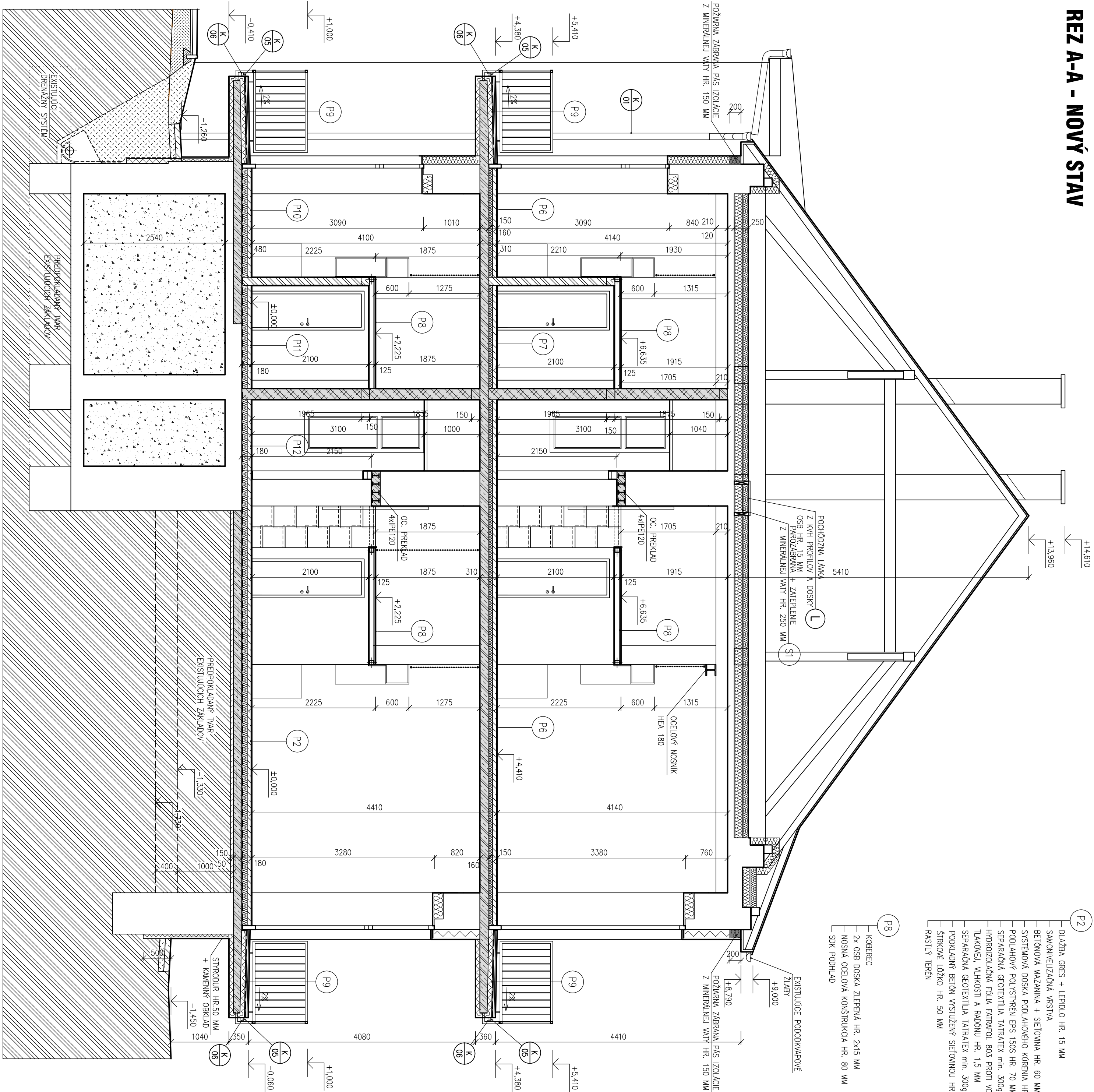


REZ A-A - NOVÝ STAV



- P2
- DLAŽBA GRES + LEPIDLO HR. 15 MM
 - SAMONIVELIZAČNÁ VRSTVA
 - BETONOVÁ MAZANINA + SIETOVNÁ HR. 60 MM
 - SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO KÖRENA HR. 35 MM
 - PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 150S HR. 70 MM
 - SEPARAČNÁ GEOTEXTILIA TATRALEX min. 300g/m²
 - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FARAPOL 803 PROTI VODE
 - SEPARAČNÁ GEOTEXTILIA TATRALEX min. 300g/m²
 - TLAKOVEJ. VŤAHOŠŤI A RADONU HR. 1,5 MM
 - PODKLADNÝ BETON VYSTUŽENÝ SIETOVNOU HR. 150 MM
 - ŠTRKOVÉ LÔŽKO HR. 50 MM
 - RASŤLÝ TERÉN

