

VYTÁPĚNÍ-PŮDORYS 1.NP,SCHEMA
M1:25

MONTÁŽNÍ SCHEMA

- 1.101 -
RADIK 22 VK 22-060140-60-00 - A
TV15 (8.00 Otv.) - VV15 (9 Otv.)2194

- 1.101 -
RADIK 22 VK 22-060140-60-00 - B
TV15 (7.40) - VV15 (9 Otv.)2194

- 1.101 -
RADIK 22 VK 22-060140-60-00 - C
TV15 (7.00) - VV15 (9 Otv.)2194

- 1.101 -
RADIK 22 VK 22-060140-60-00 - C
TV15 (7.00) - VV15 (9 Otv.)2194

- 1.101 -
RADIK 22 VK 22-060140-60-00 - B
TV15 (7.40) - VV15 (9 Otv.)2194

- 1.101 -
RADIK 22 VK 22-060140-60-00 - A
TV15 (8.00 Otv.) - VV15 (9 Otv.)2194

V1- GARÁŽ
Q=6583 W
H=10927 Pa
dt=65.0/50.0 °C

LEGENDA TĚLES:

- TOPNÁ VODA PŘÍVOD 65°C
- - - - - TOPNÁ VODA VRAT 50°C
- OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ RADIK VENTIL KOMPACT — KORADO Č.T.
- 1.101 — číslo místnosti
- RADIK KLASIK22-060120-50-00-0 — typ tělesa—výška (mm)šířka (dm)—hloubka(mm)—dodací program
- W15(6 Otv.)-VV15(5.20) — radiátorový ventil term. rohový s předn. rad. šroubení s vypouštěním rohové, svěrné šroubení
- termostatická hlavice např. Heimeier K s vřstaveným židlím

POZNÁMKA:

- ROZVODNÁ POTRUBÍ K OTOPNÝM TĚLESŮM PEXc VEDENÁ V PODLAŽE, NÁPOJENÍ TĚLES VK ROHOVÉ ZE ZDI, TLOUŠŤKA IZOLACE VIZ.TABULKA POTRUBÍ A IZOLACI
- ROZVODNÁ POTRUBÍ PRO VZT —MĚD PÁJENÁ NA TVRDO VEDENO NA POVRCHU, V POTRUBNÍCH OBLÍMKÁCH, SPÁDOVAT, NEJVYŠŠÍ MÍSTA ODVZDUŠNIT, NEJNIŽŠÍ VYPUSTIT.JZ.POUZDRA PÍPO-ALS.
- PŘED OSAZENÍM TERMOSTATICKÝCH HLAVIC BUDE PROVEDENO HYDR.VYREG.SYSTÉMU DOLOŽENÉ PROTOKOLEM,REG.ARM. ZAPLOMBOVÁNY A OZNAČENY ŠITTKEM S NASTAVENÍMI HODNOTAMI

TABULKA IZOLACÍ A UCHYCENÍ POTRUBÍ

potrubí DN	potrubí Fe	potrubí PEX (vícevrstvě)	potrubí Cu	iz.min.vína	vzdálenost uložení [m]
DN 10	14x1,5	16x2,0	15x1	iz.PIPO ALS tl.2cm	1,5
DN 15	21,3x2,6	18x2,0	18x1	iz.PIPO ALS tl.2cm	1,5
DN 20	26,9x2,6	20x2,0	22x1	iz.PIPO ALS tl.2cm	1,5
DN 25	33,7x2,6	26x3,0	28x1	iz.PIPO ALS tl.3cm	2,0
DN 32	42,4x2,6	32x3,0	35x1,5	iz.PIPO ALS tl.4cm	2,5
DN 40	48,3x2,6	40x3,5	42x1,5	iz.PIPO ALS tl.4cm	3,0
DN 50	60,3x2,9	—	54x2	iz.PIPO ALS tl.5cm	3,2
DN 65	76,1x3,2	—	76x2	iz.PIPO ALS tl.6cm	3,5
DN 80	88,9x3,6	—	—	iz.PIPO ALS tl.6cm	4,0
DN 100	114,3x4,0	—	—	iz.PIPO ALS tl.8cm	4,5

Potrubí bude vedeno ve spódu min.0,3%

VEDUCÍ ZÁKAZNÍK	OBJEDNATEL	OBJEDNATEL	OBJEDNATEL	OBJEDNATEL	OBJEDNATEL
Projektant	Metodušek Jan Ing.	schv. all	Důšek Jan Ing.		1:25
bpo	ZAKÁZKA: Rekonstrukce kotelny a stodoly na dílny	ČÁST (BO,PEX)	Projektová dokumentace Technická projektová stavba Vytápění	Podoba a číslo 12 PST Datum dokončení 07.06.2019	8
BPO spol. s r.o. Ludská 1238 380 01 OSTROV	OSBAH:	OSBAH:	Garáž-vytápění 1.NP	9115-25	
Tel.: +42033075111 Fax: +420330912416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz	OBJEDNATEL: Střední lesnická škola Žitice, příspěvková organizace	OBJEDNATEL:		BPO 1-103283	