

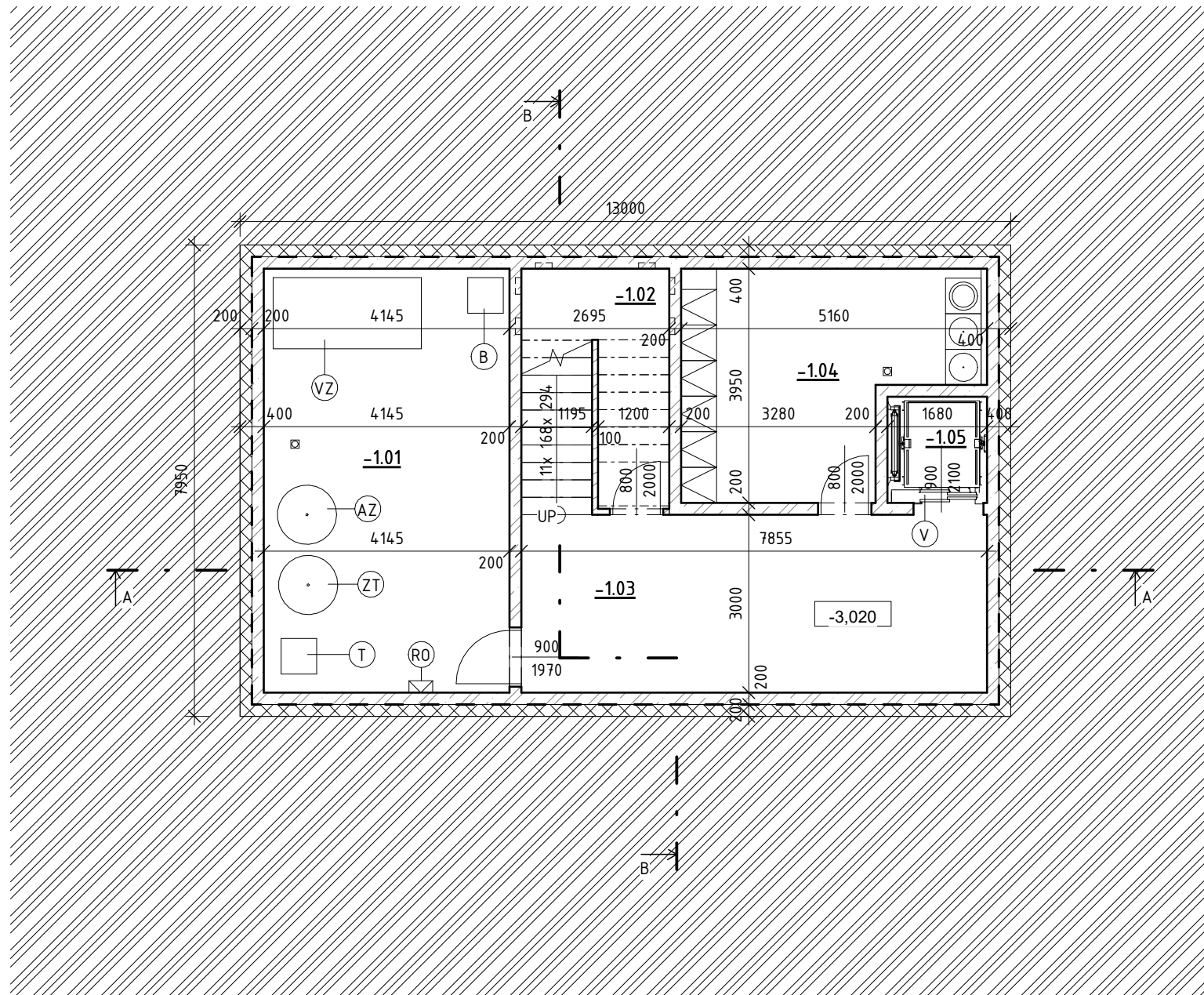
- LEGENDA:**
- Riešené územie
 - Navrhované stavebné objekty
 - Susedné objekty
 - Hlavný vstup do objektu
 - Vedľajší vstup do objektu
 - Vedľajší vstup do objektu - z pozemku
 - Vstup pre vývoz odpadu
 - Vstup pre zamestnancov kuchyne
 - Vstup na pozemok
 - Napojenie na pôvodnú budovu škôlky
 - Drátový plot
 - Živý plot

