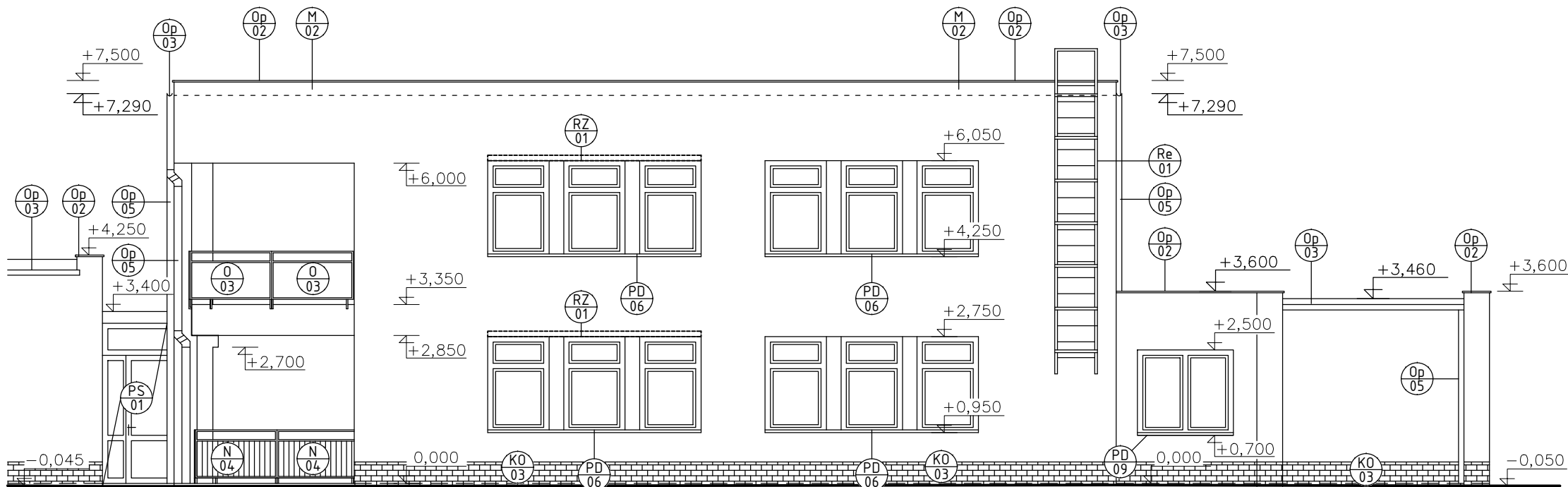
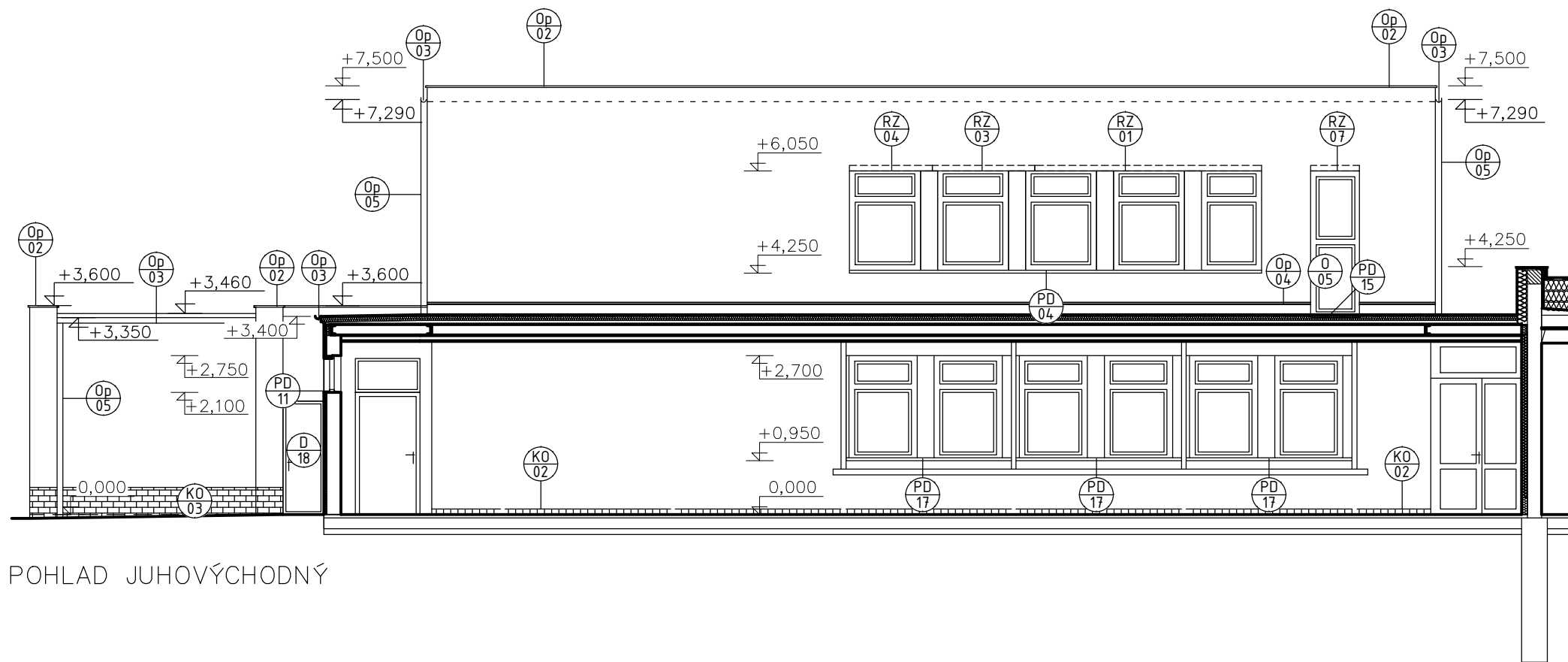