- P6
- DLAŽBA GRES + LEPIDLO HR. 15 MM
 - SAMONIVELIZAČNÁ VRSTVA
 - BETONOVÁ MAZANINA + SIETOVNÁ HR. 60 MM
 - SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO KÖRENA HR. 35 MM
 - PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 150S HR. 40 MM
 - PAROZÁBRANA
 - NOVÁ ZB. STROPNÁ DOSKA HR. 160 MM

- P7
- DLAŽBA GRES + LEPIDLO HR. 15 MM
 - SAMONIVELIZAČNÁ VRSTVA
 - BETONOVÁ MAZANINA + SIETOVNÁ HR. 60 MM
 - SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO KÖRENA HR. 35 MM
 - PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 150S HR. 40 MM
 - PAROZÁBRANA
 - NOVÁ ZB. STROPNÁ DOSKA HR. 160 MM

- P8
- KÖBEREC
 - 2x OSB DOSKA ZLEPENÁ HR. 2x15 MM
 - NOSNÁ OCELOVÁ KONŠTRUKCIA HR. 80 MM
 - SÍK PODHLAD

- P9
- KOMPOZITNÉ TERASOVÉ DOSKY HR. 25 MM
 - NA KOMPOZITNOM ROSTE 40/70 MM
 - NÁTEROVÁ HYDROIZOLAČIA (TEKUTÁ GUJA ALUFEMA), F. ŠEDA
 - STRODUR 2800 C, HR. 80 MM
 - ZB. MONOLITICKÁ BALKONOVÁ DOSKA V SPÄDE, HR. 160 MM
 - STRODUR 2800 C, HR. 80 MM
 - TENKOVRSŤOVÁ FASÁDNA OMIEŤKA

- P12
- DLAŽBA GRES + LEPIDLO HR. 15 MM
 - SAMONIVELIZAČNÁ VRSTVA
 - BETONOVÁ MAZANINA + SIETOVNÁ HR. 65 MM
 - PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 150S HR. 70 MM
 - PAROZÁBRANA
 - EXISTUJÚCA ZB. STROPNÁ KONŠTRUKCIA
 - POLYSTYRÉN EPS 70 F HR. 100 MM
 - OMIEŤKA

- LEGENDA HMŔOT:
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
 - KONŠTRUKCIE ZREALIZOVANÉ V LČASTI PROJEKTIVEJ DOKUMENTÁCIE
 - MURIVO Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG HR. 300 MM NA LEPAČU MALTU
 - MURIVO Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG SIKA HR. 200 MM NA LEPAČU MALTU
 - MURIVO Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG STAIK HR. 200 MM NA LEPAČU MALTU
 - MURIVO – PŘEČKY Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG HR. 125, 150 MM NA LEPAČU MALTU
 - ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE
 - KONŠTRUKCIE Z PROSTIEHO BETONU
 - ZHUTNENÝ MASÍP HUTNENÝ PO VRSTVÁCH
 - ŠTRKODRIVA
 - RASŤLÝ TERÉN
 - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM POLYSTYRÉN EPS F HR. 150 MM
 - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM POLYSTYRÉN EPS S 150 HR. 100, 150 MM
 - HYDROIZOLAČIA

±0,000=642.70

| | | |
|---------------------------|--|--------------|
| HR : | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : | VYPRACOVAL : |
| ING. ARCH. JAROSLAV JAMES | ING. RENÁTA BALENTOVÁ | |
| MESTO STAVBY : | ČESKOSLOVENSKEJ ARMÁDY P.Č. 1177/15, 1177/34,43,44 KREMNIČKA | |
| INVESTOR : | MINCONIA KREMNIČKA Š.P. | |
| STAVBA : | PRESTAVBA OBJEKTU – BUDOVA UBÝTOVACIEHO ZARIADENIA SO SLUŽOBNÝMI BYTNÍ | |
| OBJEKT : | SO 01 PRESTAVBA OBJEKTU | |
| ČASŤ : | S001.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÉ RIŠENIE | |
| NÁZOV : | REZ A–A – NOVÝ STAV | |
| FORMÁT : | 6 x A4 | |
| DATEM : | OKTOBER 2020 | |
| STUPEN PD : | R0 | |
| Č. ZAKAZKY : | 13/2019 | |
| MIERKA : | 1:50 | |
| Č. VÝBERU : | S001.1.15 | |

JANES

STAVEBNÁ SPOLOČNOSŤ

SUMPERSKÁ 46/43, 971 01 PREVIDZA

ICO 90425188 atelie@janes-sk, www.janes-sk