- LEGENDA STAVEBNÝCH OBJEKTOV:**
- SO.01 Navrhovaný objekt - Materská škola Limbová
 - SO.02 Drevená terasa s prestrešením z trapezového plechu
 - SO.03 Drevená terasa
 - SO.04 Spevnená plocha - terrazzo dlažba
 - SO.05 Spevnená plocha - EPDM
 - SO.06 Spevnená plocha - vodopriepustný betón
 - SO.07 Prístrešok pre odpadové hospodárstvo
 - SO.08 Spevnená plocha - drevená terasa
 - SO.09 Spevnená plocha - betónová dlažba
 - SO.10 Spevnená plocha - terrazzo dlažba
 - SO.11 Spevnená plocha - beonová dlažba - zjazdový chodník
 - SO.12 Spevnená plocha - asfalt
 - SO.13 Kanalizačná prípojka
 - SO.14 Vodomerňá šachta
 - SO.15 Dažďová kanalizácia
 - SO.16 Dažďová kanalizácia

- LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETÍ:**
- Navrhovaná dažďová kanalizácia
 - Navrhovaná vodovodná prípojka
 - Navrhovaná kanalizačná prípojka
 - Navrhované elektrické vedenie
 - Navrhované potrubie pre závlahu areálu
 - Existujúca kanalizácia
 - Nasávací zemný vzduchový kanál
 - Líniový žlab
 - Elektrické vedenie navrhovaného osvetlenia

- LEGENDA PRVKOV:**
- Navrhované verejné osvetlenie
 - Navrhované areálové osvetlenie
 - RN Retenčná nádrž s čerpadlom
 - VSK Vsakovací box
 - Z Závlhacia jednotka s integrovanou podzemnou vodnou zásuvkou
 - RSD Revízná šachta dažďovej kanalizácie
 - VŠ Vodomerňá šachta
 - RŠ Revízná šachta
 - RE Elektromerový rozvádzač
 - N Nasávanie
 - ŠTČ Šachta tepelného čerpadla
 - V1-15 Geotermálny vrt
 - RO Rozvádzač osvetlenia 0,000 = 144,86 m.n.m B.p.v.

| | | | |
|---|-------------------------------------|-----------------------|---|
| STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu | | Akad. rok: 2025/26 | STU FAD |
| Predmet: 1. BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY | | | |
| Téma: Materská škola, Limbová ulica, Trnava | | | Mierka: 1 : 200 Špecializácia: Architektúra Č. výkresu: 01 |
| Študent: Eva Ďurčeková | | | |
| Vedúci práce: doc. Ing. arch. Michal Bogár, PhD. VA: Alexy/Bogár | | | |
| Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD. | | | |
| Dátum: 25.5. 2026 | Obsah výkresu: Koordinačná situácia | | |



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1PP

| Číslo | Názov | Podlaží | Plocha (m ²) | Povrchová úprava podlahy |
|--------|---------------------------------|---------|--------------------------|--------------------------|
| -1.01 | TZB | suterén | 29,64 | Mikrocementová stierka |
| -1.02 | Podschodiskový priestor - Sklad | suterén | 9,23 | Mikrocementová stierka |
| -1.03 | Chodba | suterén | 24,28 | Mikrocementová stierka |
| -1.04 | Práčovňa | suterén | 16,64 | Mikrocementová stierka |
| -1.05 | Výťahová šachta | suterén | 3,01 | Betón |
| Spolu: | | | 82,79 | |