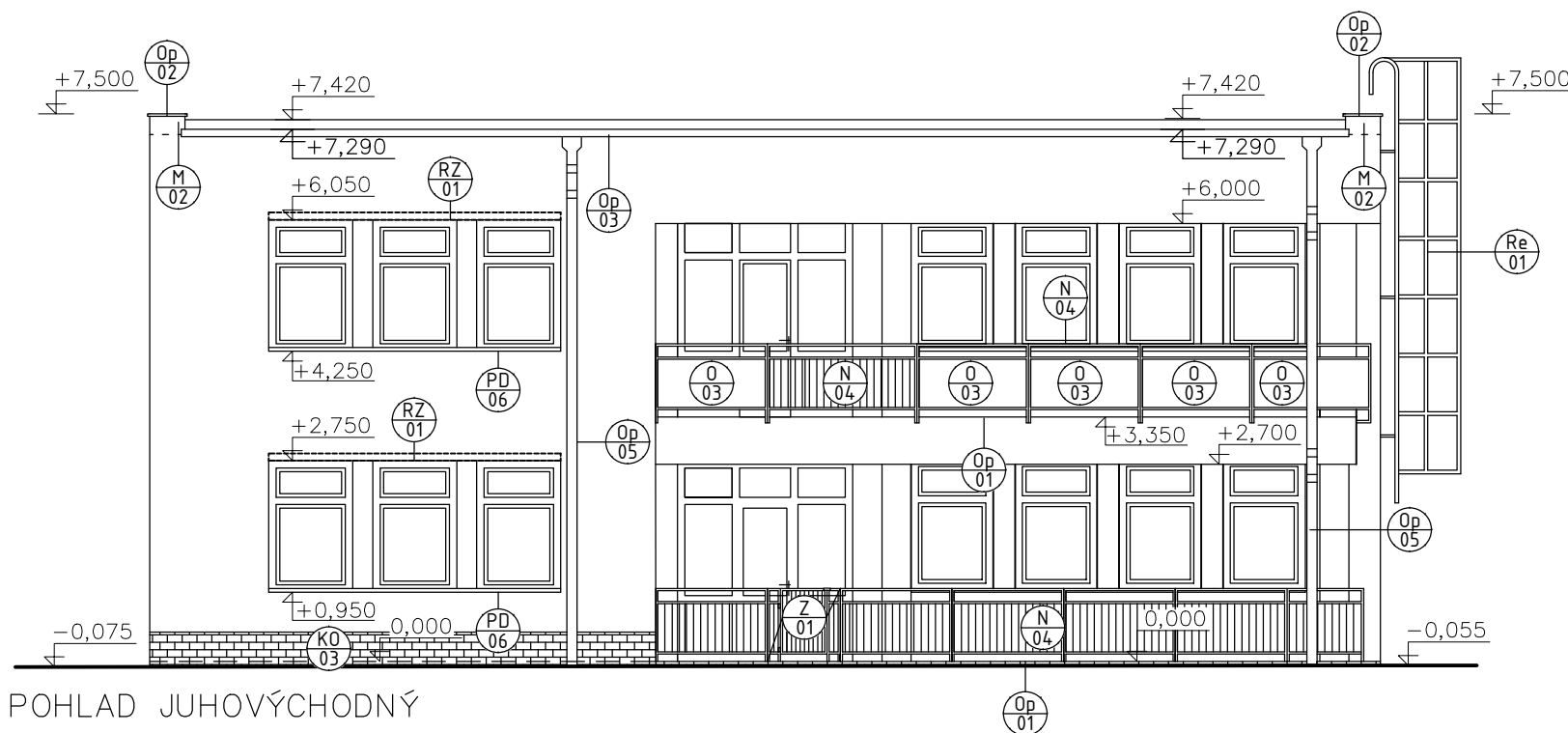


