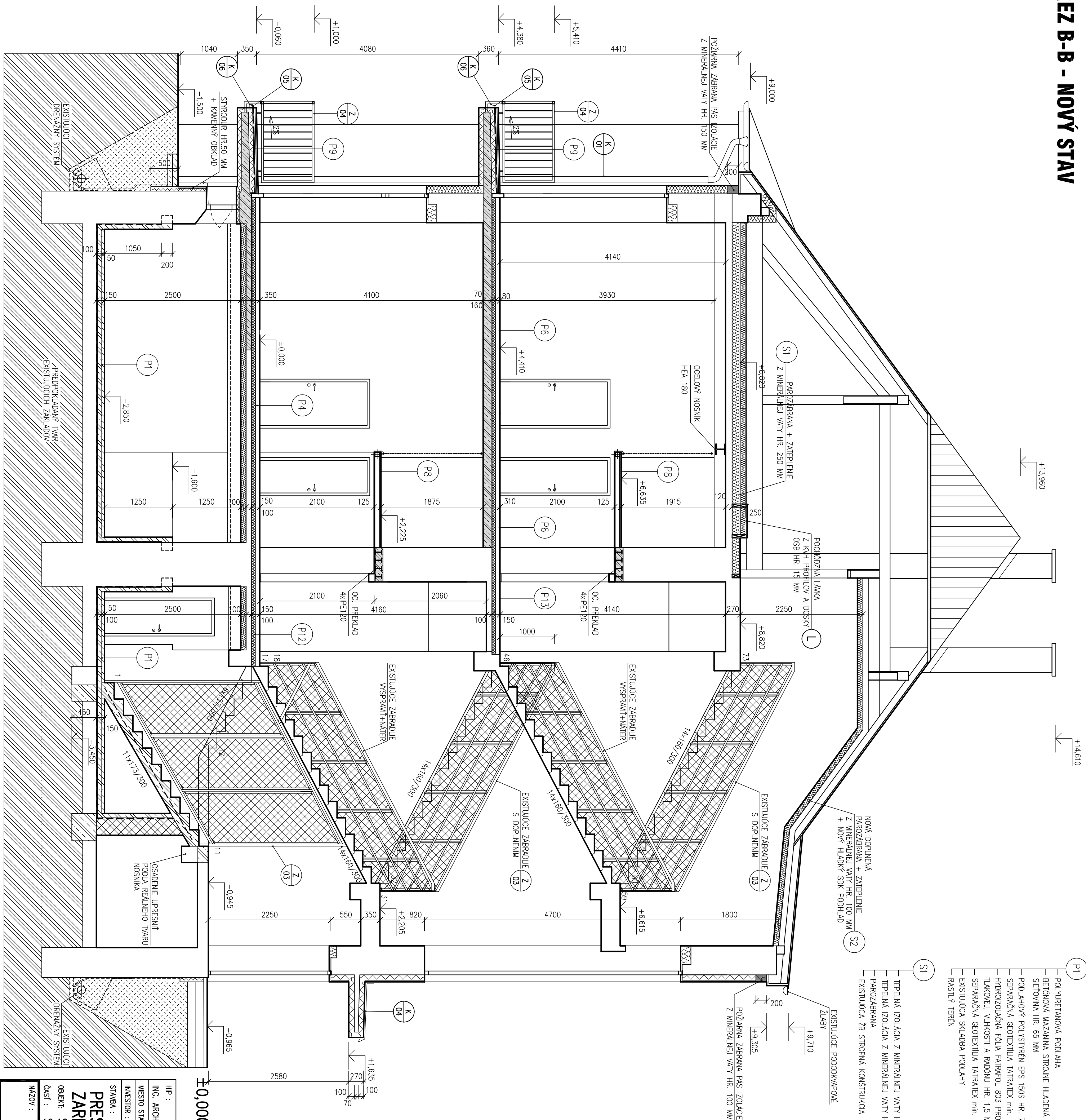


REZ B-B - NOVÝ STAV



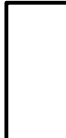




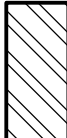





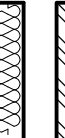
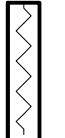

