

## LEGENDA, UPOZORNĚNÍ

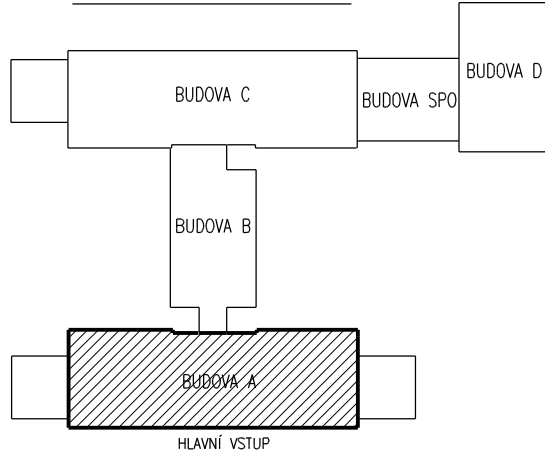
- PTV NOVĚ OSAZOVANÝ PŘÍMÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL s přednastavením
- XX NA PTV BUDE NOVĚ OSAZENA TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- NA PTV BUDE OSÁZENA NOVÁ ELEKTRO HLAVICE ETATHERM HS1
- Kryl** ELEKTRO HLAVICE ETATHERM BUDE OPATŘENA KRYTEM-VIZ VÝKRES

- V RÁMCI ÚPRAV BUDE PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÝCH VENTILŮ (SPODKŮ) PŘED OSAZENÍ TERMOSTATICKÝCH HLAVICE NEBO ELEKTRONICKÝCH HLAVIC ETATHERM HS1 PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTAT.VENTILŮ(SPODKŮ) PORVÁDĚT DLE ZÁVAZNÝCH POKYNŮ VÝROBCE.
- PO OSAZENÍ TERMOSTATICKÝCH HLAVIC BUDE PŘEDNASTAVENÍ TEPLOTY, VČETNĚ OSAZENÍ POJISTKY PROTI ODCIZENÍ !!
- 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 ZAHŔNUJE:
  - VLASTNÍ MONTÁŽ ELEKTRO HLAVICE NA SPODEK VENTILU VČETNĚ PŘÍPOJOVACÍHO ŠROUBENÍ ETATHERM
  - PŘÍPOJENÍ VODIČŮ SBĚRNICE ETATHERM K NOVÉ ELEKTRO HLAVICI ETATHERM
  - ELEKTRONICKÁ KONFIGURACE HLAVICE (KONTROLA NEBO ZMĚNA PŘÍŘEZENÍ ADRESY, POZICE, TEPLOTNÍHO ROZSAHU)
  - OVĚŘENÍ FUNKČNOSTI, KOMUNIKACE A AKTIVACE AUTOMATICKÉHO NASTAVENÍ

## OZNAČENÍ ELEKTRONICKÝCH HLAVIC VE VAZBĚ NA ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY ETATHERM

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

## SITUACE UMÍSTĚNÍ



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

## POZNÁMKA

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP. 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 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ  FRANTIŠKA HALASE 9, SVITAVY IČO 16753631      mobil 736629390		
ODP.PROJEKTANT PROFESE		ing. LIBOR SAUER				
VYPRACOVAL		ing. LIBOR SAUER				
INVESTOR    PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE				MÍSTO STAVBY    SVITAVY, SOKOLOVSKÁ 1638/1		
STAVBA GYMNÁZIUM SVITAVY ÚPRAVY OTOPNÉHO SYSTÉMU, REGULACE MÍSTNOSTÍ				PROFESE    VYTÁPĚNÍ		
				STUPEŇ    PROJEKT DPS		
VÝKRES PŮDORYS 2.NP BUDOVY A    +3,550 m				MĚŘÍTKO 1:100	DATUM 02/2014	Č.VÝKR. D.1.4-6