PAVILÓN 1, POHLADY –
NAVRHOVANÝ STAV












POHLAD JUHOVÝCHODNÝ

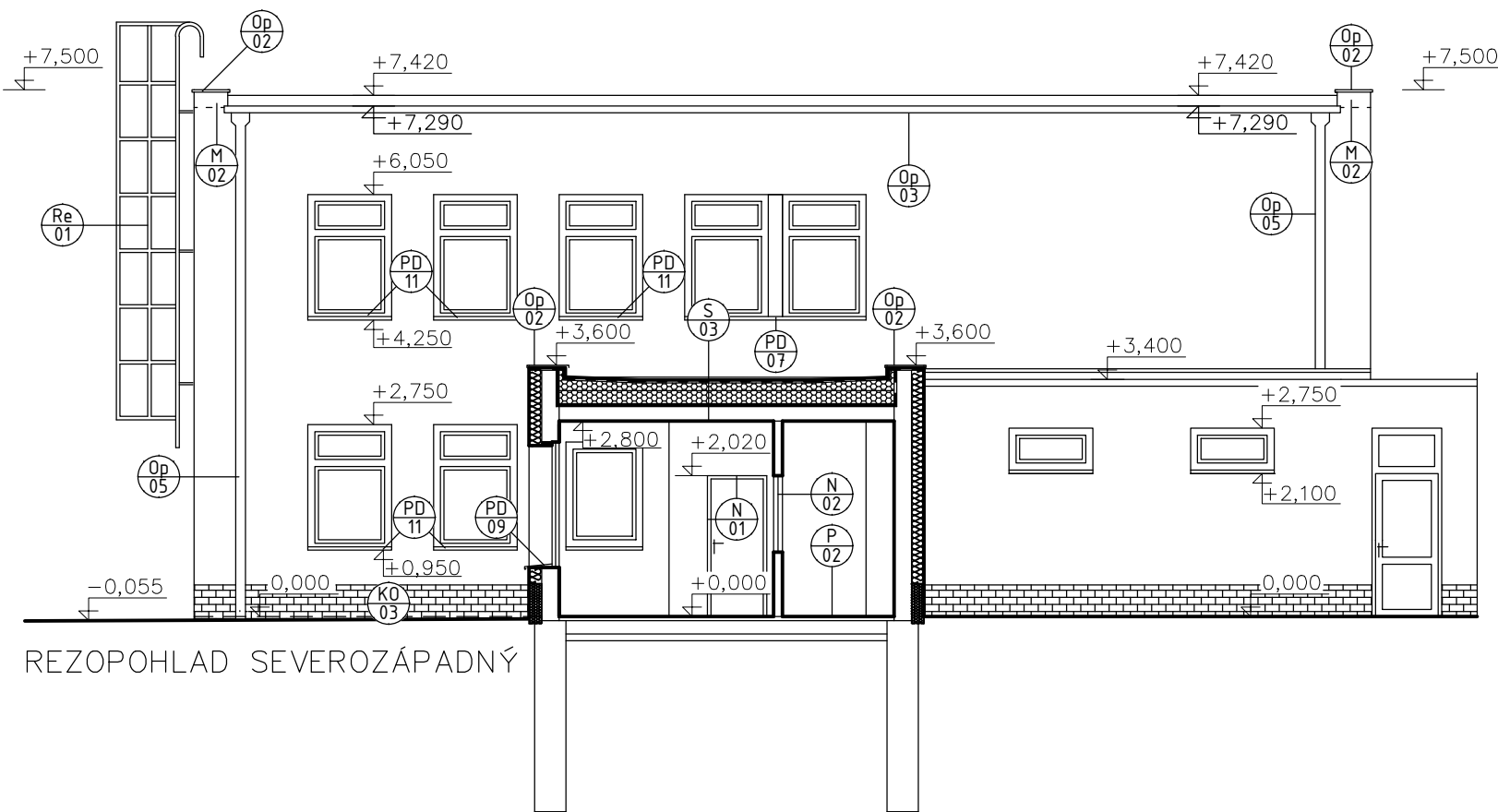


POHLAD JUHOVÝCHODNÝ

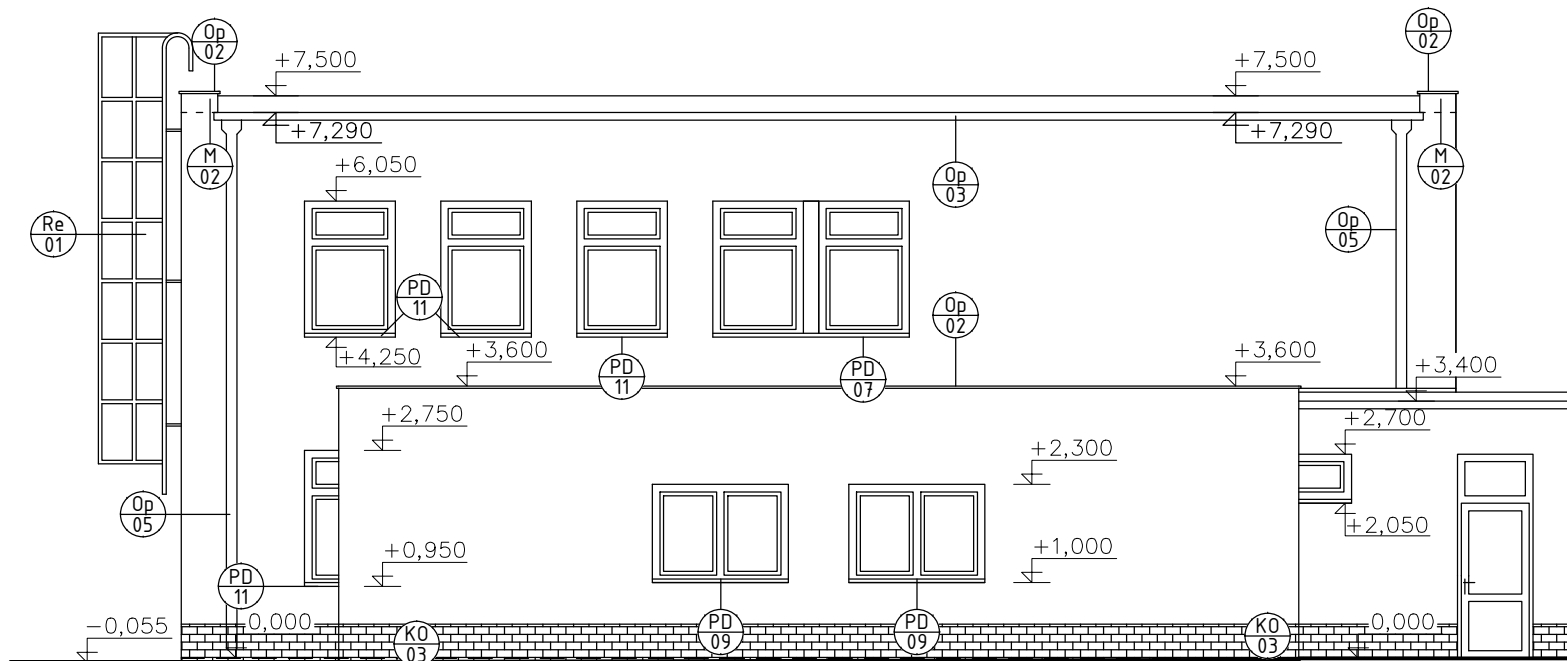


POHLAD JUHOVÝCHODNÝ















- | | |
|---|---|
| | PÓROBETÓNOVÉ MURIVO, HR. 250 MM, NA TENKOVRSTVÚ MALTU |
|  | NOVÝ KERAMICKÝ SOKEL DO VÝŠKY 100 MM |
|  | NOVÝ EXTERIÉROVÝ SOKEL DO VÝŠKY 500 MM |
|  | NOVÉ LINOLEUM S LEPIDLOM |
|  | NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA S LEPIDLOM |
|  | NOVÝ NÁTER NA OCELOVOM RÁME ÁTRIA A DVERÍ V 2 VRSTVÁCH |
|  | NOVÝ NÁTER NA DREVENOM RÁME V 2 VRSTVÁCH |
|  | NOVÝ NÁTER NA EXTERIÉROVOM OCELOVOM ZÁBRADLÍ V 2 VRSTVÁCH |
|  | NOVÝ BLOK OCELOVÉHO ZÁBRADLIA, POZRI VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROVKOV |
|  | PLECHOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE, PRAVÉ KRÍDLO, ROZMER 600x2000 |
|  | NOVÁ VÝPLŇ ZÁBRADLIA, BEZPEČNOSTNÉ SKLO |
|  | NOVÁ VÝPLŇ BALKÓNOVÝCH DVERÍ, SENDVIČ, ZASKLIEVACIE LIŠTY, 600x600 MM |



