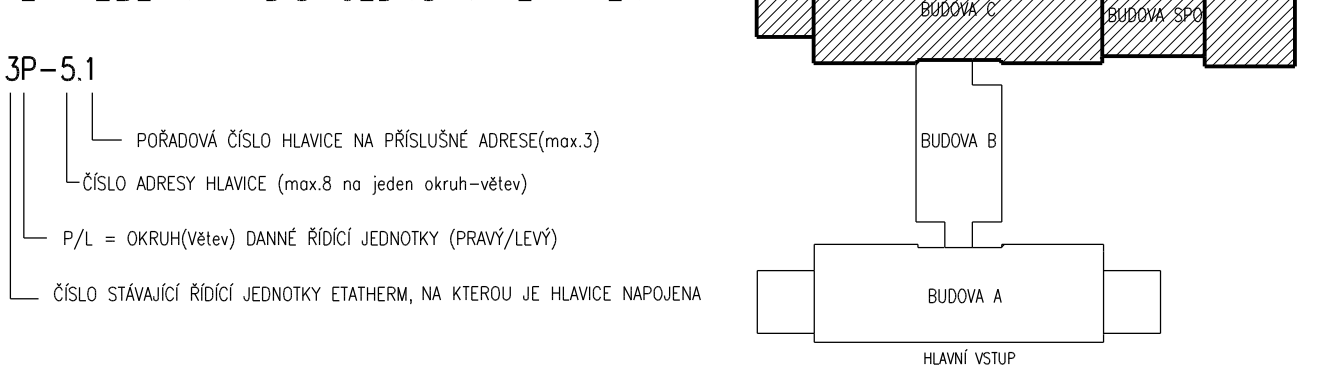


LEGENDA, UPOZORNĚNÍ

- PTV NOVĚ OSAZOVANÝ PŘÍMÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL s přednastavením
- XX NA PTV BUDE NOVĚ OSAŽENA TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- ☐ NA PTV BUDE OSAŽENA NOVÁ ELEKTRO HLAVICE ETATHERM HS1
- V RÁMCI ÚPRAV BUDE PROVEDENO PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÝCH VENTILŮ (SPODKU) PŘED OSAZENÍM TERMOSTATICKÝCH HLAVIC NEBO ELEKTRONICKÝCH HLAVIC ETATHERM HS1. PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTAT. VENTILŮ (SPODKU) PORADĚT DLE ZÁVAZNÝCH POKYNOV VÝROBCE.
- PO OSAZENÍ TERMOSTATICKÝCH HLAVIC BUDE PROVEDENO NASTAVENÍ TEPLOTY, VČETNĚ OSAZENÍ POJISTKY PROTI ODOZVENÍ !!
- U OTOPNÝCH TĚLES, KDE BUDE NOVĚ OSAŽENA TERMOSTATICKÁ HLAVICE, BUDE SERVOHLAVICE ODPOJENA, KABELY BUDOU UKONČENÝ NEBO PROPJOVENÝ POMOCÍ SVOREK A ULOŽENY VE STÁVAJÍCÍ ELEKTRO INSTALÁČNÍ KRABICI U OTOPNÝCH TĚLES !!
- MONTÁŽ ELEKTRONICKÉ HLAVICE ETATHERM HS1 ZAHRNULJE: -VLASTNÍ MONTÁŽ ELEKTRO HLAVICE NA SPODEK VENTILU VČETNĚ PŘÍPOJICOVACÍHO SROUBENÍ ETATHERM -PŘÍPOJENÍ VODIČŮ SBĚRNICE ETATHERM K NOVĚ ELEKTRO HLAVICĚ 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



PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS ZAŘÍZENÍ, OTOPNÝCH TĚLES, POTRUBÍ, ARMATUR, TEPELNÝCH A PROTIPOŽÁRNÍCH ISOLACÍ 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.

VEDOUcí ZAKÁZKY-HP	ing. LIBOR SAUER	ING. SAUER LIBOR TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ FRANTIŠKA HALASE 9, SVITAVY IČO 16753631 mobil 736629390
	ing. LIBOR SAUER	
ODP.PROJEKTANT PROFESE	ing. LIBOR SAUER	MÍSTO STAVBY SVITAVY, SOKOLOVSKÁ 1638/1
VYPRACOVAN	ing. LIBOR SAUER	
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE	PROFESE VYTÁPĚNÍ
STAVBA	GYMNAZIUM SVITAVY ÚPRAVY OTOPNÉHO SYSTÉMU, REGULACE MÍSTNOSTÍ	
VÝKRES	PODORYS 2.NP BUDOVY C, SPO, D +2,050m	STUPEŇ PROJEKT DPS
		MĚŘÍTKO 1:100
		DATUM 02/2014
		Č. VÝKR. D.1.4-7