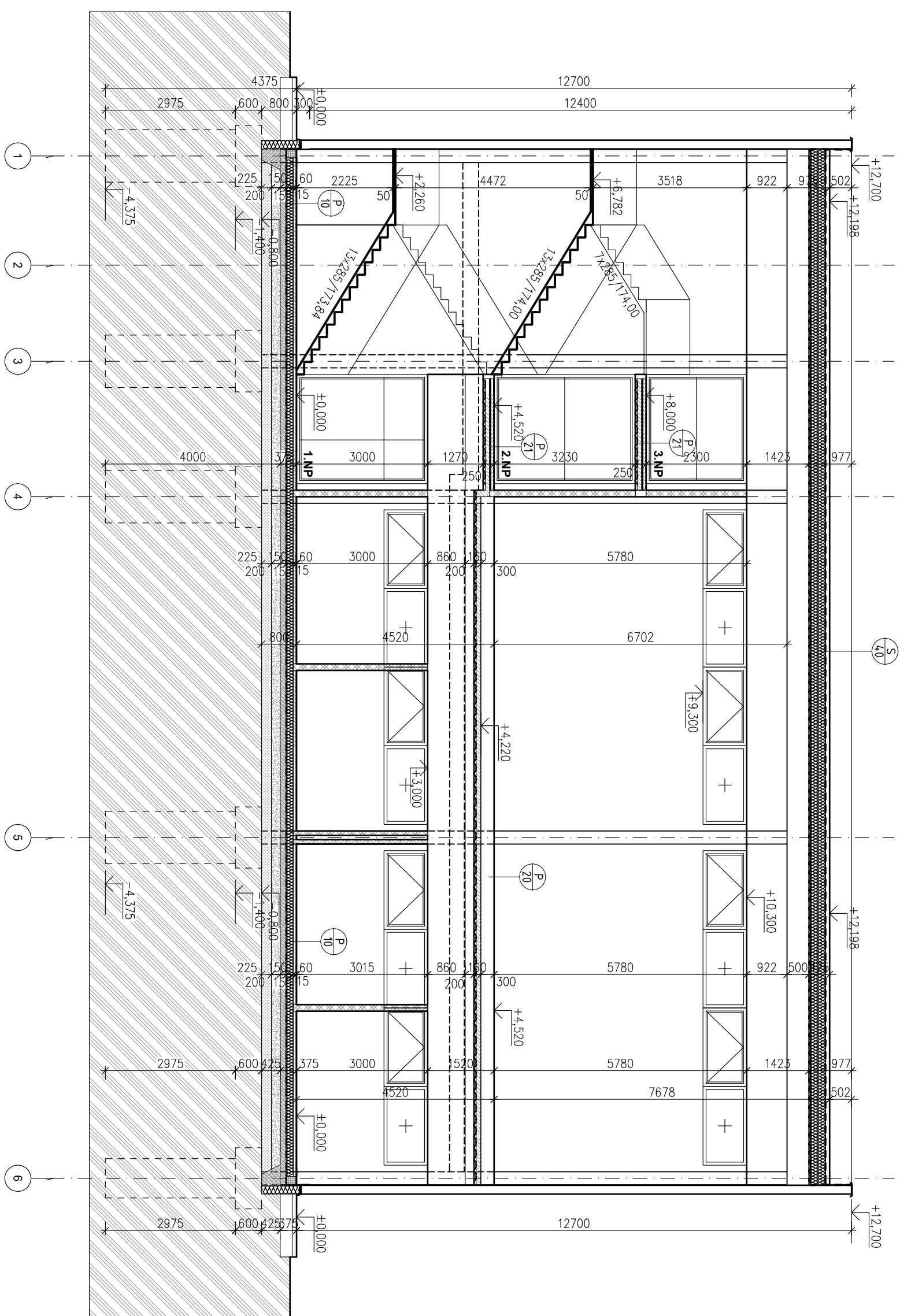
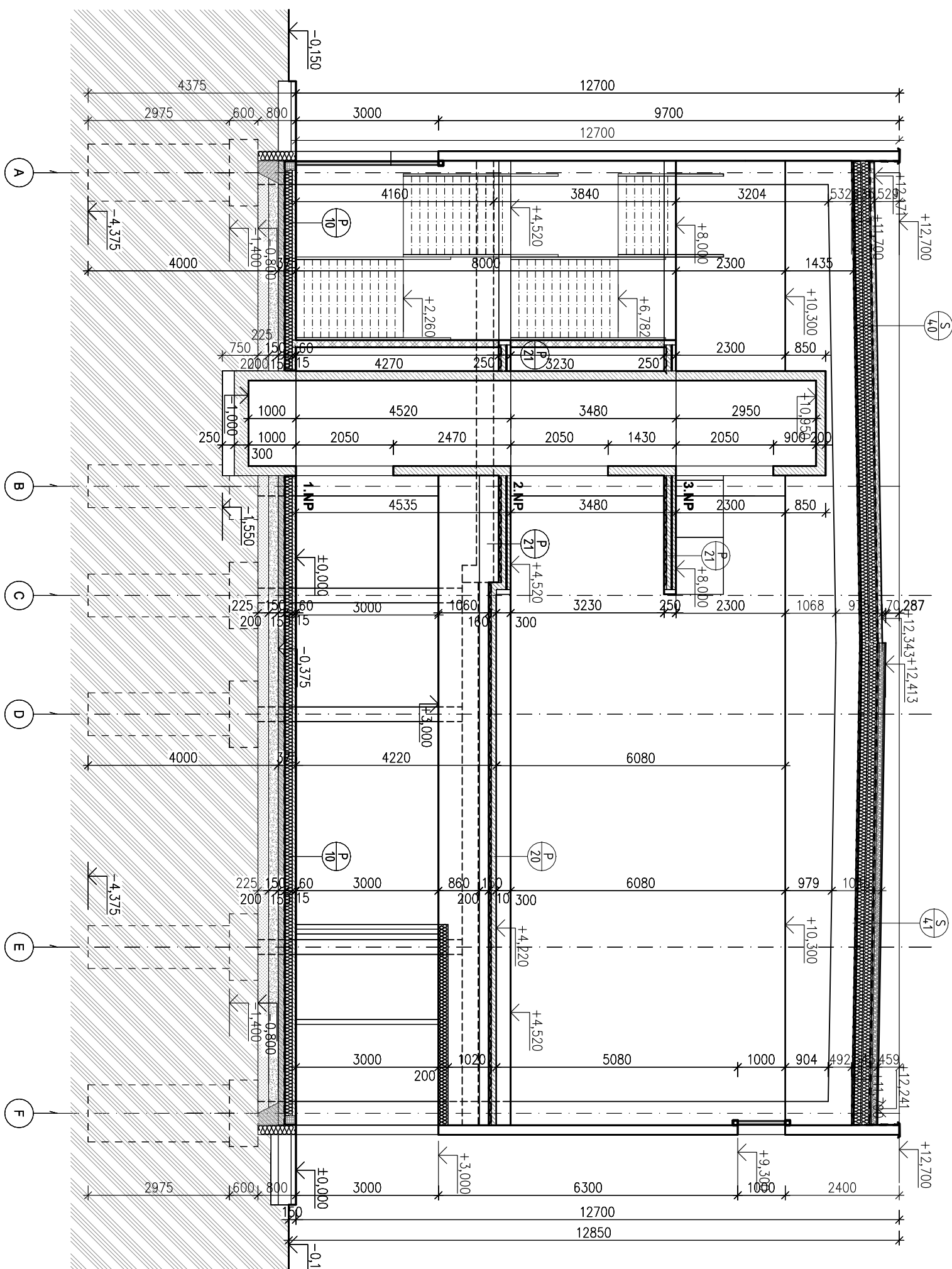