REZOPOHLED SEVEROZÁPADNÝ



POHLAD SEVEROZÁPADNÝ






- | | |
|---|---|
|  | PRESKLENÁ STENA, POZRI VÝPIS PRVKOV |
|  | HLINÍKOVÁ ELEKTROMOTORICKÁ ŽALÚZIA, DĹŽKA 4000 MM |
|  | HLINÍKOVÁ ELEKTROMOTORICKÁ ŽALÚZIA, DĹŽKA 1800 MM |
|  | HLINÍKOVÁ MECHANICKÁ ŽALÚZIA, DĹŽKA 1500 MM |
|  | HLINÍKOVÁ ELEKTROMOTORICKÁ ŽALÚZIA, DĹŽKA 1150 MM |
|  | NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĹŽKA 4000 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM |
|  | NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĹŽKA 2600 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM |
|  | NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĹŽKA 1800 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM |
|  | NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĹŽKA 1200 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM |
|  | NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĹŽKA 780 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM |
|  | NOVÁ EXTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ PARAPETNÁ DOSKA, HR. 0,6 MM, CELKOVÁ DĹŽKA 9000 MM, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 340 MM |
|  | NOVÉ OPLECHOVANIE BALKÓNOVEJ TERASY, HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,6 MM |
|  | NOVÉ OPLECHOVANIE ATIKY, HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,6 MM |
|  | NOVÝ DAŽĎOVÝ ŽLAB, HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,6 MM |

- | | |
|----------|---|
| Op 04 | NOVÉ OPLECHOVANIE PRI UKONČENÍ HYDROIZOLÁCIE, HLINIKOVÝ PLECH, HR. 0,6 MM |
| Op 05 | NOVÝ DAŽDOVÝ ZVOD, HLINÍKOVÝ PLECH, HR. 0,6 MM |
| Re 01 | NOVÝ OCELOVÝ REBRÍK S BEZPEČNOSTNÝM KOŠOM, VÝŠKA REBRIKA 8,7 M |
| S 01 | NOVÉ ZASTREŠENIE ÁTRIA, POZRI VÝPIS SKLADBY |
| Z 01 | NOVÝ BLOK OCELOVÉHO ZÁBRADLIA 1000x1000, OTVÁRAVÉ DVIERKA 700x1000, POZRI VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV |

