



LEGENDA:

- == PRÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ MĚDNÉ 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 NÁŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 splňující  
A AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY O OBJEMU 500 LITRŮ  
R/S A AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK TEPLA O OBJEMU 750 LITRŮ  
R/S B – ROZDĚLOVAC PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ NÍZKOTEPLNÍ NESMĚŠOVANÝ – 6 OKRUHŮ  
R/S B – ROZDĚLOVAC PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ NÍZKOTEPLNÍ NESMĚŠOVANÝ – 9 OKRUHŮ  
R/S C – ROZDĚLOVAC PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ NÍZKOTEPLNÍ NESMĚŠOVANÝ – 9 OKRUHŮ  
R/S D – ROZDĚLOVAC PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ NÍZKOTEPLNÍ NESMĚŠOVANÝ – 8 OKRUHŮ

POTRUBÍ PRO PDL – PEX/AL/PEX – 17x2 mm  
POTRUBÍ K ROZDĚLOVACÍ MĚDNÉ  
PRÍVODNÍ POTRUBÍ KE SMÝČKAM JEDNOTLIVÝCH PODLAHOVÝCH  
OKRUHŮ IZOLOVANO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL.25mm  
TH – THERMOSTATICKÁ HLAVICE  
RRS – JEDNODBOVÁ ARMATURA PRO PŘIPOJENÍ OTOPNÝCH ŽEBŘÍKŮ  
OTOPNÁ TĚLESA KOUPELNOVÁ

ZMĚNA PD – 11/2022

te=-15°C

HLAVNÍ PROJEKTANT: <b>ENERGY BENEFIT CENTRE</b>		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: Vyracoval: Martin Fejk Zodpovědný projektant: Martin Fejk	
PROJEKT: Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín – projektová dokumentace – aktualizace PD		Zakázkové číslo: 04-21-32		Poré: 00	
STAVENÍK: KRÁLOVÉHRADSKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		Datum: 11/2022		Změna: 00	
ČÁST, PROFES: VYTÁPĚNÍ		Část: D.1.4.a		Stupeň: DPS	
VÝKRES: Pódorys 2.NP– ROZVOD POTRUBÍ – OBJEKT B		Č.výkr.: 06Z		Formát: 12x A4	
				Měřítka: 1:50	

