



LEGENDA:

- == PRÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ MĚDĚNÉ 40/35°C
== PRÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ PEX R996T – 40/35°C
..... TOPNÁ ZÓNA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ – MOKRÝ SYSTÉM
- TČ – TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VODA O MIN. VÝKONU 16kW (A2/W35°C)
Z – NARIŽENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2016 spínající
A – AKUMULAČNÍ ZASOBNÍK TEPLÉ VODY O OBJEMU 500 LITRŮ
A – AKUMULAČNÍ ZASOBNÍK TEPLA O OBJEMU 750 LITRŮ
- R/S A – ROZDĚLOVAC PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ NIZKOTEPLNÍ NESMĚŠOVANÝ – 6 OKRUHŮ
R/S B – ROZDĚLOVAC PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ NIZKOTEPLNÍ NESMĚŠOVANÝ – 9 OKRUHŮ
R/S C – ROZDĚLOVAC PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ NIZKOTEPLNÍ NESMĚŠOVANÝ – 9 OKRUHŮ
R/S D – ROZDĚLOVAC PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ NIZKOTEPLNÍ NESMĚŠOVANÝ – 8 OKRUHŮ
- POTRUBÍ PRO PDL – PEX/AL/PEX – 17x2 mm
POTRUBÍ K ROZDĚLOVAČI MĚDĚNÉ
PRÍVODNÍ POTRUBÍ KE SMÝČKÁM JEDNOTLIVÝCH PODLAHOVÝCH OKRUHŮ IZOLOVANO NAVLEKOVOU IZOLACÍ TL25mm
TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE
RRS – JEDNODODOVÁ ARMATURA PRO PŘIPOJENÍ OTOPNÝCH ŽEBŘÍKŮ
OTOPNÁ TĚLESA KOUPELNOVÁ

ZMĚNA PD – 11/2022

| | | | |
|--|--|---|--|
| HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT CENTRE s.p.a. Energy Benefit Centre o.p.s. Thákovova 531/4, 160 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz | | ZPRACOVATEL ČÁSTI: Vypracoval: Martin Fejč Zodpovědný projektant: Martin Fejč | |
| PROJEKT: Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín – projektová dokumentace – aktualizace PD | | řazítka a podpis Zakázkové číslo: 04–21–32 Datum: 11/2022 | |
| STAVEBNÍK: KRÁLOVÉHRADSKÝ KRAJ Přívodské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové | | Část: D.1.4.a Stupeň: DPS Změna: 00 | |
| VÝKRES: Půdorys 2.NP – ROZVOD POTRUBÍ – OBJEKT B | | Č. výk.: 052 Formát: 12 x A4 Mřížka: 1:50 | |



te=-15°C