

POZNÁMKA

PŘI VÝSTAVBĚ MUSÍ BÝT DOODŘOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICE

PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVZÁJEMNOSTI NA PROJEKTU OSTATNÍCH INSTALACÍ

POTRUBNÍ ROZVODY OT MUSÍ BÝT V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH ODVOZENÝ A V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH ODVOZUŠNĚNÝ

POTRUBNÍ ROZVODY PRO OTOPNÁ TĚLESA BUDOU PROVEDENY Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ, NÁVRHOVÝ TEPLOTNÍ SPAD 70/55°C

POTRUBNÍ ROZVODY PRO VZT JEDNOTKY BUDOU Z OCELOVÉHO POTRUBÍ, NÁVRHOVÝ TEPLOTNÍ SPAD PRO VÝMĚNÍKY VZT JEDNOTEK JE 70/50°C

ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE NA KONZOLÁCH ZE ZDI A NA ZÁVĚSECH ZE STROPU (UCHYČENÍ TRMENY A OBJEMKAMI)

VŠECHNA OTOPNÁ TĚLESA BUDOU NAPOJENA ZE STĚNY POMOCÍ ROHOVÝCH ARMATUR

V JEDNOTLIVÝCH VYTÁPĚNÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU RADIÁTOROVÉ VENTILY (VENTILOVÉ VLOŽKY) OPATŘENY ELEKTROHLAVICEMI (NAPÁJENÍ 24V) A PROSTOROVÝMI TERMOSTATY S ČIDLY VNITŘNÍ TEPLOTY PRO LOKÁLNÍ REGULACI VNITŘNÍ TEPLOTY, NA ZÁKLADĚ SNÍMANÉ A NASTAVENÉ VNITŘNÍ TEPLOTY MÍSTNOSTI JE UZAVÍRÁN PŘÍP. OTEVÍRÁN PŘÍVODU TOPNÉ VODY DO TĚLESA. NASTAVENÍ JE MOŽNÉ POUŽE DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM Z CENTRÁLNÍHO DISPEČINKU. OBOJĚ JE DODÁVKOU PROFESE "MOR"

VYVAŽOVACÍ VENTILY BUDOU OSAZENY NA PATĚ STOUPACÍHO POTRUBÍ NA ZPĚTEČE

VŠECHNY TEPELNÉ ISOLACE JSOU NAVRŽENY DLE SBÍRKY ZÁKONŮ č. 193/2007, POTRUBÍ VEDENÉ VE STĚNÁCH A V PODLAŽE BUDE ISOLOVÁNO PĚNOVÝM POLYETYLENEM, POTRUBÍ VOLNĚ VEDENÉ POD STROPY A V ŠACHTÁCH BUDE ISOLOVÁNO MINERÁLNÍ VLNOU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HLINÍKOVOU FÓLIÍ

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

NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SLEPÝ ROZPOČET

LEGENDA ARMATUR

- DRS – DVOJITÉ ROHOVÉ ŠROUBENÍ UZAVÍRATELNÉ, PRO OTOP. TĚLESA TYPU VENTIL KOMPAKT, DN15
- PS – PŘÍMÉ ŠROUBENÍ, REGULAČNÍ, S UZAVÍRÁNÍM A VYPOUŠTĚNÍM, DN15
- TRHV – TERMOSTATICKÝ ROHOVÝ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM INTEGROVANÝ DO DVOJITÉHO ŠROUBENÍ, PRO STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ OTOP. TĚLES, ROZTEČ 50MM, DN15
- TRV – TERMOSTATICKÝ ROHOVÝ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM, DN15
- VK – VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- KK – KULOVÝ KOHOUT
- VV – VYVAŽOVACÍ VENTIL
- AOV – AUTOMATICKÝ ODVOZUŠNOVACÍ VENTIL
- iz – ISOLACE POTRUBNÍCH ROZVODŮ
- dp – POŽADOVANÝ DISPOZIČNÍ TLAK V POTRUBÍ
- M – POŽADOVANÝ PŘÍTOK V POTRUBÍ

