



LEGENDA ZNAČENÍ

- VODA TOPNÁ NABĚH 55 °C
- VODA TOPNÁ VRÁT 45 °C
- TRV TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL SE ZAVÍTEM M30x1,5
- TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE (PRO M30x1,5 Honeywell THERA 4 CLASSIC
- RŠ PŘIPOJOVACÍ A UZÁVÍRAČÍ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ (pro VK)
- SMĚR TOPNÉHO MÉDIA

LEGENDA MÍSTNOSTI

Místn. číslo	Název místnosti	Plocha (m²)	Podlaha	Úprava stěn	Poznámka	VÝPOČTOVÁ TEPELNÁ ZTRÁTA (W)
101	VALŠŠSKÁ IZBA	62,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA BÍLÁ		4765
102	KUCHYŇKA	4,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA BÍLÁ	SKP PODHLED SV.2,6m	365
103	CHODBA	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA BÍLÁ	SKP PODHLED SV.2,6m	154
104	SKLAD. TECH. MÍSTN.	6,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SKL v.75	SKP PODHLED SV.2,6m	318
105	CHODBA	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA BÍLÁ	SKP PODHLED SV.2,6m	230
106	WC MUŽI	6,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA BÍLÁ	SKP PODHLED SV.2,6m	365
107	WC ŽENY	3,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA BÍLÁ	SKP PODHLED SV.2,6m	281
108	WC – MOBILNÍ	4,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA BÍLÁ	SKP PODHLED SV.2,6m	245
109	OKLADOVÁ MÍSTNOST	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA BÍLÁ	SKP PODHLED SV.2,6m	32
110	KANCELÁŘ INOCENTA	9,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA BÍLÁ		722
111	PODLUŽÍ	56,3	KAMENNÁ DLAŽBA LOMOVÁ			–
CELKEM...						7477 W

LEGENDA MATERIÁLŮ

- SKLADOVÁ STĚNA EXTERÉROVÁ TL. 300MM
- VE SKLADOBĚ: – OKLADOVÁ DESKA DEMBONT PDA TML ŠEDÁ
- VERTIKÁLNÍ ROST Z LATT 30/50
- HORIZONTÁLNÍ ROST Z LATT 30/50
- DIFUZNÍ FOLIE TVRČ
- SLoupky 50/100 S VLOŽENOU TEP. IZOLACÍ ORSIL–L
- PŘÍČNÉ CW PROFILY HL.120MM S VLOŽ. TEPELNOU IZOLACÍ ORSIL–L 120MM
- PAROZÁBRANA
- SÁDKOKARTON GKF 12,5MM
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 125MM (OBOUSTRAÑNĚ OPLÁŠTĚNÁ S IZOLACÍ ORSIL 100MM
- ZDNO Z CPP NA WC 5,0

POZNÁMKA K NAVRŽENÉMU POTRUBÍ

- POTRUBÍ: ALPEX (všechny trubky) S IZOLAČNÍM PLÁŠTĚM
- HORIZONTÁLNÍ ROZVODY VEDENÝ V KONSTRUKCI PODLAHY, VERTIKÁLNÍ ROZVODY V KONSTRUKCI VNITŘNÍCH ZOI
- OTOPNÁ TĚLESA VYBAVENA TERMOSTATICKOU HLAVICÍ S VESTNÍMÝM ČIDLEM, PŘIPOJOVACÍ ZVITÍ M30x1,5

POZNÁMKA

- VÝCHOZÍ VÝPOČTOVÉ HODNOTY: – NÁVRHOVÁ VNITŘNÍ TEPLOTA MÍSTNOSTI V ZIMNÍM OBDOBÍ: 15°C, RELATIVNÍ VLHKOST VNITŘNÍHO VZDUCHU: 70%
- UPEVNĚNÍ OT BUDĚ PROVEDENO POMOCÍ INVERZÁLNÍ STOLÁNKOVÉ KONZOLY
- ZDROJE TEPLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PLYNOINSTALACE, VIZ. SO03

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT, ZPŮSOB PŘIPOJENÍ – PRAVÉ, SPODNÍ
- UPEVNĚNÍ OT PROVEDENO POMOCÍ UNIVERZÁLNÍ STOLÁNKOVÉ VNITŘNÍ KONZOLY

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT, ZPŮSOB PŘIPOJENÍ – PRAVÉ SPODNÍ, UPEVNĚNÍ OT BUDĚ PROVEDENO POMOCÍ INVERZÁLNÍ VNITŘNÍ STOLÁNKOVÉ KONZOLY RŠ (pro VK, přímé), TRV + TH
- 1 0 ROZM. 2000/400/155 mm (1778 W) – 8 ks
- 2 0 ROZM. 1200/600/100 mm (1019 W) – 1 ks
- 3 0 ROZM. 600/600/100 mm (509 W) – 7 ks
- 4 0 ROZM. 1000/600/100 mm (849 W) – 4 ks

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing.arch. Michal Hladil	AUTORIZAČNÍ MÍSTNOST	ČÍSLO PRŮJEKTU	Ing. arch. MICHAL HLADIL autORIZAČNÍ ARCHIT. MÍSTNOST Masarykovo nám. 75 763 61 NÁPĚJEDLA mob. : 602 935 664 e-mail : hladil.michal@sez.cz
PROJEKTANT	Ing.arch. Michal Hladil			
KAT. DŘEVI	HALENKOV			
MÍSTO STAVBY	p.č. st.1500/1/25			
INVESTOR	OBEC HALENKOV			
ADRESA INV.	HALENKOV 655, 756 03			
KČE	VÝSTAVNÍ A SPOLEKOVÉ CENTRUM V OBCE HALENKOV			
OBJEKT	SO 01 – VÝSTAVNÍ A SPOLEKOVÉ CENTRUM			
PROJEKT	D.1.4. TPS – VÝJÁDEHNÍ			
OBESAH	PŮDORIS 1.NP			
				ČÍSLO VÝKRESU VO1.02