- | | | | | | | |
|----|--|----|---|----|--|----|
| P1 | <ul style="list-style-type: none"> POLYURETANOVÁ PODLAHA BETONOVÁ MAZÁNNA STROJNE HLADENÁ SEITOVNÁ HR. 65 MM PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 1505 HR. 70 MM SEPRÁVKA GEOTEXTILIA TARATEX min. 300g/m² HYDROIZOLAČNÁ FOLIA FALPACOL 803 PROTÍ VODE TLAKOVCÍ VŮHKOSTÍ A RADONU HR. 1,5 MM SEPRÁVKA GEOTEXTILIA TARATEX min. 300g/m² EXISTUJÚCA SKLADBA PODLAHY RASTLÝ TERÉN | P4 | <ul style="list-style-type: none"> DLAŽBA GRES + LEPIDLO HR. 15 MM SAMONIVELAČNÁ VĚSTVA BETONOVÁ MAZÁNNA + SEITOVNÁ HR. 60 MM SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO KŮŘENIA HR. 35 MM PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 1505 HR. 40 MM PÁROZÁBRANNA EXISTUJÚCA STROPNÁ KONŠTRUKCIA POLYSTYRÉN EPS 70 F HR. 100 MM OMIEŤKA | P6 | <ul style="list-style-type: none"> DLAŽBA GRES + LEPIDLO HR. 15 MM SAMONIVELAČNÁ VĚSTVA BETONOVÁ MAZÁNNA + SEITOVNÁ HR. 60 MM SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO KŮŘENIA HR. 35 MM PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 1505 HR. 40 MM PÁROZÁBRANNA NOVÁ ŽB STROPNÁ DOSKA HR. 160 MM | P9 |
|----|--|----|---|----|--|----|

LEGENDA HMÔT:

- ```

graph TD
 OMIETKA --> P8
 OMIETKA --> P13
 P8 --> KOBECEC
 P8 --> OSB["2x OSB DOSKA ZLEPENÁ HR. 2x15 MM"]
 P8 --> OCELOVA["NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCIA HR. 80 MM"]
 P8 --> SIK["SÍK PODHLAD"]
 P13 --> DLAZBA["DLAŽBA GRES + LEPIDLO HR. 15 MM"]
 P13 --> SAMONIVELIZACNA["SAMONIVELIZAČNÁ VESTVA"]
 P13 --> BETONOVA["BETÓNOVÁ MAZANINA + SIETOVINA HR. 65 MM"]
 P13 --> POLYSTYREN["PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 150S HR. 70 MM"]
 P13 --> PAROZABRANA["PAROZÁBRANA"]
 P13 --> EXISTUJUCA["EXISTUJÚCA ŽB STROPNÁ KONSTRUKCIA"]
 P13 --> POLYSTYREN_70["POLYSTYRÉN EPS 70 F HR. 100 MM"]
 P13 --> OMIETKA_P13["OMIETKA"]

```

- |                                                                                       |                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
|  | EXISTUJÚCE KONŠTRUKČIE                                                        |
|  | KONŠTRUKČIE ZREALIZOVANÉ V LÚČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE                   |
|  | MURIVO Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG<br>HR. 300 MM NA LEPIACU MALTU                |
|   | MURIVO Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG SILKA<br>HR. 200 MM NA LEPIACU MALTU          |
|    | MURIVO Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG STATIK<br>HR. 200 MM NA LEPIACU MALTU         |
|    | MURIVO – PRIEKKY Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG<br>HR. 125, 150 MM NA LEPIACU MALTU |
|    | ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKČIE                                        |
|    | KONŠTRUKČIE Z PROSTIEHO BETÓNU                                                |
|    | ZHUTENÝ NÁSTP<br>HUTENÝ PO VRSTVÁCH                                           |
|    | ŠTRKODRVA                                                                     |
|    | RASTLÝ TERÉN                                                                  |
|    | KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM POLYSTYRÉN EPS F HR. 150 MM                      |
|    | KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM POLYSTYRÉN EPS S 150 HR. 100, 150 MM             |
|    | HYDROIZOLÁCIA                                                                 |

£0,000=642,70

|                           |                                                                        |                       |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| HP :                      | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :                                                | VYPRACOVÁV :          |
| ING. ARCH. JAROSLAV JAMES | ING. RENATA BALENTOVÁ                                                  | ING. RENATA BALENTOVÁ |
| MESTO STAVBY :            | ČESKOSLOVENSKEJ ARMÁDY P.Č. 11177/15, 11177/34-43, 44 KREMNIČKA        |                       |
| INVESTOR :                | HMOCNOVA KREMNIČKA Š.P.                                                |                       |
| STAVBA :                  | PRESTAVBA OBJEKTU – BUDOVA UBYTOVACIEHO ZARIADENIA SO SLUŽOBNÝMI BYTLI |                       |
| OBJEKT :                  | SO 01 PRESTAVBA OBJEKTU                                                |                       |
| ČASŤ :                    | S001.I ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÉ RIŠENIE                                |                       |
| NAZOV :                   | II. ČASŤ                                                               |                       |
| REZ B-B – NOVÝ STAV       |                                                                        |                       |

|                                              |              |
|----------------------------------------------|--------------|
| JANES                                        |              |
| atelier spol. s ro                           |              |
| SUMPERSKA 46/43, 971 01 PREVDZVA             |              |
| ICO 50425188, atelier@janes.sk, www.janes.sk |              |
| FORMÁT :                                     | 6 x A4       |
| DÁTUM :                                      | OKTOBER 2020 |
| STUPEŇ PD :                                  | RD           |
| Č. ZAKÁZKY :                                 | 13 / 2019    |
| MIERKA :                                     | Č. VÝKRESU : |
| 1:50                                         | S001.1.16    |