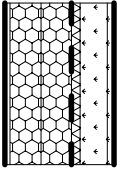


S1



- Externí izolace 110 mm
- Ochrana a separační geotextilie 200g tl. 2,0 mm
- Hydroakumulace a drenážní rozpova těle 1,20 mm
- Ochrana a separační geotextilie 300g tl. 2,5mm
- Hydroizolace - svářitelná fólie z měkčeného PVC, věžkou ze skleněné rolnice, odolná proti pronikání kořenu, pro stabilizaci přilepením a vespávací
- Separace měkčená textilie
- Tepelná izolace EPS 150 celková tl.250mm (150+100mm)
- Separace a vzduchotěsnost, proložení vodotěsností vrstvou
- Dřevěná bednění

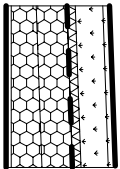
S3



OKAPNÍ ČÁSTI VEGETAČNÍ STŘECHY S3 - VYPÍLN KÁČKOVEM

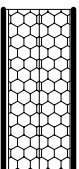
- Káček tl. 100 mm
- Hydroakumulace a drenážní rozpova těle 1,20 mm
- Ochrana a separační geotextilie 300g tl. 2,5mm
- Hydroizolace - svářitelná fólie z měkčeného PVC, věžkou ze skleněné rolnice, odolná proti pronikání kořenu, pro stabilizaci přilepením a vespávací
- Separace měkčená textilie
- Tepelná izolace EPS 150 tl.60mm
- Parotěsnost a vzduchotěsnost, proložení vodotěsností vrstvou
- Dřevěná bednění