- | | |
|---|------------|
| FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA (NOVÁ VRSTVA) | 2 MM |
| GEOTEXTILIA (NOVÁ VRSTVA) | |
| TEPELNÁ ISOLÁCIA, MINERÁLNA VLNA, $\lambda = 0,040$ W/m.K, $\rho = 160$ kg/m ³ , V 1% SPADE (NOVÁ VRSTVA) | 120–160 MM |
| OSB DOSKA (NOVÁ VRSTVA) | 30 MM |
| DREVENÉ DOSKY | 15 MM |
| UZAVRETÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA | 200 MM |
| HLINÍKOVÝ PLECH | |
| VZDUCHOVÁ MEDZERA (NOVÁ VRSTVA) | 100 MM |
| KAZETOVÝ PODHLAD (NOVÁ VRSTVA) | 12,5 MM |

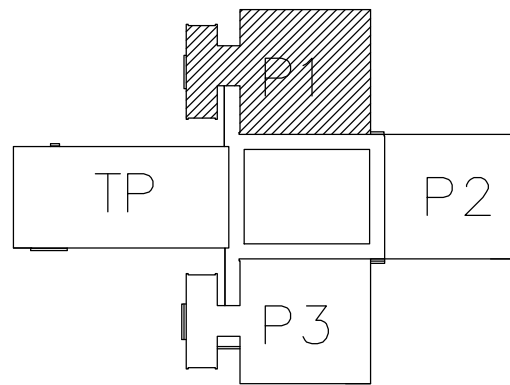
- | | | |
|---------|--|------------|
| 5 03 | FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA (NOVÁ VRSTVA) | 2 MM |
| | GEOTEXTÍLIA (NOVÁ VRSTVA) | |
| | TEPELNÁ IZOLÁCIA, POLYSTYRÉN EPS, $\lambda = 0,037$ W/m.K, | |
| | $\rho = 21$ kg/m ³ , V 1% SPÁDE (NOVÁ VRSTVA) | 330–280 MM |
| | HYDROIZOLÁCIA Z ASFALTOVÝCH PÁSOV | 50 MM |
| | STROPNÝ PANEĽ | 250 MM |
| | VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA | 10 MM |

LEGENDA MATERIÁLOV

- | | |
|---|--|
|  | MUROVANÁ PRIEČKA NA TENKOVRSŤVÚ MALTU |
|  | TEPELNÁ IZOLÁCIA, MINERÁLNA VLNA |
|  | TEPELNÁ IZOLÁCIA, POLYSTYRÉN EPS |
|  | ASFALTOVÁ HYDROIZOLÁCIA – POVODNÁ |
|  | FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA, HR. 2 MM – NAVRHOVANÁ |

POZNÁMKY

– PRI ZATEPLOVANÍ JE NUTNÉ VŠETKY NEROVNOSTI VÄČŠIE AKO 10 MM VYROVNAŤ VÁPENOCEMENTOVOU OMIETKOU



| | | | |
|------------------------|--|--|-----------------------|
| 0,000 = 155,10 m n. m. | | | |
| Projektant | ING. IRENA KREUTZOVÁ | Vypracoval | ING. BARBORA NAGYOVÁ |
| | |  RENAK RENAČ, s.r.o. Bulharské 42 917 01 Trnava e-mail: renak@renak.sk tel./fax: 033/5536414 web: www.renak.sk | |
| Druh projektu | ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE | formát | 8xA4 |
| Druh výkresu | PAVILÓN 1 - POHLADY, NAVRHOVANÝ STAV | dátum | 09/2019 |
| Investor | MESTO TRNAVA HLAVNÁ 1, TRNAVA 917 71 | účel | DSPaR |
| | | parc. číslo | 5292/10, k.ú. TRNAVA |
| Názov a miesto stavby | MŠ SPOJNÁ 6 - REKONŠTRUKCIA OBJEKTU SPOJNÁ 6, TRNAVA 917 01 | č. zakázky | 190710 |
| | | Mierka 1:100 | Č. výkresu P1 - 12 |