ S INSTALACÍ JEDNOTKY TČ BUDOU UPŘESNĚNY NA STAVBĚ
-NEJNÍŽŠÍ MÍSTA OPATŘIT VYPOUŠTĚCÍMI VENTILY, NEJVYŠŠÍ MÍSTA ODVZDUŠNĚNÍM; POTRUBÍ VÉST VE SPÁDU 0,4%
- TOPNÁ POTRUBÍ OD VÝSTUPU Z TČ A POTRUBÍ KONDENZÁTU Z TČ BUDOU PO CELÉ DÉLCE IZOLOVÁNY. TOPNÉ ROZVODY BUDOU TAKÉ OPLECHOVÁNY A KRÁTKÝ ÚSEK BUDE TAKÉ OPATŘEN ODPOROVÝM KABELM JAKO PROTIMRAZOVÁ OCHRANA; ODPOROVÝM KABELM BUDE TAKÉ OPATŘEN ODVOD KONDENZÁTU (BUDE ZAÚSTĚN DO STEJNÉHO MÍSTA JAKO STÁVAJÍCÍ ODVOD KONDENZÁTU OD NAHRAZOVANÉHO TEPELNÉHO ČERPADLA)
-ROZVODY CHLADICÍ VODY BUDOU PO CELÉ TRASE IZOLOVÁNY KAUČUKOVOU IZOLACÍ (PAROTĚSNĚ)



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	MAXXI — THERM s.r.o. projekční a poradenská činnost Ocelářská 473/29, 703 00 OSTRAVA 3 tel.: 596 913 265, 736 163 711 IČO: 277 77 685 e-mail: maxxitherm@seznam.cz
Ing.Michal Havlíček	Ing. Michal Havlíček ml.	Ing. Michal Havlíček ml.	
<i>Havlíček</i>			
INVESTOR: MĚSTO PETŘVALD, NÁM.GEN VICHERKA 2511, 735 41 PETŘVALD, IČO:00297593			DATUM: XI/2024
AKCE: KLIMATIZACE RADNICE PETŘVALD NÁM.GEN VICHERKA 2511, 735 41 PETŘVALD parc.č. 44/4, k.ú. Petřvald u Karviné			ARCH.Č.: 90/24
ČÁST: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			POČ. A4: 2
OBSAH: CHLAZENÍ			MĚŘÍTKO: 1:75
NÁZEV: PŮDORYS 4.NP			STUPEŇ PD: DPS
			VÝKR.Č.: D.1.4—B4