

LEGENDA MIESTNOSTÍ

| OZN. | ÚČEL MIESTNOSTI | PLOCHA (m²) | VYKUROVANIE | | OZN. | ÚČEL MIESTNOSTI | PLOCHA (m²) | VYKUROVANIE | | VENTIL DN 15 NASTI/TLAK |
|------|-----------------|-------------|-------------|----------------|------|--------------------|-------------|-------------|----------------|-------------------------|
| | | | PRIKON | TELESO | | | | PRIKON | TELESO | |
| 1.01 | ZÁDVERIE | 2,01 | | | 1.17 | SCHODISKO | 14,76 | | | |
| 1.02 | CHODBA | 17,94 | 793 W | 1x 22/600/600 | 1.18 | SCHODISKO | 6,08 | | | |
| 1.03 | PODTELŇA | 22,72 | 1135 W | 2x 22/1000/600 | 1.19 | RAMPA | 14,92 | | | |
| 1.04 | KANCELÁRIA | 22,78 | 1044 W | 2x 22/600/600 | 1.20 | SPOLOČENSKÁ SÁLA | 178,99 | 12 590 W | 4x 22/1400/600 | 13,5/13,8 |
| 1.05 | ZASADAČKA | 59,50 | 2580 W | 3x 22/1000/600 | 1.21 | PREDSIENKA WC MUŽI | 4,24 | 748 W | 1x 22/500/600 | 3,0/5,6 |
| 1.06 | WC | 1,48 | | | 1.22 | WC MUŽI | 1,38 | | | |
| 1.07 | PREDSIENKA WC | 1,99 | 820 W | 1x 22/400/600 | 1.23 | WC MUŽI | 1,35 | | | |
| 1.08 | WC | 1,49 | | | 1.24 | WC ŽENY | 1,28 | | | |
| 1.09 | CHODBA | 2,86 | | | 1.25 | WC ŽENY | 1,28 | | | |
| 1.10 | PREDSIENKA WC | 1,91 | 722 W | 1x 22/400/600 | 1.26 | PREDSIENKA WC ŽENY | 7,38 | 1096 W | 1x 22/500/600 | 5,0/7,2 |
| 1.11 | SKLAD | 2,69 | | | 1.27 | SKLAD | 1,39 | | | |
| 1.12 | WC | 1,45 | | | 1.28 | UMÝVADLO | 1,13 | 185 W | 1x 22/500/600 | 1,0/3,7 |
| 1.13 | WC | 1,45 | | | 1.29 | WC | 1,26 | | | |
| 1.14 | KUCHYNKA | 6,02 | 440 W | 1x 22/600/600 | 1.30 | CHODBA | 2,98 | | | |
| 1.15 | KANCELÁRIA | 10,75 | 512 W | 1x 22/800/600 | 1.31 | SKLAD | 3,05 | | | |
| 1.16 | CHODBA | 44,93 | 2013 W | 1x 22/1000/600 | 1.32 | KUCHYŇA | 47,20 | 3925 W | 2x 22/500/600 | 9,5/10,4 |

| | |
|--------------------------------|------------|
| ÚŽITKOVÁ PLOCHA RIŠEŇEJ ČASŤI | Σ 488,63m² |
| ZASTAVANÁ PLOCHA RIŠEŇEJ ČASŤI | Σ 555,43m² |

LEGENDA MIESTNOSTÍ

| OZN. | ÚČEL MIESTNOSTI | PLOCHA (m²) | VYKUROVANIE | | OZN. | ÚČEL MIESTNOSTI | PLOCHA (m²) | VYKUROVANIE | | VENTIL DN 15 NASTI/TLAK |
|------|-----------------|-------------|-------------|----------------|------|--------------------|-------------|-------------|----------------|-------------------------|
| | | | PRIKON | TELESO | | | | PRIKON | TELESO | |
| 1.01 | ZÁDVERIE | 2,01 | | | 1.17 | SCHODISKO | 14,76 | | | |
| 1.02 | CHODBA | 17,94 | 793 W | 1x 22/600/600 | 1.18 | SCHODISKO | 6,08 | | | |
| 1.03 | PODTELŇA | 22,72 | 1135 W | 2x 22/1000/600 | 1.19 | RAMPA | 14,92 | | | |
| 1.04 | KANCELÁRIA | 22,78 | 1044 W | 2x 22/600/600 | 1.20 | SPOLOČENSKÁ SÁLA | 178,99 | 12 590 W | 4x 22/1400/600 | 13,5/13,8 |
| 1.05 | ZASADAČKA | 59,50 | 2580 W | 3x 22/1000/600 | 1.21 | PREDSIENKA WC MUŽI | 4,24 | 748 W | 1x 22/500/600 | 3,0/5,6 |
| 1.06 | WC | 1,48 | | | 1.22 | WC MUŽI | 1,38 | | | |
| 1.07 | PREDSIENKA WC | 1,99 | 820 W | 1x 22/400/600 | 1.23 | WC MUŽI | 1,35 | | | |
| 1.08 | WC | 1,49 | | | 1.24 | WC ŽENY | 1,28 | | | |
| 1.09 | CHODBA | 2,86 | | | 1.25 | WC ŽENY | 1,28 | | | |
| 1.10 | PREDSIENKA WC | 1,91 | 722 W | 1x 22/400/600 | 1.26 | PREDSIENKA WC ŽENY | 7,38 | 1096 W | 1x 22/500/600 | 5,0/7,2 |
| 1.11 | SKLAD | 2,69 | | | 1.27 | SKLAD | 1,39 | | | |
| 1.12 | WC | 1,45 | | | 1.28 | UMÝVADLO | 1,13 | 185 W | 1x 22/500/600 | 1,0/3,7 |
| 1.13 | WC | 1,45 | | | 1.29 | WC | 1,26 | | | |
| 1.14 | KUCHYNKA | 6,02 | 440 W | 1x 22/600/600 | 1.30 | CHODBA | 2,98 | | | |
| 1.15 | KANCELÁRIA | 10,75 | 512 W | 1x 22/800/600 | 1.31 | SKLAD | 3,05 | | | |
| 1.16 | CHODBA | 44,93 | 2013 W | 1x 22/1000/600 | 1.32 | KUCHYŇA | 47,20 | 3925 W | 2x 22/500/600 | 9,5/10,4 |

