

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M ²)
201	NÁKLADNÍ VÝTAH	13,00
202	MANIPULACE	18,10
203	MODELÁRNA	412,00
204	KANCELÁŘ	34,00
205	KANCELÁŘ	16,80
206	KANCELÁŘ	34,00
207	KANCELÁŘ	18,60
208	SKLAD HOŘLAVIN	11,10
209	CHODBA (SCHODIŠTĚ)	29,90
210	CHODBA	26,80
211	PROSTOR PRO SETKÁVÁNÍ	115,60
212	KANCELÁŘ	32,70
213	KANCELÁŘ	30,90
214	KANCELÁŘ	30,40
215	CHODBA	11,00
216	CHODBA	11,50
217	WC MUŽI	5,30
218	UMÝVÁRNA MUŽI	5,70
219	ŠÁTNÍ MUŽI	15,60
220	DENNÍ MÍSTNOST, KUCHYŇKA	11,90
221	ŠÁTNÍ ŽENY	17,50
222	UMÝVÁRNA ŽENY	5,90
223	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,20
224	WC ŽENY	8,00
225	VZDUCHOTECHNIKA	7,00
226	SKLAD MATERIÁLU	70,40
227	CHODBA (SCHODIŠTĚ)	15,60
228	NÁDRŽE PRO SHZ	276,90

TABULKY TEPELNÝCH IZOLACÍ ÚT

POTRUBÍ	TOPNÁ, VRATNÁ
Cu	(Ø/tl.)
15x1	15/20 mm (PE)
18x1	18/20 mm (PE)
22x1	22/20 mm (PE)
28x1,5	28/25 mm (PE)
35x1,5	35/30 mm (MW)
42x1,5	42/30 mm (MW)
54x2	54/40 mm (MW)

POTRUBÍ	TOPNÁ, VRATNÁ
ocel	MW (Ø/tl.)
DN 40	49/40 mm
DN 50	60/40 mm
DN 65	76/40 mm
DN 80	89/40 mm

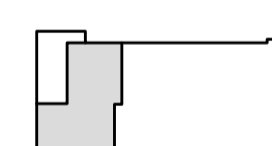
TABULKY VZDÁLENOSTI PODPĚR

POTRUBÍ	VZDÁLENOST
Cu	mm
15x1	1250
18x1	1500
22x1	2000
28x1,5	2250
35x1,5	2750
42x1,5	3000
54x2	3500

POTRUBÍ	VZDÁLENOST
ocel	mm
DN 40	2800
DN 50	3000
DN 65	3500
DN 80	4000

LEGENDA

- topná voda - 70 °C
- vratná voda - 55 °C



POUŽITÉ ZNAČKY

- TH - termostatická hlavice
- HM 15 - termostatický a regulační ventil pro trubkovou tělesa
- AK - axiální kompenzátor
- WKE 15 - regulační šroubení VK DN 15, kv= 0,33 až 1,5
- ŠR 15 - regulační šroubení vlnitými trubkami v míst. č. 211
- 21VK(L)-600/1000 - deskové OT se spodním připojením (levé) s 8-mi stupňovou ventlovou vložkou, kv= 0,13 až 0,75
- TR OT-1500.600 - koupelnové trubkové otopné těleso, středové připojení
- KONV ST03 11/141 - konvektor stojanový, sířka 110 mm, délka 1410 mm
- 35x1,5 Cu I - měděné potrubí izolované
- DN 65 I - ocelové potrubí izolované
- ✕P.B. - pevný bod uchycení potrubí

POZNÁMKY

- všechny rozvody tepelné izolovat viz "Tabulka tepelných izolací"
- potrubí út bude izolováno termoizolačními trubkami z pěnového PE s uzavřenou buněčnou strukturou a potrubními pouzdry z kamenné vlny s polepem al. folii vyztuženou skleněnou mřížkou
- neoznačené přípojky K OT a potrubí - 15x1 Cu I
- potrubí vedeno v podhledu, pod stropem a v podlaží
- nová přídavná stanice umístěna v místnosti č. 105a
- dělat na koordinaci s ostatními profesemi
- před dokončením je nutno otopnou soustavu propláchnout a provést tlakovou a topnou zkoušku

Generální projektant Faba engineering, s.r.o., Lidická 75, Břeclav	Faba engineering, s.r.o. 690 03 Břeclav, Lidická 75 tel.: 519 325 297 e-mail: faba@fabae.cz www.fabae.cz
Aut.	
Investor GUMOTEX a.s., Mládežnická 3062/3a, 690 75 Břeclav	Kopie
Acce ROZŠÍŘENÍ VAV CENTRA SPOLEČNOSTI, STAVEBNÍ ÚPRAVY V BUDOVĚ B3	Aut.
SO/PS	Archivní č. Z16-064-04
Swazek D.1.4.c Vytápění	Výkres č. 0-DVZ16-064-04-493
Název výkresu PŮDORYS 2.NP	Datum Prosinec 2019
	Revize 00
	Stupeň DVZ
	Formát 124x4
	Měřítko 1:75
	Číslo výkresu D.1.4.c-2

