



LEGENDA ARMATUR :

- RŠH – PŘIPOJovací ROHOVÉ ŠROUBENÍ

PŠH – PŘIPOJovací PRÍME ŠROUBENÍ

22WK – RADIÁTOR XXX VK SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM POTRUBÍ

22KL – RADIÁTOR XXX Klok s BOČNÍM PŘÍPOJENÍM POTRUBÍ

TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE

PŠ15 – ROHOVÉ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ

PV15 – PŘÍMÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL

D15–18–22 – DIMENZE POTRUBÍ ČU

KK XX – KULOVÝ KOHOUT – DIMENZE

RV15 – REGULAČNÍ ARMATURA – DIMENZE

ROT – REGULATOR DIFFERENČNÍHO TLAKU
- ČÍSLO MÍSTNOSTI

B.1.27-

22WK-60/900

PVPŠ-15

1090 W

Np 3,9

Np 0,8
- STOUPACÍ POTRUBÍ

OZNAČENÍ TOPNÉ VĚTVĚ / OKRUHU

PŘÍPOJNÍ POTRUBÍ PRO DANOU ČÁST BD

OZNAČENÍ REGULAČNÍHO UZLU

STOUPACÍ TOPNÉ VĚTVĚ
- ČÍSLO MÍSTNOSTI

B.1.27-

22WK-60/900

PVPŠ-15

1090 W

Np 3,9

Np 0,8
- STOUPACÍ POTRUBÍ

OZNAČENÍ TOPNÉ VĚTVĚ / OKRUHU

PŘÍPOJNÍ POTRUBÍ PRO DANOU ČÁST BD

OZNAČENÍ REGULAČNÍHO UZLU

STOUPACÍ TOPNÉ VĚTVĚ
- ČÍSLO MÍSTNOSTI

B.1.27-

22WK-60/900

PVPŠ-15

1090 W

Np 3,9

Np 0,8
- STOUPACÍ POTRUBÍ

OZNAČENÍ TOPNÉ VĚTVĚ / OKRUHU

PŘÍPOJNÍ POTRUBÍ PRO DANOU ČÁST BD

OZNAČENÍ REGULAČNÍHO UZLU

STOUPACÍ TOPNÉ VĚTVĚ
- ČÍSLO MÍSTNOSTI

B.1.27-

22WK-60/900

PVPŠ-15

1090 W

Np 3,9

Np 0,8
- STOUPACÍ POTRUBÍ

OZNAČENÍ TOPNÉ VĚTVĚ / OKRUHU

PŘÍPOJNÍ POTRUBÍ PRO DANOU ČÁST BD

OZNAČENÍ REGULAČNÍHO UZLU

STOUPACÍ TOPNÉ VĚTVĚ
- ČÍSLO MÍSTNOSTI

B.1.27-

22WK-60/900

PVPŠ-15

1090 W

Np 3,9

Np 0,8
- STOUPACÍ POTRUBÍ

OZNAČENÍ TOPNÉ VĚTVĚ / OKRUHU

PŘÍPOJNÍ POTRUBÍ PRO DANOU ČÁST BD

OZNAČENÍ REGULAČNÍHO UZLU

STOUPACÍ TOPNÉ VĚTVĚ

ROZVOD POTRUBÍ

- SEKUNDÁRNÍ VNITŘNÍ ROZVODY ÚT V CHODBÁCH 1.NP A 2.NP V OBJEKTU "B" PRO NÁPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH STOUPAČÍCH ROZVODŮ VČETNĚ STOUPAČÍCH ROZVODŮ A NÁPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES A JSOU Z PROVEDENÍ Z TRUB MĚNĚNÝCH – ČU, SPOJEK A PO STĚNÁCH UBYTOVACÍCH JEDNOTEK PRO NÁPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES.
- JEDNOTEK A PO STĚNÁCH UBYTOVACÍCH JEDNOTEK PRO NÁPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES.
- SPOJEK POTRUBÍ A LOMY TRASY POTRUBÍ PROVEDENÝ POMOCÍ LISOVACÍCH / PÁLENÝCH TVAROVEK DANÝCH DIMENZÍ ODBOČKY Z TRASY ŘEŠENÝ TVAROVKAMI (T–KUSY) DANÉ DIMENZE S OSAZENÍM ARMATURAMI (ZÁVITOVÝ SPOJ) .