REZ A-A



REN B-B



SKLADBY PODLÁNĚ

1. NP

P10:

- KERAMICKÁ DLŽBA 8 MM
- LEPIDLO 7 MM
- BETONOVÁ MAZANINA 60 MM
- PE FOLIA
- TEPELNÁIZOLÁCIA 150 MM
- GEOTEXTILIA
- HYDROIZOLÁCIA PATRAFOL 803
- GEOTEKTILIA
- DRÁTKOBETON 150 MM, DILATOVANÝ MAX. 6X6M
- ŠTRKOVÉ VYROVŇÁVAJUCE LŮŽKO ZHUTNENÉ 200 MM
- ZÁSPY ZHUTNENÝ
- RAS TLÝ TERĚN

2. NP

P-20:

PO

- KOBEREČ
- PVC-PES PLACHTA
- DOPADOVA PLOCHA MOLITAN 300mm
- SAIMOINVELACŇNÝ BETONOVÝ POTER
- PLECHOBETÓN (TRAPEZOVÝ PLECH 50 MM + 100 MM BETÓN
- INŠTALAČNÁ MEDZERA 500 MM
- SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD

171.

7

- KERAMICKÁ DILŽBA 8 MM
- LEPIDLO 5 MM
- BETÓNOVÁ MAZANINA 60 MM
- PE FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA 30 MM
- SPOLU 100 MM
- PLECHOBETÓN (TRAPÉZOVÝ PLECH 50 MM + 100 MM BETÓN
- INŠTALAČNÁ MEDZERA 500 MM
- SÁDKOKARTONOVÝ PODHLAD

3. NP

P21:


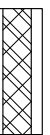




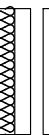
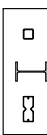
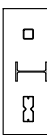
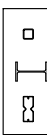
- PODLAHA NA KOTE -8,000
- KERAMICKÁ DĹŽBA 8 MM
- LEPIDLO 5 MM
- BETONOVÁ MAZANINA 57 MM
- PE FOLIA
- TIEPELNA IZOLÁCIA 30 MM
- SPOLU 100 MM
- PLECHOBETÓN (TRAPÉZOVÝ PLECH 50 MM + 100 MM BETÓN)