LEGENDA MATERIÁLOV

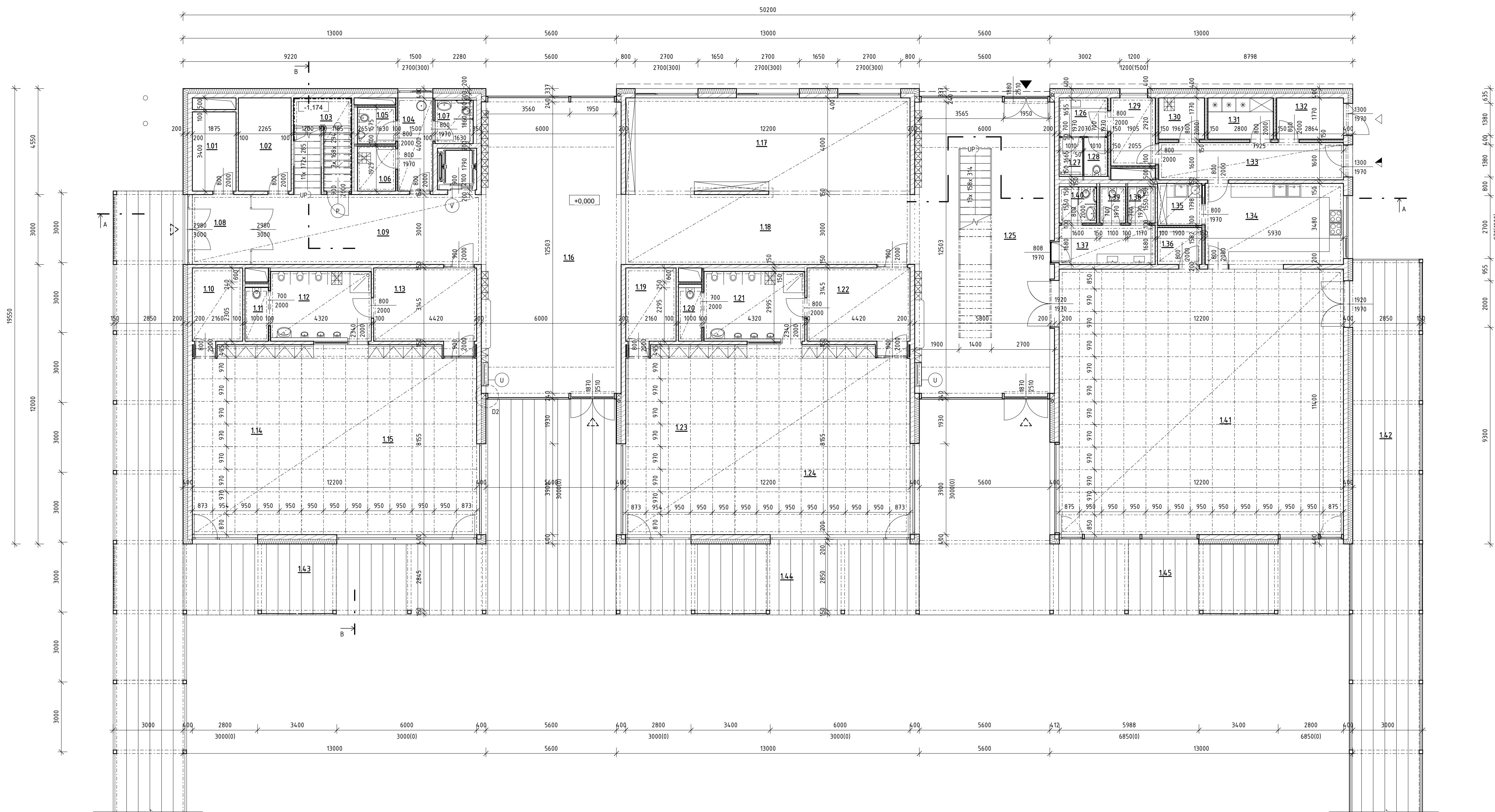
- Železobetón
- Tepelná izolácia - EPS
- CLT panel Štora Enso
- Hydroizolácia