- POTRUBÍ Z ČU NENÍ TŘEBA OPATŘOVAT NATEREM.
- MĚNĚNÉ ROZVODY VEDENÝ PO STĚNÁCH A POD STŘEPEM JSOU ULOŽENY V IZOL. TRUBNÍCH POULZDRECH tl. 10/20 mm, KOMPENZAČNÍ DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ ČU ŘEŠENA VOLBOU TRASY POTRUBÍ A TVAROVEK (OBLOUKY) POPŘ. TRUBNÍMI KOMPENZAČNÍMI.
- POTRUBÍ ČU OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ. VE VYTÁPĚNÝCH PROSTORÁCH – CHODBÁCH, BUDE OPATŘENO IZOLAČNÍMI TRUBICEMI ZE SKLENÉHO VLÁKNA XXX – JEDNOSTRANNĚ PORIŽNUTY SE ZÁMKEM. TRUBICE JSOU KAŠIROVÁNY S HLINIKOVOU SPOJovací FOLII VYTÁPĚNÝCH MŘÍŽKOVINOU
- VE VYTÁPĚNÝCH PROSTORÁCH – UBYTOVACÍCH JEDNOTEK, BUDE POTRUBÍ OPATŘENO IZOLAČNÍMI TRUBNÍMI POULZDREY Z POLYETHYLENU – SILA DLE PRŮMĚRU (VIZ TABULKA)

TOPNÁ TĚLESA

- OCĚLOVÉ, DESKOVÉ RADIÁTORY V PROVEDENÍ VK SE ZABUDOVANOU RADIÁTOROVOU VLOŽKOU. NÁPOJENÍ: – 1x XXX RLV–K ROZTEČ 50mm, G1/2"–3/4" – přímé provedení – 1x elektronická termostatická hlavice – dodávka MHR – 2x svěrné šroubení 3/4" na Cu 15x1,0 XXX
- OCĚLOVÉ, DESKOVÉ RADIÁTORY V PROVEDENÍ Klok s BOČNÍM NÁPOJENÍM : – 1x přímý radiátorový termostatický ventil DN15 – 1x elektronická termostatická hlavice – dodávka MHR – 1x přímé / rohové šroubení 1/2" na Cu 15x1,0 XXX
- KOUPELNĚNA, TRUBKOVÁ TĚLESA RADIK XXX–M SE SPODNÍM STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM. NÁPOJENÍ: – 1x připojovací garnitura XXX HM, barva termostatické hlavice bílá – 1x – past kryka bílá XXX – 2x svěrné šroubení 3/4" na Cu 15x1,0 XXX

ÚT - TEPELNÝ SPÁD max 50/37° C

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Projektant	Ing. KUNERT R.	Odp.projektant	Ing. KUNERT R.	Ing. Roman KUNERT
Obec	OLOMOUČ	Stav. úřad	OLOMOUČ	IČO : 649 55 028 DIČ : CZ660206612
Investor	UNIVERZITA PALACKÉHO v OLOMOUČI, Křizovského 51118, 77900 OLOMOUČ			Byzkova 49/36 tel : OLOMOUC 783 01 +420 606708002 krpv@volny.cz
AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA VŠK J. L. FISCHERA				
BLOK - B. k.ú. Olomouc-město, parc. st. 575				
OBJEKT	SO-02 OBJEKT VŠK J. L. FISCHERA - B			
ČÁST	D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY			
PROFES	D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ			
NÁZEV	SCHEMA STOUPAČEK - 3.část, V11 - V15			
24 - 2314 - 2 / 13				

M 1 : 50