S4

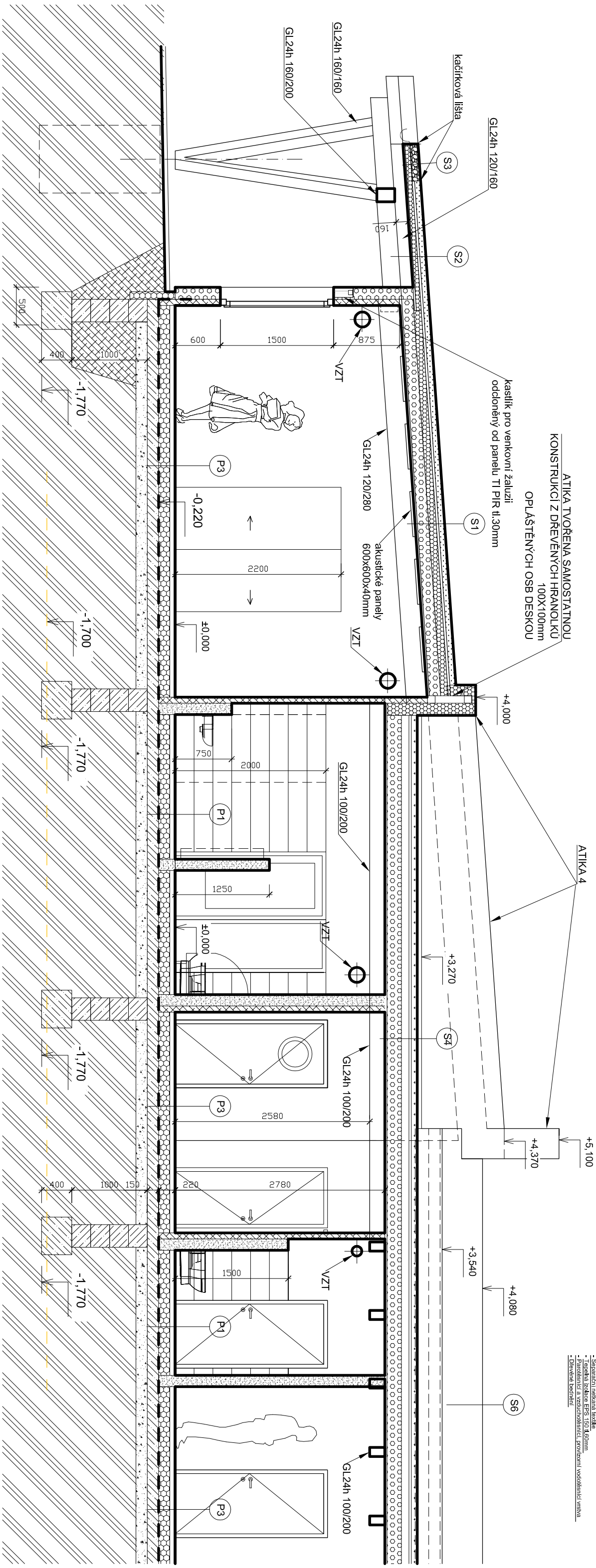


- Externí izolace 110 mm
- Ochrana a separační geotextilie 200g tl. 2,0 mm
- Hydroakumulace a drenážní rozpova těle 1,20 mm
- Ochrana a separační geotextilie 300g tl. 2,5mm
- Hydroizolace - svářitelná fólie z měkčeného PVC, věžkou ze skleněné rolnice, odolná proti pronikání kořenu, pro stabilizaci přilepením a vespávací
- Separace měkčená textilie
- Tepelná izolace EPS 150 tl.100mm
- Parotěsnost a vzduchotěsnost, proložení vodotěsností vrstvou
- Dřevěná bednění

S6



- Střešní krytina - svářitelná fólie z měkčeného PVC
- Separace měkčená textilie
- Tepelná izolace EPS 150 tl.60mm
- Parotěsnost a vzduchotěsnost, proložení vodotěsností vrstvou
- Dřevěná bednění



- P1

- KERAMICKÁ DLAŽBA TMELU 30x60 tl.10 mm (dlažba keramická formátu 600x300 mm, 1. jak., součástíel smykového tření min. 0,5 (P9 a vyšší), odtěruvzdornost min. PE14)
  - BETONOVÝ POTĚR tl.50-60 mm, DILATACE 6x6 m
  - PE - FOLIE SEPARAČNÍ 0,2 mm
  - DESKA POLYSTYRENU - EPS 150 tl.140 mm
  - SEPARAČNÍ VRSTVA (LEPENKA, apod.)
  - ASFALTOVÝ PÁS 1x, PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI, 4 mm + přísl. penetr. nátěr
  - PODKLADNÍ BETON VYZTUŽENÝ, C 20/25, tl.150 mm, S KARI SÍTI PŘI DOLNÍM POVrchU (OKA 150/150, PROFIL 8/8)
  - HUTNĚNÝ VYROVNÁVACÍ PODSYP ŠTĚRKODRŤ, 150-200 mm

- P3

- CELOPLOŠNĚ LEPENÉ ZÁTĚŽOVÉ PVC TL.2mm
  - SAMONIVELAČNÍ HMOTA TL. 10mm
  - BETONOVÝ POTĚR tl.50-60 mm, DILATACE 6x6 m
  - PE - FOLIE SEPARAČNÍ 0,2 mm
  - DESKA POLYSTYRENU - EPS 150 tl.140 mm- SEPARAČNÍ VRSTVA (LEPENKA, apod.)
  - ASFALTOVÝ PÁS 1x, PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI, 4 mm + přísl. penetr. nátěr
  - PODKLADNÍ BETON VYZTUŽENÝ, C 20/25, tl.150 mm, S KARI SÍTI PŘI DOLNÍM POVrchU (OKA 150/150, PROFIL 8/8)
  - HUTNĚNÝ VYROVNÁVACÍ PODSYP ŠTĚRKODRŤ, 150-200 mm

|                  |  |                                       |  |
|------------------|--|---------------------------------------|--|
| AUTOR PROJEKTU : |  | ING.ARCH.PETR MLÝNEK                  |  |
| INVESTOR :       |  | Statutární město Opava                |  |
| MÍSTO :          |  | PARC.Č.145 a 146, K.Ú.KOMÁROV U OPAVY |  |

|                 |                        |          |  |
|-----------------|------------------------|----------|--|
| NÁZEV STAVBY :  | MŠ KOMÁROV - PŘÍSTAVBA |          |  |
| NÁZEV VÝKRESU : | ŘEZ 5                  |          |  |
| ZÁK.Č.:         |                        | Č.VÝKR.: |  |
| STUP.PO.:       |                        | DPS      |  |
| DATUM :         |                        | V/2019   |  |
| MĚŘÍTKO :       |                        | 1:50     |  |
|                 |                        | D.1.1.11 |  |