LEGENDA POLOŽIEK

- Výťah KONE MonoSpace Dx Performance, rozmer kabíny 1100x1400mm, nosnosť 630kg
- Vzduchotechnická jednotka
- Batériový modul
- Tepelné čerpadlo zem-voda
- Zásobník teplej vody
- Akumulačný zásobník
- Rozvádzač osvetlenia areálu

0,000 = 144,86 m.n.m B.p.v.

| | | |
|---|---------------------------------|----------------|
| STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu | | |
| Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY | Akad. rok: 2025/26 | |
| Téma: Materská škola, Limbová ulica, Trnava | | |
| Študent: Eva Ďurčeková | Mierka: 1 : 100 | |
| Vedúci práce: doc. Ing. arch. Michal Bogár, PhD. VA: Alexy/Bogár Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleichner, PhD. | Špecializácia: Architektúra | |
| Druh dokumentácie: Projekt stavby | | |
| Dátum: 25.5. 2026 | Obsah výkresu: Pôdorys suterénu | Č. výkresu: 02 |



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1NP

| Číslo | Názov | Podlaží | Plocha (m ²) | Povrchová úprava podlahy | |
|-----------------|----------------------------------|---------|--------------------------|------------------------------|--|
| 1.01 | Sklad exteriérového vybavenia | 1NP | 6,38 | Mikrocementová sferka | |
| 1.02 | Sklad | 1NP | 9,06 | Mikrocementová sferka | |
| 1.03 | Schodisko | 1NP | 9,90 | Mikrocementová sferka | |
| 1.04 | Hygienická predsieň | 1NP | 6,00 | Mikrocementová sferka | |
| 1.05 | WC | 1NP | 2,57 | Mikrocementová sferka | |
| 1.06 | Upratovačka | 1NP | 3,14 | Mikrocementová sferka | |
| 1.07 | Bezbariérové WC | 1NP | 3,03 | Mikrocementová sferka | |
| 1.08 | Zádverie | 1NP | 7,50 | Mikrocementová sferka | |
| 1.09 | Chodba | 1NP | 29,55 | Mikrocementová sferka | |
| 1.10 | Sklad | 1NP | 7,40 | Mikrocementová sferka | |
| 1.11 | WC učiteľky | 1NP | 2,31 | Keramická dlažba | |
| 1.12 | Kúpeľňa deti | 1NP | 12,44 | Keramická dlažba | |
| 1.13 | Šaňa | 1NP | 14,74 | Marmoleum | |
| 1.14 | Spáľňa | 1NP | 37,70 | Marmoleum | |
