

LEGENDA, UPOZORNĚNÍ

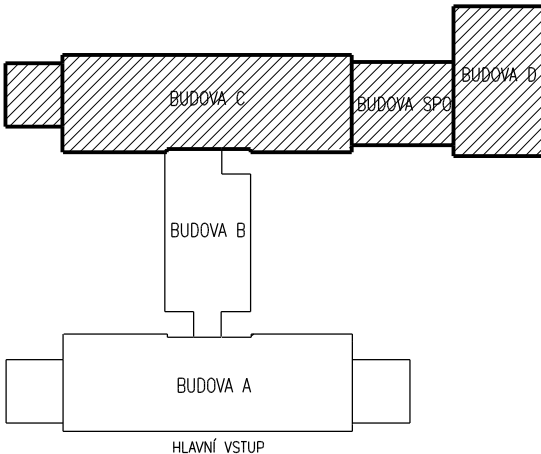
- PTV NOVĚ OSAZOVANÝ PŘÍMÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL s přednastavením
- XX NA PTV BUDE NOVĚ OSAZENA TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- NA PTV BUDE OSAZENA NOVÁ ELEKTRO HLAVICE ETATHERM HS1
- Kryt ELEKTRO HLAVICE ETATHERM BUDE OPATŘENA KRYTEM-VIZ VÝKRES

- V RÁMCI ÚPRAV BUDE PROVEDENO PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÝCH VENTILŮ (SPODKŮ) PŘED OSAZENÍM TERMOSTATICKÝCH HLAVIC NEBO ELEKTRONICKÝCH HLAVIC ETATHERM HS1. PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTAT. VENTILŮ (SPODKŮ) PORADĚT DLE ZÁVAZNÝCH POKYŮ VÝROBCE.
- PO OSAZENÍ TERMOSTATICKÝCH HLAVIC BUDE PROVEDENO NASTAVENÍ TEPLOTY, VČETNĚ OSAZENÍ POJISTKY PROTI ODČINĚNÍ !!
- U OTOPNÝCH TĚLES, KDE BUDE NOVĚ OSAZENA TERMOSTATICKÁ HLAVICE, BUDE SERVOHLAVICE ODPOJENA, KABELY BUDOU UKONČENY NEBO PROPOJENY POMOCÍ SVOREK A ULOŽENY VE STÁVAJÍCÍ ELEKTRO INSTALAČNÍ KRABICI U OTOPNÝCH TĚLES !!
- MONTÁŽ ELEKTRONICKÉ HLAVICE ETATHERM HS1 ZAHŮRNUJE:
 - VLASTNÍ MONTÁŽ ELEKTRO HLAVICE NA SPODEK VENTILU VČETNĚ PŘÍPOJOVACÍHO ŠROUBENÍ ETATHERM
 - PŘIPOJENÍ VODIČŮ SBĚRNICE ETATHERM K NOVĚ ELEKTRO HLAVICI ETATHERM
 - ELEKTRONICKÁ KONFIGURACE HLAVICE (KONTROLA NEBO ZMĚNA PŘIDĚLENÍ ADRESY, POZICE, TEPLOTNÍHO ROZSAHU)
 - OVĚŘENÍ FUNKČNOSTI, KOMUNIKACE A AKTIVACE AUTOMATICKÉHO NASTAVENÍ

OZNAČENÍ ELEKTRONICKÝCH HLAVIC VE VAZBĚ NA ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY ETATHERM

- 4P-5.1
- POŘADOVÁ ČÍSLO HLAVICE NA PŘÍSLUŠNÉ ADRESĚ(max.3)
 - ČÍSLO ADRESY HLAVICE (max.8 na jeden okruh-větev)
 - P/L = OKRUH(Větev) DÁNÉ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY (PRAVÝ/LEVÝ)
 - ČÍSLO STÁVAJÍCÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY ETATHERM, NA KTEROU JE HLAVICE NAPOJENA

SITUACE UMÍSTĚNÍ



PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS ZAŘÍZENÍ, OTOPNÝCH TĚLES, POTRUBÍ, ARMATUR, TEPELNÝCH A PROTIPOŽÁRNÍCH ISOLACÍ VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE VYTÁPĚNÍ !!!

POZNÁMKY

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOŽP.

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

VEDOUČÍ ZAKÁZKY-HP	ing. LIBOR SAUER	ING. SAUER LIBOR
OP.PROJEKTANT PRŮFES	ing. LIBOR SAUER	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
VYPRACOVAL	ing. LIBOR SAUER	TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE	MÍSTO STAVBY
STAVBA	GYMNAZIUM SVITAVY	PROJESE
	ÚPRAVY OTOPNÉHO SYSTÉMU, REGULAČE MÍSTNOSTÍ	STUPER
VÝKRES	PŮDORYS 1.NP BUDOVY C, SPO, D -1,450 m	PROJEKT DPS
MĚŘÍTKO	1:100	ČÍSLO
DATUM	02/2014	D.1.4-5