| | |
|--------------------------------|------------|
| ÚŽITKOVÁ PLOCHA RIŠEŇEJ ČASŤI | Σ 488,63m² |
| ZASTAVANÁ PLOCHA RIŠEŇEJ ČASŤI | Σ 555,43m² |

LEGENDA ZNAČIEK UVK

POVODNE VYKUROVACIE TELESO
1600/600
VYKUROVACIE TELESO 22 – VŠETKY VYKUROVACIE TELESÁ SU 2 DOSKY, 2 KONVEKTORY
DÍZKA 1600, VÝSKA 600

PRIETOK 75 kg/h
NASTAVENIE 7,5
MIN. TLAK 8,8 kPa
POZADOVANY PRIETOK
NASTAVENIE VENTILU
MIN. TLAK 8,8 kPa
MIN. POZADOVANY TLAK

POVODNE REBRIKOVE VYKUROVACIE TELESO
VYKUROVACIE TELESO REBRIK, SIRKA JEDNOTNA 600mm, VÝSKA 1400 mm
– VŠETKY REBRIKY MAJU JEDNOTNÚ SIRKU 600mm

TEPELNÉ STRATY: 45 000 W


PRIETOK: 1,935 m³/hod

PRETLAK NA VÝSTUPE: 18 kPa

TEPLOTNÝ SPÁD: 70/50°

POZNÁMKA

- PRED ZAHÁJENÍM REALIZÁCIE STAVBY A VÝROBY PRVKOV JE POTREBNÉ ROZMERY NA STAVBE PREMERAŤ A AKTUALIZOVAŤ, VŠETKY ROZDIELY JE POTREBNÉ OZNÁMIŤ A ZMENY JE POTREBNÉ AKTUALIZOVAŤ A ODSÚHLASIŤ PROJEKTANTOM.
- VŠETKY OTÁZKY, NEJASNOSTI ALEBO NEZROVNALOSTI RIŠIŤ V SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTOM.
- VŠETKY ROZMERY A DIMENZIE JEDNOTLIVÝCH PRVKOV A KONŠTRUKCIÍ JE PRED ZADANÍM DO VÝROBY ZHOTOVITEĽ POVINNÝ PREKONTROLOVAŤ Priamo Na Stavbe. Na Prípádne NeZrovnalosti Okamžite UPOZORNIŤ PROJEKTANTA
- VŠETKY PRÁCE BUĎU REALIZOVANÉ ZHOTOVITEĽOM PODĽA PRÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NORIEM A PREDPISOV A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV VÝROBCOV POUŽITÝCH MATERIÁLOV
- PROJEKTANT NENESIE ŽADINU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU
- PODROBNOSTI NEUVEDENÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII SA MUSIA VYKONAŤ V ZMYSLE PLATNÝCH STN A SCHVALENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV DODÁVATEĽOM TAK, ABY DIELO SPÍNALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VYUŽITIA

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| ZODP. PROJEKTANT: Ing. D. KOŠIČANOVÁ, PhD. | | KONTROLOVAL: Ing. D. KOŠIČANOVÁ, PhD. | KRESLIL: Ing. D. KOŠIČANOVÁ, PhD. |  |
| GEN. PROJEKTANT: | | JM1 s.r.o. | MIESTO STAVBY: Obec Gemerská Poloma | |
| INVESTOR: | | | | |
| NÁZOV STAVBY: OBEČNÝ ÚRAD V OBCI GEMERSKÁ POLOMA | | | | |
| OBJEKT: SO 01- OBEČNÝ ÚRAD - VYKUROVANIE | | | | |
| NÁZOV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP- NAVRHOVANÝ STAV | | | | |
| FORMÁT: | | 3x4 | | |
| DÁTUM: | | SEPTEMBER 2021 | | |
| STUPEŇ PD: | | DSP | | |
| MIERKA: | | 1:100 | | |
| OZNAČENIE VÝKRESU: | | 01 | | |