| 1.15 | Herňa | 1NP | 60,36 | Marmoleum | |
| 1.16 | Chodba / pobytový hrací priestor | 1NP | 71,51 | Terrazzo | |
| 1.17 | Čakáreň / hrací priestor | 1NP | 50,15 | Mikrocementová sferka | |
| 1.18 | Chodba | 1NP | 37,20 | Mikrocementová sferka | |
| 1.19 | Šaňa | 1NP | 7,40 | Mikrocementová sferka | |
| 1.20 | WC učiteľky | 1NP | 2,30 | Keramická dlažba | |
| 1.21 | Kúpeľňa deti | 1NP | 12,61 | Keramická dlažba | |
| 1.22 | Šaňa | 1NP | 14,72 | Marmoleum | |
| 1.23 | Spáľňa | 1NP | 37,71 | Marmoleum | |
| 1.24 | Herňa | 1NP | 60,37 | Marmoleum | |
| 1.25 | Vstupná hala | 1NP | 76,89 | Terrazzo | |
| 1.26 | Hygienická predsieň | 1NP | 3,43 | Mikrocementová sferka | |
| 1.27 | Sprcha | 1NP | 1,68 | Keramická dlažba | |
| 1.28 | WC | 1NP | 1,68 | Mikrocementová sferka | |
| 1.29 | Denná miestnosť | 1NP | 5,56 | Mikrocementová sferka | |
| 1.30 | Upratovačka | 1NP | 3,47 | Mikrocementová sferka | |
| 1.31 | Sklad potravín | 1NP | 4,96 | Mikrocementová sferka | |
| 1.32 | Sklad odpadu | 1NP | 5,07 | Mikrocementová sferka | |
| 1.33 | Chodba | 1NP | 12,68 | Mikrocementová sferka | |
| 1.34 | Kuchyňa | 1NP | 20,64 | Mikrocementová sferka | |
| 1.35 | Sklad čístej riadu + umývanie | 1NP | 3,42 | Mikrocementová sferka | |
| 1.36 | Sklad | 1NP | 3,01 | Mikrocementová sferka | |
| 1.37 | Hygienická predsieň | 1NP | 7,23 | Mikrocementová sferka | |
| 1.38 | WC | 1NP | 1,81 | Mikrocementová sferka | |
| 1.39 | WC | 1NP | 1,70 | Mikrocementová sferka | |
| 1.40 | Bezbariérové WC | 1NP | 2,48 | Mikrocementová sferka | |
| 1.41 | Jedáleň / sála | 1NP | 14,182 | Mikrocementová sferka | |
| 1.42 | Spojovacia chodba | 1NP | 120,47 | Mikrocementová sferka | |
| Spolu interier: | | | | 930,03 | |
| 1.43 | Terasa | 1NP | 38,87 | Drvo - IPE (brazílsky orech) | |
| 1.44 | Terasa | 1NP | 39,46 | Drvo - IPE (brazílsky orech) | |
| 1.45 | Terasa | 1NP | 39,03 | Drvo - IPE (brazílsky orech) | |
| Spolu exteriér: | | | | 117,36 | |
| | | | | 1047,39 | |

