



- POZNÁMKA:
- NOVÝ POTRUBNÍ ROZVOD BUDE PROVEDEN MEDEMNÝM POTRUBÍM
  - POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ DLE VÝHLÁŠKY 193/2077 ŠS.
  - NA OTOPNÁ TĚLESA BUDOU NAMONTOVÁNY TERMOSTATICKÉ VENTILY S TERMOSTATICKÝMI HLAVICEMI A REGULÁČNÍ ŠROUBENÍ
  - POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STĚNĚ NAD PODLAHOU, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
  - SVISLE POTRUBÍ A POTRUBÍ V SUTERÉNU JE VEDENO PO STĚNĚ
  - PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ JE ZNAČENO V PUDORÝSECH SPOLEČNOU ČAROU

ATELIER DEK				MČS:			
ZABÍŘENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVBY				MATEŘSKÁ ŠKOLA, HORSKÁ 172, 517 61 ROKYTNICE V ORLICKÝCH HORECH			
PROJEKTANT:				OBJEDNATEL:			
DEKPROJEKT s.r.o.				ROKYTNICE V ORLICKÝCH HORECH			
Tisková 10/257 PRAHA 10, 108 00				NÁM. JINDŘICHA ŠIMKA 3			
TEL 234 054 284 FAX 234 054 291				517 61 ROKYTNICE V ORLICKÝCH HORECH			
STUPEŇ:				PAGE:			
DOKUMENTACE:				DOKUMENTACE PRO SFZP			
ČÁST:				VYTÁPĚNÍ			
OBSAH:				PŮDORYS 1.NP			
VÝKRESU:				ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:			
VÝKRESU:				Ing. Ondřej Hec			
KONTROLA:				Ing. Luboš Kárný			
KONTROLA:				Ing. Ctirad Hrdka			
Příloha číslo v rámci autorského archivu: 2558				FORMÁT: 6 x A4			
				DATUM: ČERVENEC 2012			
				MĚŘÍTKO: 1:100			
				Č. ZAKÁZKY: 2012-007565-H6			
				ČÍSLO VÝKRESU:			
				2			

IZOLACE POTRUBÍ:

- 15x10 - TL. 30 mm MW-AL
- 18x10 - TL. 30 mm MW-AL
- 22x10 - TL. 30 mm MW-AL
- 28x10 - TL. 30 mm MW-AL
- 38x15 - TL. 50 mm MW-AL
- 42x15 - TL. 50 mm MW-AL

- LEGENDA:
- VYTÁPĚNÍ - PŘÍVODNÍ A VRÁTNÉ POTRUBÍ
  - - - STUDENÁ VODA
  - - - TEPLÁ VODA
  - ..... MĚŘENÍ A REGULACE
  - ČK - OBĚHOVÉ ČERPADLO KOTLE
  - ČF - FREKVENČNĚ ŘÍZENÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO OTOPNÉ SOUSTAVY
  - K1, K2 - AUTOMATICKÝ KOTEL NA HNĚDÉ UHLÍ
  - TSV32 - TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL S POHONEM DN 32
  - PV20 - POJISTNÝ VENTIL DN20, OTVÍRAČÍ PŘETLAK 250 kPa
  - TRV25 - TROJCESTNÝ VENTIL DN 25
  - TV325 - TROJCESTNÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL DN25, TEPLOTA 55 °C
  - TV32 - TROJCESTNÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL DN32, TEPLOTA 65 °C
  - PVK20 - PUNICI A VYPUSŤEČI KOHOUT DN 20
  - V/10 - VYVAŽOVACÍ VENTIL DN 10
  - V/15 - VYVAŽOVACÍ VENTIL DN 15
  - V/20 - VYVAŽOVACÍ VENTIL DN 20
  - V/25 - VYVAŽOVACÍ VENTIL DN 25
  - KK20 - KULOVÝ KOHOUT DN 20
  - KK25 - KULOVÝ KOHOUT DN 25
  - KK32 - KULOVÝ KOHOUT DN 32
  - KK40 - KULOVÝ KOHOUT DN 40
  - EN1 - EXPAZNÍ NÁDOBA 140 L, 600 kPa
  - EN2 - EXPAZNÍ NÁDOBA 8 L, 300 kPa
  - AN - AKUMULAČNÍ NÁDOBA 1000 L S 1 VYMĚNÍKEM TEPLA PRO PŘÍPRUVU TV, EL. TOPNÉ TĚLESO 6 kW, 300 kPa
  - R - ROZDELOVACÍ
  - S - SBĚRAČ
  - KO1 - KOUROVOD KOTLE 1 - Ø 200 mm
  - KO2 - KOUROVOD KOTLE 2 - Ø 145 mm
  - F - FILTR
  - P - TLAKOMĚR
  - T - TERPOMĚR
  - REG - REGULACE
  - GU - ODTOK

Ⓥ/Ⓢ - SVISLE POTRUBÍ OTOPNÉ SOUSTAVY