

M1:25

TABULKA MÍSTNOSTÍ-TEPELNÉ VÝKONY

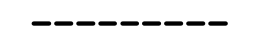
Číslo	Místnost	Objem [m3]	Plocha [m2]	ti [°C]	Qc [W]
.103	vstupní hala	59.71	17.56	20	612
.104	dílna	175.22	51.53	20	2330
.105	sklad nářadí	58.39	17.17	15	766
.106	uklid	6.96	2.05	20	99
.107	šatna	26.18	7.70	22	606


TABULKA IZOLACÍ A UCHYCENÍ POTRUBÍ

potrubí DN	potrubí Fe	potrubí PEX (vícetvrstě)	potrubí Cu	iz.min.vlna	vzdílenost uložení [m]
DN 10	14x1,5	16x2,0	15x1	iz.PIPO ALS tl.2cm	1,5
DN 15	21,3x2,8	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 spádu min.0,3%

LEGENDA TĚLES:

- 
 - TOPNÁ VODA PŘÍVOD 65°C
 - TOPNÁ VODA VRÁT 50°C
 - OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ RADIK VENTIL KOMPAKT - KORADO Č.T.


 - číslo místnosti

RADIK KLASIK22-060120-50-00-D

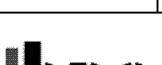
-typ tělesa-výška (mm)šířka (dm)-hloubka(mm)-dodací program

W15(6 Otr.)-W15(5,20)

 - radiátorový ventil term. rohový s předn. rad. šroubením s vypouštěním rohové, sverné šroubení
 - termostatická hlavice napt. Heimeier K s vstěvným čídem

POZNÁMKA:

- ROZVODNÁ PUTOBRKI K OTOPNÝM TELESŤM PEKŤ V PODLAZE, NAPONENÍ TELESŤ V ROHÓVE ZE ZDÍ, TLOUŠŤKA IZOLACE VŠE TABULKA PUTOBRKI A IZOLACÍ
- ROZVODNÁ PUTOBRKI VE STROJOVNÁCH-MÍŠŤ PAJENÁ VEDENÁ NA POVRCHU V PUTOBRNÝCH OBJÍMKÁCH, SPADÁVOT, NEJUVŠÍ MÍŠŤ ODVOZDŤUJŤ, NEUNÍŽÍŠ VYPUSTÍŤ,IZ POUZDRA PÍPO-ALS,
- PŘED OSAZENÍM TERMOSTATICKÝCH HLAVIC BUDE PROVEDENO HYDR.VYREG.SYSTÉMU DOLOŽENO PROTOKOLEM.REG.ARM. ZAPLOMBOVÁNY A OZNAČENY ŠTÍTKEM S NASTAVENÍM HODNOTAMI

INŠTITÚT STAVBY	DATA	JMENO	PODS
Vznesenie projektov Projektant	Vedúci projekt Schvál	Dátum ján. jng	1:25
Matoušek Jan jng			
 ZAKAZKA Rekonstrukce kotelen a stodoly na dliny			
BPO spol. s r.o. Ušatka 1288 363 01 OSTROV		Projektová dokumentace Technika prostředí staveb Vytápění	
Tel.: +003203675111 Fax: +003203813416		POČET AK 12 Súčet projektov 5 Dátum schvárenia 07.06.2019 Číslo projektu	
projekt@bpo.cz www.bpo.cz		9115-25 BPO s.r.o. BPO 1-10328B	
OBJEDNATEL: Střední lesnická škola Žlutice, příspěvková organizace			