



- LEGENDA ARMATUR:

 - KK - KULOVÝ KOHOUT + DIMENZE
 - TSV - TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL+DIMENZE
 - TPV - TROJCESTNÝ PŘEPINACÍ VENTIL+DIMENZE
 - TRSV - TROJCESTNÝ TERMOREGULAČNÍ VENTIL
 - VK - VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT + DIMENZE
 - F - FILTR TOPENÁŘSKÝ+DIMENZE
 - ZK - ZPĚTNÁ KLAPKA + DIMENZE
 - PV - POJISTNÝ VENTIL + DIMENZE, 3 bar
 - T - TEPLOMĚR TOPENÁŘSKÝ
 - AOV - AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL+ DIMENZE
 - TRH - TERMOREGULAČNÍ HLAVICE
 - SVE - SERVISNÍ VENTIL K EXPANZNÍ NÁDOBĚ VČETNĚ TLAKOMĚRU+DIMENZE
- LEGENDA ČAR:

 - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ
 - - - VRATNÉ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ
 - - - EXPANZNÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ
 - - - TEPLÁ VODA
 - - - STUDENÁ VODA
 - - - CÍRKULACE TEPLÉ VODY

POZNÁMKY:
MATERIÁL POTRUBÍ ÚT A CHL V TECH.M, MĚĐ.
PŘED INSTALACÍ PROBĚHNĚ KOOORDINACE PROFESÍ.
INSTALACE ZAŘÍZENÍ DLE POŽADAVKU VÝROBCU.
INSTALACE A ZPROVOZNĚNÍ SYSTÉMU ZAJISTÍ ODBORNÁ FIRMA.
DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ. NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.

TEPELNÁ IZOLACE:
IZOLACE POTRUBÍ DLE PLATNÉ LEGISLATIVY.
MATERIÁL, TEPELNÉ IZOLACE ÚT - PE TRUBICE.
TLOUŠŤKA IZOLACE V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI 25-32mm.

- LEGENDA ZAŘÍZENÍ:**
- TČ.a - VENKOVNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA, VČETNĚ REGULACE A EXT. ČIDLA, PŘI A2/W35=3,67 kW, A COP=4,32, 400V/50Hz, UMÍSTĚNO NA PODKLADNÍ BETON.DESCE, ODVOD KONDENZÁTU DO TRATIVODU NEBO VNITŘNÍ KANALIZACE)
 - TČ.b - VNITŘNÍ MODUL TEPELNÉHO ČERPADLA PRO SPLIT VARIANTU TČ - OVLÁDÁNÍ TOPENÍ, TUV, 230V/50Hz, VČETNĚ ŘÍZENÍ, ČIDEL A PŘÍSLUŠENSTVÍ
 - REG TČ - REGULÁTOR TEPELNÉHO ČERPADLA SYSTÉMU VYTÁPĚNÍ, 230V/50Hz, MOŽNOST PŘIPOJENÍ PŘES WEBSERVER
 - EP.1 - ELEKTRICKÁ TOPNÁ PATRONA, P=6kW/400V
 - AN - AKUMULAČNÍ NÁDOBA TOPNÉ VODY, OBJEM V=200 L, VČETNĚ TEPLOTNÍCH ČIDEL, TEP.IZOLACE A PŘÍSLUŠENSTVÍ
 - TUV - ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY, STACIONÁRNÍ S VÝMĚNÍKEM (DODÁVKA PROFESE ZTI)
 - RS.1 - ROZDĚLOVAČ SBĚRAČ 10KS PODLAHOVÝCH OKRUHŮ ÚT, OSAZENO ELEKTROPONOHY 24V, UZAVÍRACÍMI ARMATURAMI, VČETNĚ PODOMÍTKOVÉ SKŘÍNĚ
 - RS.2 - ROZDĚLOVAČ SBĚRAČ 11KS PODLAHOVÝCH OKRUHŮ ÚT, OSAZENO ELEKTROPONOHY 24V, UZAVÍRACÍMI ARMATURAMI, VČETNĚ PODOMÍTKOVÉ SKŘÍNĚ
 - EN.1 - MEMBRÁNOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA OKRUHU VYTÁPĚNÍ, V=25 LITRŮ, 6 bar
 - EN.2 - MEMBRÁNOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA OKRUHU VODOVODU, V=12 LITRŮ, 6 bar
 - Č.1 - OBĚHOVÉ ČERPADLO S ELEKTRONICKÝM ŘÍZENÍM OTÁČEK

Akce :	
CENTRUM SLUŽEB PRO OSOBY S PAS	
Vypracoval :	Ing.Ondřej Hanzelka
Místo stavby :	k.ú. Mošť I (699357) p.č. 161/2, 161/7, 161/11, 161/14
Stavebník :	MOŠŤÁČEK,CZ z.s. Petra Jilemnického 2457/1 434 01 Mošť IČO: 265 95575
Dokumentace pro povolení záměru	
Stupeň PD :	DPZ
Měřítko :	-
Formát :	420x297
Datum : 02/2025	
Číslo projektu : D35	
Číslo výkresu : D.1.2.2_201	