

LEGENDA ZARÍZENÍ

- 1.1 SESTAVA ROZDĚLOVAČE A SBĚRAČE (R+S) – 12 VÝVODŮ
PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ S PRŮTOKOMĚRY (VČETNĚ ODVZDUŠNĚNÍ A KUL.KOHOUTŮ)
OSAZENÝ VE ZDI V TYPOVÉ SKŘÍNI P4 1035x690-790x110-160-šxxvh
- 1.2 SESTAVA ROZDĚLOVAČE A SBĚRAČE (R+S) – 10 VÝVODŮ
PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ S PRŮTOKOMĚRY (VČETNĚ ODVZDUŠNĚNÍ A KUL.KOHOUTŮ)
OSAZENÝ VE ZDI V TYPOVÉ SKŘÍNI P4 1035x690-790x110-160-šxxvh
- 1.3 SESTAVA ROZDĚLOVAČE A SBĚRAČE (R+S) – 3 VÝVODŮ
PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ S PRŮTOKOMĚRY (VČETNĚ ODVZDUŠNĚNÍ A KUL.KOHOUTŮ)
OSAZENÝ VE ZDI V TYPOVÉ SKŘÍNI P2 535x690-790x110-160-šxxvh
- 2.1 SESTAVA ROZDĚLOVAČE A SBĚRAČE (R+S) – 9 VÝVODŮ
PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ S PRŮTOKOMĚRY (VČETNĚ ODVZDUŠNĚNÍ A KUL.KOHOUTŮ)
OSAZENÝ VE ZDI V TYPOVÉ SKŘÍNI P3 830x690-790x110-160-šxxvh
- 2.2 SESTAVA ROZDĚLOVAČE A SBĚRAČE (R+S) – 12 VÝVODŮ
PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ S PRŮTOKOMĚRY (VČETNĚ ODVZDUŠNĚNÍ A KUL.KOHOUTŮ)
OSAZENÝ VE ZDI V TYPOVÉ SKŘÍNI P4 1035x690-790x110-160-šxxvh
- 2.3 SESTAVA ROZDĚLOVAČE A SBĚRAČE (R+S) – 10 VÝVODŮ
PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ S PRŮTOKOMĚRY (VČETNĚ ODVZDUŠNĚNÍ A KUL.KOHOUTŮ)
OSAZENÝ VE ZDI V TYPOVÉ SKŘÍNI P4 1035x690-790x110-160-šxxvh
- 3.1 SESTAVA ROZDĚLOVAČE A SBĚRAČE (R+S) – 6 VÝVODŮ
PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ S PRŮTOKOMĚRY (VČETNĚ ODVZDUŠNĚNÍ A KUL.KOHOUTŮ)
OSAZENÝ NA ZDI V TYPOVÉ SKŘÍNI N2 530x640x130-šxxvh
- 3.2 SESTAVA ROZDĚLOVAČE A SBĚRAČE (R+S) – 5 VÝVODŮ
PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ S PRŮTOKOMĚRY (VČETNĚ ODVZDUŠNĚNÍ A KUL.KOHOUTŮ)
OSAZENÝ NA ZDI V TYPOVÉ SKŘÍNI N2 530x640x130-šxxvh

LEGENDA POTRUBÍ

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ Z MĚDI – NAPOJENÍ ROZDĚLOVAČE A SBĚRAČE
- VRATNÉ POTRUBÍ Z MĚDI – NAPOJENÍ ROZDĚLOVAČE A SBĚRAČE
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ PE-Xa 17x2 S KYSLÍKOVOU BARIEROU – PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
- VRATNÉ POTRUBÍ PE-Xa 17x2 S KYSLÍKOVOU BARIEROU – PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ Z VÍCEVRSTVÉHO POTRUBÍ AL-PEX Ø18x2 – OTOPNÁ TĚLESA
- VRATNÉ POTRUBÍ Z VÍCEVRSTVÉHO POTRUBÍ AL-PEX Ø18x2 – OTOPNÁ TĚLESA




VYSVĚTLIVKY

- RRV – REGULAČNÍ VYVÁŽOVACÍ VENTIL
- KK – KULOVÝ KOHOUT
- AOV – AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- VK – VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT

(S1) ČÍSLO STOUPAČKY

POZN.: -POTRUBÍ SPÁDOVAT DLE SITUACE NA MONTÁŽI. JEDNÁ SE O SPÁD 3‰ NEBO VĚTŠÍ. V PŘÍPADĚ JAKÉKOLIV ZMĚNY, VYNUCENÉ SITUACÍ NA MONTÁŽI, JE NUTNO ZAMEZIT VZNIKU NEOVZDUŠNĚNÝCH MÍST INSTALACÍ ODVZDUŠŇOVACÍCH VENTILŮ A TO I V PŘÍPADĚ, ŽE NEJSOU NA VÝKRESE VYZNAČENY.

-MONTÁŽ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PROVÁDĚT DLE MONTÁŽNÍCH POKYNŮ VÝROBCE

ZODP.PROJEKTANT		Jiří BRODský		projektant vytápění vzduchotechniky a chlazení energetický specialista		 		
VYPRACOVAL		Jiří BRODský		Břeží nad Oslavou č.94, 592 14 Nové Veselí tel.: 605 437 452, vytapeni@email.cz IČO: 74903438, DIČ: CZ7712174525				
KRAJ		KRAJ VYSOČINA		STAVEBNÍ ÚŘAD HAVLÍČKŮV BROD				
MÍSTO STAVBY		Věž 1, 582 56 Věž						
INVESTOR		Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, 586 01 Jihlava						
AKCE			DOMOV VE VĚŽI - NOVÁ BUDOVA SO.01 LŮŽKOVÝ OBJEKT D.1.4.4 VYTÁPĚNÍ			Č. VÝKRESU	6	
OBSAH VÝKRESU			MONTÁŽNÍ SCHÉMA R+S			ČÁST DOK.	MĚŘÍTKO N	Č. PARÉ

