

PŮDORYS 4.NP



LEGENDA POTRUBÍ

 ZDE JE OSAZEN TRV I TRH, PROVEDE SE POUZE PŘEDNASTAVENÍ TERM. VENTILU

LEGENDA POTRUBÍ


-  TOPNÁ VODA – PŘÍVOD – STÁVAJÍCÍ
-  TOPNÁ VODA – ZPĚT – STÁVAJÍCÍ
-  DN15
-  OCELOVÉ POTRUBÍ SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM

LEGENDA

- VK33/060120 OCELOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ VENTIL COMPACT, TYP 33, VÝŠKA 600 MM, DÉLKA 1200 MM
- 25/160/500 OCELOVÉ/LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ TĚLESO, POČET ČÁNKŮ 25, ROZTĚČ 500 MM, ŠÍŘKA ČLÁNKU 160 MM
- 3x3000–76x3x156 OTOPNÝ HAD Z ŽEBROVANÝCH TRUBEK, 3 TRUBKY DÉLKY 3000 mm, ROZMĚR TRUBKY 76x3mm, PRŮMĚR ŽEBER 156mm
- KORADO 1/2”/3,0 INTEGROVANÁ VK VLOŽKA KORADO, NASTAVENÍ 3
- VEKOTEC (P) 1/2” PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ HEIMEIER PRO OT S INEGROVANOU VENTILOVOU VLOŽKOU, (P) – PŘÍMÉ
- RA–N(P) 3/8”/5,0 TERMOSTATICKÝ VENTIL EXACT II, PŘÍMÉ PROVEDENÍ, DN10, NASTAVENÍ VENTILU 5,0
- RLV–S(P) 3/8”/0,5 RADIÁTOROVÉ SPODNÍ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ REGULUX, PŘÍMÉ PROVEDENÍ, DN15, NASTAVENÍ VENTILU 0,5

POZNÁMKA

CELÁ SOUSTAVA BUDE ŘÁDNĚ PROPLÁCHNUTA A VYČIŠTĚNA!!  
VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVZDUŠNITELNÉ A VYPUSTITELNÉ.  
VŠECHNY REGULAČNÍ ARMATURY BUDOU SEŘÍZENY NA HODNOTY PŘEDEPSANÉ NA VÝKRESECH A BUDE O TOM SEPSÁN PROTOKOL. VYVAŽOVACÍ ARMATURY BUDOU PO MONTÁŽI ZKONTROLOVÁNY MĚŘÍCÍMI PŘÍSTROJI – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA  
VŠECHNY TERMOSTATICKÉ HLAVICE BUDOU NASTAVENY NA POŽADOVANÉ TEPLoty Z VÝKRESU (10,15,18,20,22°C), A NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU INVESTORA BUDOU NA HLAVICE OSAZENY ZARÁŽKY PRO ZABRÁNĚNÍ MANIPULACE.  
TERMOSTATICKÉ HLAVICE BUDOU V PROVEDENÍ ANTIVANDAL PRO ZABRÁNĚNÍ KRÁDEŽE.  
NENÍ-LI UVEDENO JINAK VEŠKERÉ PŘÍPOJKY JSOU STEJNÉ DIMENZE JAKO VENTILY.  
VŠECHNY PATY BUDOU OSAZENY UZÁVĚRY A VYPOUŠTĚNÍM, TAK ABY MOHLA BÝT KAŽDÁ VĚTEV SAMOSTATNĚ VYPUSTITELNÁ.

STUPEŇ PD:	DPS	ZODP. PROJEKTANT:	ING. RENÉ ŠVARC	<div><b>CERGO ENERGY</b> ENERGETICKÉ PROJEKTY CERGO ENERGY s.r.o. Jungmannova 1899 666 01 Tišnov IČ: 032 429 19 projekce@cergo.cz</div> <div>+420 601 132 507</div>
DATUM:	12/2018	KONTROLOVAL:	ING. RENÉ ŠVARC	
ZAK. ČÍSLO:	185Z048	VYPRACOVAL:	KLÁRA SMOLÍKOVÁ	

INVESTOR:	SPŠ Stavební, Koudelova 8, 602 00 Brno IČ: 005594466	PROFESE	PARE Č.
AKCE:	Hydraulické vyvážení topné soustavy v objektu SPŠ Stavební	ÚT	
PROFESE:	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	MĚŘITKO	FORMÁT
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 4.NP	1:100	3xA4
			ČÍSLO VÝK. 6