



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

NOVÉ ROZVEDY OT BUDOV PROVEDENÝ Z LISOVÁNÉ OCELI
POHOD NENÍ UVEDENO JAKŽ JEŽNA SE O OT STÁVAJÍCÍ

OTOPNÉ TĚLESO
POHOD JE KRESLENO TENKÉ JEŽNA SE O OT STÁVAJÍCÍ

PS IS/IS 15/10 NOVÉ REGULAČNÍ SROUBENÍ PRÁČNÉ (ROHNOVÉ) DNIS/NASTAVENÍ
OSAZOVANÉ SROUBENÍ BUDE HONEYWELL VERATIX D (VERATIX E)

PV RV/IV 15/10 STÁVAJÍCÍ TERMOSTATICKÝ VENTIL PRÁČNÍ (ROHNOVÝ) DNIS/NASTAVENÍ VENTILU
DNIS/NASTAVENÍ SROUBENÍ VENTILU VĚTRÍ S, TĚSTI PLNÉ STAVĚNÍ

PV_N 15/4/5 NOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL PRÁČNÍ ON IS/NASTAVENÍ VENTILU
OSAZOVANÉ VENTILU BUDOU HONEYWELL OS. VENTIL

IRC TERMOELEKTRICKÝ PŘÍKON
TH NOVÁ TERMOSTATICKÁ HLAVICE

ARETACE TH 6-1 ARETACE TERMOSTATICKÉ HLAVICE BUDE NASTAVENA V ROZSAHU 0-4

NASTAVENÍ ARETACE TERMOSTATICKÝCH HLAVIC	
TEPLOTA V MÍSTNOSTI	STUPNĚC ARETACE
15°C	► 1
16°C	► 2
21°C	► 3
24°C	► 4
28°C	► 5

- POZN:**
- 1) STÁVAJÍCÍ TOPNÉ ROZVEDY BUDOU DEKONTOVÁNY. NOVÉ ROZVEDY OT BUDOU PROVEDENÝ Z LISOVÁNÉ OCELI A NÁPOJENÝ NA STÁVAJÍCÍ R/S V KOTELNĚ V IMP (AŽ NA VĚTVI VL. KTERÉ BUDE NÁPOJENA NA NOVÝ PLYNOVÝ KOTEL)
 - 2) STÁVAJÍCÍ OTOPIA TĚLSA BUDOU NÁHRADĚNA NOVÝMI IS VÝJMOT OT TYPU RADK VK, NEBO KLASIKI TYPU RADK KLASIK, KTERÁ BUDOU VE VĚŠNÉ PŘÍPADĚ OSAZENA NA MÍSTO STÁVAJÍCÍCH OT. NOVÁ OT BUDOU OPATŘENA NOVÝMI REGULAČNÍMI SROUBENÍMI A TERMOSTATICKÝMI VENTILY ZE STÁVAJÍCÍCH OT, NEBO NOVÝMI V PŘÍPADĚ, KDY JE OT OSAZOVÁNO TAK, KDE DŘÍVE ŽÁDNÉ NEBYLO
 - 3) TERMOSTATICKÉ VENTILY BUDOU AŽ NA VÝJMKY OSAZENY STÁVAJÍCÍMI RC HLAVICEMI. V PŘÍPADĚ, KDY HLAVICE CHYBÍ, BUDE DOPLNĚNA. V NĚKOLIKA PŘÍPÁDECH BUDE OT OPATŘENO TERMOSTATICKOU HLAVICÍ ZAABĚHOVÁNO NA POŽÁDOVANÝ ROZSAH LYZOVÁNÍ V PŮSMU MÍSTNOSTI. JEŽNA SE O MÍSTNOSTI, KTERÉ JSOU POJZE TEMPEROVÁNY
 - 4) POTRUBÍ BUDE VEDENO NA KONZOLÁCH A ZÁVĚSÁCH
 - 5) ROZVEDY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLO POTRUBÍ ŘÁDNĚ ODVOZOVATELNÉ A VYPUSKATELNÉ, A ABY BYLA UPOJŽENA A ŽHO DILATACI. TĚPĚLNÁ DILATACE POTRUBÍ JE ZACHYČENA PŘÍRODNÍMI LOMY TRASY
 - 6) V NEVÝŠŠÍCH MÍSTECH SOUSTAVY BUDOU KAZDÝMI DOVOZOVATELNÝMI NÁBOŘY PŘÍPADNĚ AUTOMATICKÉ DOVOZOVATELNÉ VENTILY, V NEJNÍŽŠÍCH PAK VYPUSKATELNÉ KOKHUTY
 - 7) VĚŠNÉ POTRUBÍ VEDĚNÉ VÍ VL. V PŮSMĚCH A V NEVÝPATNÝCH OT TEMPEROVANÝCH MÍSTNOSTECH BUDE IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ V PŘÍSLUŠNÉ LIZOVATELI DLE SVÉ ODRNĚ

VYPRACOVAL: Ing. Z. HARVÁNEK	INVESTOR: SSS DVŮR KRALOVÉ n. L.	DRUH PROJEKTU: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
NÁZEJ AKCE: "REKO Topení SPŠ" SM/18/368		FORMAT A4 15
ČÁST PD: OŠTŘENÍ VYTÁPĚNÍ		DATUM 07/2020
NÁZEJ VÝKRESU: SCHEMATA ZAPOJENÍ OTOPIÝNÝCH TĚLES		MĚSTO: ČÍSLO ZÁKÁZKY ČÍSLO PARE:
		ÚT 06