STRE

S40:

- STREŠNÝ PLOŠT SEVERNÁ ČASŤ POD FOTOVOLTAIKOU
- RASTLINNÁ KRYCIA VRSTVA 30 MM
- HYDROAKUMULAČNÁ VRSTVA 100 MM
- DRENÁŽNA FÓLIA SO VÝSTUPOM 40 MM
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIA
- HYDROIZOLAČNÁ ZVARTIEŇA FÓLIA Z MÄKČENÉHO PVC S VLOŽKOU S POLYESTEROVEJ TĚANINY HR. 1,5MM
- SEPARAČNÁ GEOTEXTILIA 300G/M2 100% PP
- DOSKA Z STREŠNÉHO POLYSTYRENU, TĚIEA REAKCIE NA OHNĚ A1, HR. 180MM
- DOSKA Z MINERÁLNEJ VLN, TĚIEA REAKCIE NA OHNĚ A1 HR. 160MM, PEVNOSŤ V TLAKU PR1 10%, DEFORMÁCII 30 KPA.
- PAROTĚSNÁ A VZDUCHOTĚSNÁ PE FÓLIA NA POUVRCHU S HLINIKOVOU FÓLIOU KÄŠIHOVANOU SKLENENOU MREŽKOU HR. 0,4mm
- TĚAPEVNÝ PLECH TR35 HR.0,7 Z POZINKOVANÉ OCELE TĚIEA 320 GD VÝŠKA 35MM

LEGENDA MATERIÁLOV:

- | | |
|---|---|
|  | stenový fasádny PIR panel hr. 200mm |
|  | kotvený vertikálne na rozpon stĺpov nenosné murivo z murovacích tvárnic YTONG 150x600x249 (100x600x249), na tenkovrstvovú matu YTONG |
|  | zemina pôvodná, terén |
|  | zásyp, násyp |
|  | betónové konštrukcie |
|  | železobetónové konštrukcie |
|  | štrkové lôžko |
|  | tepelná izolácia EPS |
|  | tepelná izolácia podlahová, strešná |
|  | oceľové konštrukcie |

S41:

- STREŠNÝ PLOŠT' JUZNA ČASŤ - ZELENA STRECHA
- KRYVÁ ŠTRKOVÁ VRSTVA - OKRUHLIACKY 100 MM
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIA
- HYDROIZOLÁCIA ZVARTIELNA FOLIA Z MAKČENÉHO PVC S VLOŽKOU S POLYESTEROVEJ TKANINY HR. 1,5MM
- SEPARÁCIA GEOTEXTILIA 300G/M2 100% PP
- DOSKA Z STREŠNÉHO POLYSTYRENU, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ A1, HR 180MM
- DOSKA Z MINERÁLNEJ VLNÝ, TRIEDA REAKCIE NA OHŇ A1 HR 160MM, PEVNOSŤ V TLAKU PRI 10% DEFORMÁCII 30 kPa.
- PARTENSA A VZDUCHOVÝSA PLOŠŤ NA POUČRUHU S HLINIKOVOU FOLIOM KASŤOVANOU SKLENENOU MREŽKOU HR. 0,4mm
- TRAPEZOVÝ PLECH HR.0,7 Z POZINKOVANÉHO OCELE TRIEDY S 320 GD VÝŠKA 35MM

| | |
|---|--|
| LEADERS PROJEKTANTS | Ing. Jan. Dušan Nádán |
| PROJECT MANAGER | Ing. František Jasegela |
| AUTOMATIC ADVERTISE BY KNOX A MESSIA STAGNI NAME AND LOCATION SLOVING | |
| KNOX A MESSIA STAGNI NAME AND LOCATION SLOVING | |
| LEZECKÉ CENTRUM - HK NEOLIT | |
| INTERIOR | HOPOLCECKÝ KLUB NEOLIT, o.z. Šlahavská 10, Martin D36 01 |
| ARCHITECT | 1631/21, 1631/24, 1631/25, 1635 C-IV. |
| STANDARD OBJECT | |
| ROLLING STRUCTURE | 50 01 |
| CASE PO | NOVOSTA 1418B |
| TYPE OF STRUCTURE | NOVOSTA 1418B |
| NAME OF DOCUMENT | REZY |
| DATE OF DOCUMENT | 2023 |
| DATE OF DRAWING | 07/2025 |
| DATE OF DRAWING | 34/4 |
| DATE OF DRAWING | 11/00 |
| DATE OF DRAWING | 06 |

OBSAH A FORMA TOHOTO VÝKRESU JE MAJETKOM PROJEKTANTA, KOPÍROVÁNÍ A POUŽÍVÁNÍ JE NEAKOVÁNÉ A POUŽÍVÁNÍ JE ZAKÁZÁNO.