04 OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ

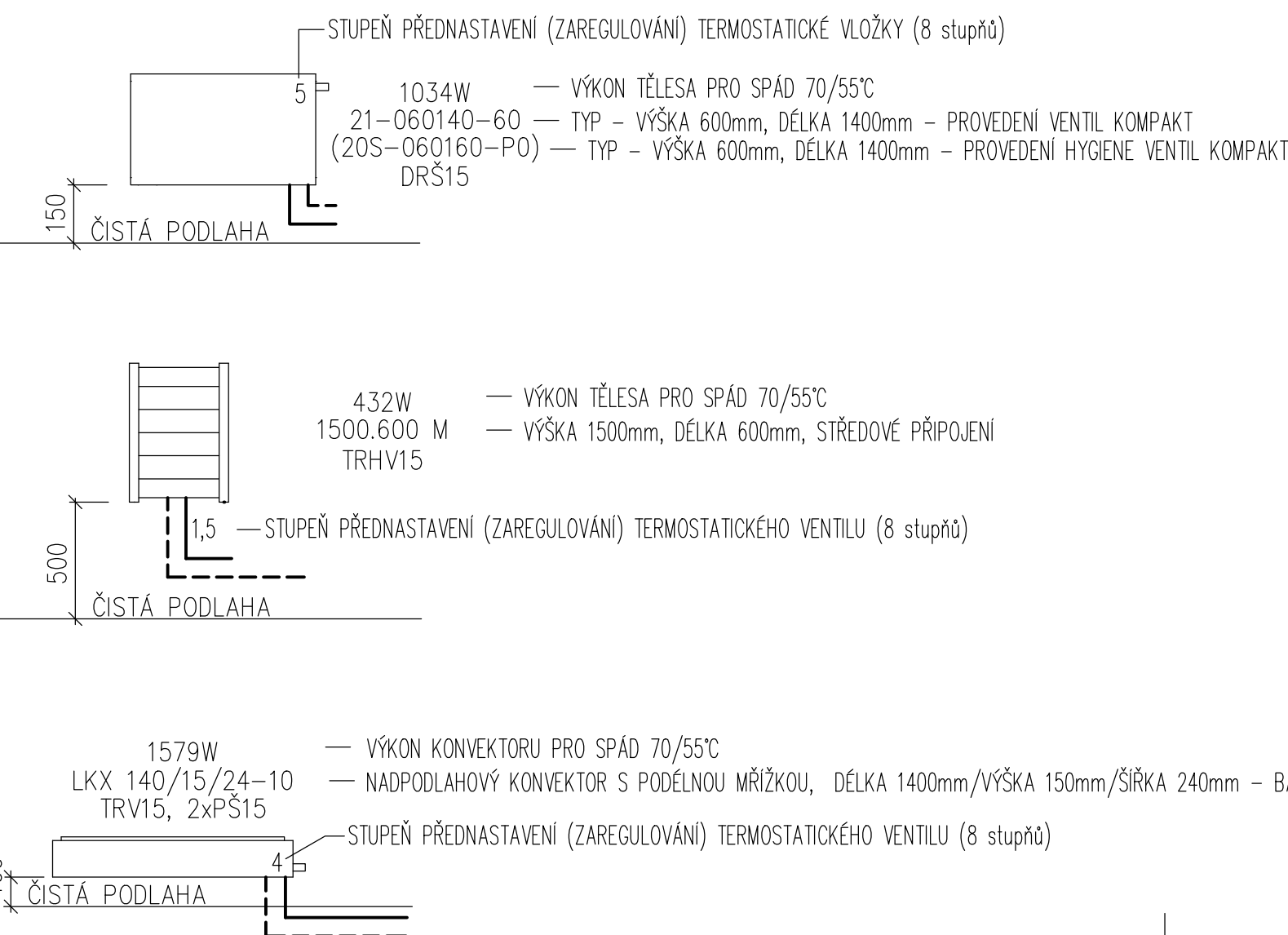
POTRUBNÍ ROZVOD TOPNÉ VODY

VYVAŽOVACÍ VENTIL

KULOVÝ KOHOUT

VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT

LEGENDA REGULACE OTOP. TĚLES



D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB D1.03.4a1 VYTÁPĚNÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘÍMÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA č. 173/2000 Sb.)

ZPRACOVATEL DÍLO ČASTI: ING. PETR TŮMA, PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ			Ing. Petr Tůma	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL			Ver: 1.0, 28. 01. 2017 09:08	
ING. DUŠAN LEDL			052 042 17 128	
ING. PETR TŮMA			tel.: 737 865 595, email: touma.ta@gmail.com	
VEDOUcí PROJEKTANT			HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.			ING. VIKTOR ŠLAPAL	
INVESTOR: Křídlovhradský kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové			Měřítko 1:2, 08. 01. 2017	
NAZEV AKCE:			ZAK. ČÍSLO A 20-15-P	
OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s.			Č. VÝKRESU	
KONSOLIDOVANÉ LABORATORÉ A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ			D1.03.4a1-08	
VÝKRES				
SVISLÉ SCHEMA – SEVER				