



POZNÁMKA:

- HLAVNÍ ROZVODY UT BUDOU VEDENY:
 - V IPP -> PO PLOCHU U STROPU V OBLÁSKÁCH, NA TYPOVÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH, ŽÁROVĚ POZNÁVANÝCH
 - V INP -> PO PLOCHU U ZDI V PRÁCHÝTKÁCH
 - V ZNP -> PO PLOCHU U ZDI V PRÁCHÝTKÁCH
- PŘÍPOJKY JEDNOTLIVÝCH OTOPIVÝCH TĚLES BUDOU PROVEDENY POTRUBÍM Ø 15
- POTRUBÍ PROCHÁZÍCÍ STROPEM A PODLAHOU IPP/INP BUDĚ OPATŘENO PELYETHYLENOVOU TEPELNOU IZOLACÍ S TLOUŠTKOU STĚNY IZOLACE 20 mm
- POTRUBÍ PROCHÁZÍCÍ STROPY INP/ZNP A ZNP/INP BUDĚ OPATŘENO PROSTUPOVOU MANŽETOU S PELYETHYLENOVOU TEPELNOU IZOLACÍ S TLOUŠTKOU STĚNY IZOLACE 20 mm
- POTRUBÍ PROCHÁZÍCÍ STĚNAMI (VODOROVNÉ PRŮSTUPY) BUDĚ OPATŘENO PROSTUPOVOU MANŽETOU S PELYETHYLENOVOU TEPELNOU IZOLACÍ S TLOUŠTKOU STĚNY IZOLACE 20 mm
- POZOR NA KOORDINACI ROZVODŮ UT JE STÁVAJÍCÍMI ROZVODY (VODA, KANALIZACE, ELEKTRO, PC SÍTĚ VODY, TELEFON, ...)
- VZDÁLENOST PODPĚR ROZVODŮ UT JE (TJ. NE VÍCE NEŽ JE NÍŽE UVEDENO):
 - pro potrubí Ø 15 1,25 m,
 - pro potrubí Ø 18 1,50 m,
 - pro potrubí Ø 22 2,00 m,
 - pro potrubí Ø 28 2,25 m,
 - pro potrubí Ø 35 2,75 m,
 - pro potrubí Ø 40 3,00 m,
- STOUPAČKY BUDOU VEDENÝ PŘÍ ZDI PO STĚNĚ (PO PLOCHU)
- ULOŽENÍ POTRUBÍ PROVĚST JAKO KLIZNÁ (VOLNÁ), MIMO MÍST S OZNAČENÍM PEVNÝ BOD (PB)
- OTOPIVNÁ TĚLESA DOPOJIT VŽDY OD ZDI
 - DESKOVÁ -> 150 mm (min 110 mm) NAD ČISTOU PODLAHU
 - TRUBKOVÁ -> 400 mm (min 200 mm) NAD ČISTOU PODLAHU
- ODÁJE V ZÁVORKÁCH U POPISŮ OTOPIVÝCH TĚLES (DESKOVÁ, TRUBKOVÁ, KONVEKTORY, TĚLESA, VENTILY A ŠROUBENÍ) UDÁVAJÍ HODNOTY PRO PROVEDENÍ PŘEDNASTAVENÍ REGULAČNÍCH PRVKŮ (Np)
- PŘED OSAZENÍM TERMOPONOU A TERMOSTATICKÝCH HLAVIC PROVĚST HYDROKOTIČE VYŽÁDÁNÍ CELE OTOPIVNÉ SOUSTAVY

LEGENDA:

- WK KORADO, DESKOVÉ OTOPIVNÉ TĚLESO, VENTIL KOMPAKT
- WL KORADO, DESKOVÉ OTOPIVNÉ TĚLESO, VENTIL KOMPAKT, LEVÉ
- WZ KORADO, DESKOVÉ OTOPIVNÉ TĚLESO, VENTIL KOMPAKT - POZNÁVANÉ
- RS_H ROHOVÉ H.ŠROUBENÍ (NEBO I PŘÍMÉ), GIACOMINI R388, 3/4"x1/2"
- TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE, KAPALINOVÁ, SIEMENS RTN51, M30x1,5 + POULSTNÝ KROUŽEK
- RH SIEMENS ATN2 PROTÍ ZOZENÍ TH A ZMĚNY PŘEDNASTAVENÍ VENTILU
- RH RUČNÍ HLAVICE, SIEMENS ATN4, PŘÍPOJENÍ M30x1,5
- V VYVAŽOVACÍ VENTIL, DVENTROP HYDROCONTROL VTR + SADA 2.2 (2x MĚŘÍCÍ VENTIL NA JEHLY), PN 25
- KK KULOVÝ KOHOUT, PLNOPRŮTOKOVÝ, ZÁVITOVÝ, S UPRÁVENOU PLOCHOU VNITŘNÍ KOULE PROTI ZAMÁŠENÍ AZENINAM, PN 35
- KPZ KOMPENZAČNÍ VYSUVKA MEIBES H6, ØL +7 mm, MAX. TEPLOTA OHŘEVU PŘÍ PÁJENÍ 300 °C (MĚŘKÉ PÁJENÍ)
- PB PEVNÝ BOD
- KU KLIZNÉ ULOŽENÍ
- VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT SE SÁDEM, KULOVÝ, G 1/2", PN 10
- 15/35 UT - PŘÍVOD, POTR. MĚŘENÉ POLOTVRDE A TVRDE, PN 6
- 15/35 UT - ZPĚTEČKA, POTR. MĚŘENÉ POLOTVRDE A TVRDE, PN 6
- Fe 15/54 UT - PŘÍVOD, POTR. Z PŘESNÉ UHLIKOVÉ OCELI, VNĚ POZNÁVANÉ, SPOJOVÁNE LISOVÁNÍM, PN 6
- Fe 15/54 UT - ZPĚTEČKA, POTR. Z PŘESNÉ UHLIKOVÉ OCELI, VNĚ POZNÁVANÉ, SPOJOVÁNE LISOVÁNÍM, PN 6

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TISK	TOMÁŠ VINŠÁLEK	
EVA ŽIŽKOVÁ	TOMÁŠ VINŠÁLEK	HP T610	DUBENEC 42, 544 55 DUBENEC	
			TEL: 603 204 859, IČO: 66822581	
OBEC: DVŮR KRÁLOVÉ n/L	KRAJ: KRÁLOVÉHRADSKÝ	FORMÁT	05 x A4	
INVESTOR: MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ n/L, NÁM. T.G.M. 38, 544 01 D.K. n/L	DATUM	12 / 2012		
STAVBA: ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ PRO BUDOVU ŠKOLNÍ DRUŽINY PŘÍ ZŠ SKVĚTNÁ, ul. 5 KVĚTNÁ 1181, D.K. n/L	Č. ZAKÁZKY	2012 / 18		
	DPS			
	MĚŘÍTKO	1:50		
OBSAH:	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ - SCHEMA STOUPAČEK	Č. VÝKRESU	UT.06	