

| OZN. | ÚČEL MIESTNOSTI | PLOCHA (m ²) | PODLAHA | STENY | POZNÁMKA |
|------|-------------------------------|--------------------------|-------------------|---------|-----------------------|
| 1.01 | REG. STANICA PLYNU | 10.800 | CEMENTOVÝ POTER | OMIETKA | |
| 1.02 | KOTOLNÁ STROJOVNÁ TECHNOLOGIE | 68.983 | CEMENTOVÝ POTER | OMIETKA | |
| 1.03 | VELÍN. ELEKTROROZV. | 10.710 | DIELEKTR. KOBEREC | OMIETKA | |
| 1.04 | DENNÁ MIESTNOSŤ | 9.170 | PVC KRYTINA | OMIETKA | |
| 1.05 | SPRCHA | 1.070 | KERAM. DLAŽBA | OMIETKA | KERAM. OBKL. v=1800mm |
| 1.06 | WC | 2.040 | KERAM. DLAŽBA | OMIETKA | KERAM. OBKL. |
| 1.07 | CHODBA | 8.220 | CEMENTOVÝ POTER | OMIETKA | |
| 1.08 | STROJOVNÁ KOGENERÁCIE - KGJ.1 | 30.785 | CEMENTOVÝ POTER | OMIETKA | |
| 1.09 | STROJOVNÁ KOGENERÁCIE - KGJ.2 | 27.026 | CEMENTOVÝ POTER | OMIETKA | |
| 1.10 | ROZVÁDZAČ | 5.673 | CEMENTOVÝ POTER | OMIETKA | |
| 1.11 | TARNSFORMÁTOR | 5.000 | CEMENTOVÝ POTER | OMIETKA | |

UŽITKOVÁ PLOCHA : 179.480 m²
ZASTAVANÁ PLOCHA : 225.170 m²
OBOSTAVANÝ PRIESTOR : 1245. 000 m³

LEGENDA

- EXISTUJÚCE NOSNÉ OBVODOVÉ MURIVO Z TEHÁL CD IN-A - A
- EXISTUJÚCE KOMINOVÉ MURIVO Z TEHÁL VCP - mř
- NA MUROVACIU MALTU MC - 100
- VYBÚRANÉ MURIVO
- NAVRHOVANÉ NOSNÉ VONKAJŠIE MURIVO Z TEHÁL POROTHERM 30 PROFI
- NA MUROVACIU MALTU POROTHERM PROFI
- NAVRHOVANÉ NOSNÉ VNÚTORNÉ MURIVO Z TEHÁL POROTHERM 30 PROFI
- NA MUROVACIU MALTU POROTHERM PROFI
- NAVRHOVANÉ VNÚTORNÉ MURIVO Z TEHÁL POROTHERM 25 PROFI
- NA MUROVACIU MALTU POROTHERM PROFI
- NENOSNÉ PRIEČKY POROTHERM 8 Profi
- NA MUROVACIU PENU DRIFIX extra
- ZVUKOVÁ IZOLÁCIA - PLOYSTYRÉN, HR. 100 mm

LEGENDA PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY

- Smer úniku osôb
- Požiarne odolnosť stavebnej konštrukcie
- Označenie požiarneho úseku
- Plocha požiarneho úseku
- Hranica požiarneho úseku
- Odstupová vzdialenosť požiarneho úseku
- Parametre únikovej cesty
- Prenosný hasiaci prístroj práškový P6 kg
- Prenosný hasiaci prístroj snehový CO₂ 5 kg

PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY

| | | | | |
|--------------------------------|---|-------------------|---------|------------|
| PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE | PROJEKTANT | HL. INŽ. PROJEKTU | STUPEŇ | FORMÁT |
| ING. JÁN JANIK | ING. JÁN JANIK - specialista PO | ING. JÚLIUS KOVAČ | SP | 6 A4 |
| OBJEDNÁVATEL | MPBH ŠAMORÍN s.r.o. Veterná 23/D, Šamorín | | DÁTUM | Č. ZÁK. |
| MIESTO STAVBY | Šamorín | | 09/2022 | 10-00/2021 |
| NAZOV STAVBY | PRESTAVBA TEPELNÝCH ZDROJOV MPBH V ŠAMORÍNE | | MIERKA | Č. ARCH. |
| | S VUŽITÍM KOMBINOVANEJ VÝROBY TEPLA A ELEKTRICKEJ ENERGIE | | 1:50 | Č. SUPRÁVY |
| ČASŤ | KOTOLNÁ K1 | | | |
| NAZOV VÝKRESU | PÓDORYS 1.NP | | | |

Print color 420*630

