

VYTÁPĚNÍ-PŮDORYS 2.NP

M 1:50

- 2.213 -	
Umyšľeňa	
12.6 m2	36.6 m3
25 °C	818 W

- 2.212 -	
Pokoj 2L	
18.61 m2	48.7 m3
24 °C	992 W

- 2.205 -	
Pokoj 2L	
17.65 m2	45.9 m3
24 °C	980 W

- 2.206 -	
Sociální pracovník	
12.1 m2	35.1 m3
20 °C	473 W

- 2.207 -	
Dentl mlsbost	
30.8 m2	89.2 m3
22 °C	1478 W

+2.202 -	
Chodba	
66,98 m2	174,9 m3
20 °C	2120 W

- 1.102 -	
Kuchyň	
7.5 m2	16.5 m3
20 °C	1539 W

- ČÍSLO MÍSTNOSTI
- NÁZEV
- VYTAPĚNÁ PLOCHA, VYTAPĚNÝ PROSTOR
- VNITŘNÍ TEPLOTA, TEPelná ZTRÁTA

- DESKOVÝ RADIÁTOR HEINRAD S VESTAĽENÝM VENTILEM (ozn. v.v.55ka/DELTA) GIENGER BOHEMIA K.V.
- H-BLOK ROHOVÝ PRO PŘÍPOJENÍ TELES VENTIL-KOMPAKT RIGHER-ROHOVÝ GIENGER BOHEMIA K.V.
- TERMOSTATICKÁ HLAVICE (NAPR. HEIMEIER pro těleso VK-typ B-pro veřejné prostory - GIENGER BOHEMIA K.V.,

POZNÁMKA:

- | | |
|---|--------------|
| – STOLPAČKOVU RAMIČURU STAD ZARÉGLUOVAT NA HODNOTU UVEDENÚ NA VÝKRESE – | |
| – LÉŽARÝ ROZVOZ D VS KE STOLPAČÁK MÄT. ALPEX–DUO,IZOLACE DLE TABULKY | |
| – KÄZDÝ RADIÄTOROVÝ VENTIL. PŘEDMÄSTÄTI NA HODNOTU UVEDENÚ V POPISU RADIÄTORU | |
| – POTŘEBI VĚCERÄSTVÉ ALPEX–DUO VĚDNO V POULÄZE NEBO DÄÄŽCE ÖBV. STĚNY, IZOLOVÄNO | |
| – ÖTÖPÄ TĚLESÄ PŘIPÖJENÄ D ROZVOZU D POULÄZE | |
| – PROSTUPY STÖPÖPNÄMI KONSTRUKCÄMI NUTNO KÖÖRDINÖVÄTI S KONSTRUKCÖNI ČISTÍ PD (PROSTUPÄ DUTINÄMI PÄNEÖ) | |
| – STÄNOVENI TĚPELNÄ IZOLÄCE POTŘEBI: | |
| 16x20 | iz.tl. 1,3mm |
| 18x20 | iz.tl. 1,3mm |
| 20x20 | iz.tl. 2,0mm |
| 22x20 | iz.tl. 2,0mm |
| 32x3,0 | iz.tl. 3,0mm |
| 40x3,5 | iz.tl. 4,0mm |
| 63x4,5 | iz.tl. 4,0mm |

LEGENDA:

- TOPNÁ VODA PŘÍVOD 80° - IWAR/ALPEX DUO (návin resp. týč)
- TOPNÁ VODA VRAT 60° - IWAR/ALPEX DUO (návin resp. týč)

LEGENDA MISTROV		PROJEKCIJA
0001	NAJVEĆA MISTROVOST	19,78
0002	Ukrajina i Moskva	67,42
0003	Čina	2,27
0004	Vojna i politika	2,29
0005	Proje. 2.	17,05
0006	Socijalizam i ekonomika	11,97
0007	Dva ministra	30,48
0008	Proje. 2.	18,16
0009	Proje. 1.	15,85
0010	Proje. 1.	14,44
0011	Proje. 2.	25,68
0012	Proje. 2.	18,61
0013	Ukrajina	12,62
0014	WC 4.	5,91
0015	WC 2.	5,91
0016	Škola	2,21
0017	Čelika i olovca mistrovi	20,34

- 2.216 -	
Skład	
2.21 m2	5.5 m3
18 °C	135 W

-2.211-	
Pokoj 3L	
25.7 m2	70.4 m3
24 °C	1430 W

- 2.210 -	
Pokoj 1L	
14.4 m2	37.4 m3
24 °C	785 W

- 2.209 -	
Pokoj 11	
15,85 m ²	41,2 m ³
24 °C	885 W

- 2.208 -	
Pokoj 2L	
18,6 m2	48,6 m3
24 °C	1060 W

INDEX			
ZMĚNA			
DATUM			
JMÉNO			
PODPIS			

[illegible]