LEGENDA MATERIÁLOV

- CLT panel Sfera Enso
- Drevoizolácia Steico
- Akustická izolácia Knauf Insulation Akustic Board

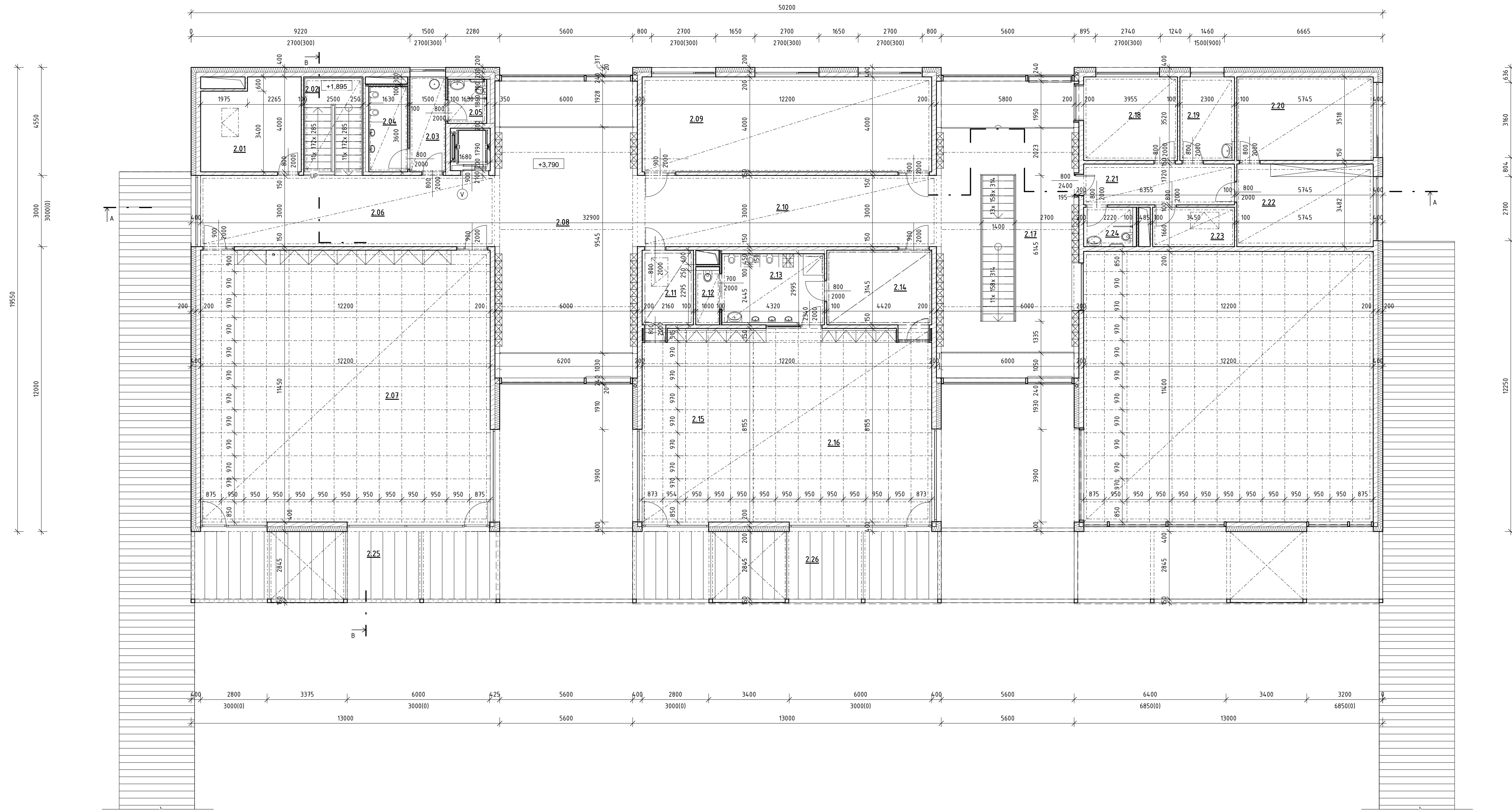
LEGENDA POLOŽIEK

- Detské umývadlo
- Interierové jednokrídlové požiarne dvere pravé, rozmer 900x1970
- Výťah KONE Monospace DX performance, ve (kost) kabíny: 1100x1400

LEGENDA ZNAČIEK

- Hlavný vstup
- Vedľajšie vstupy
- Vstup zamestnancov kuchyne
- Vstup pre vývoz odpadu

| | | |
|---|--|--------------------|
| 0,000 = 144,86 m.n.m B.p.v. | | |
| STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu | | |
| Predmet: 1. BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY | Akad. rok: 2025/26 | ••• STU ••• FAD |
| Téma: Materská škola, Limbová ulica, Trnava | | |
| Študent: Eva Ďurčeková | Vedúci práce: doc. Ing. arch. Michal Bogár, PhD. VA: Alexy/Bogár | Mierka: 1 : 100 |
| Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD. | Špecializácia: Architektúra | |
| Druh dokumentácie: Projekt stavby | Obsah výkresu: Pôdorys 1NP | Č. výkresu: 03 |
| Dátum: 25.5.2026 | | |



LEGENDA MIESTNOSTÍ 2NP

| Číslo | Názov | Podlaží | Plocha (m ²) | Povrchová úprava podlahy |
|-----------------|------------------------------|---------|--------------------------|------------------------------|
| 2.01 | Sklad | 2NP | 15,77 | Mikrocementová stierka |
| 2.02 | Schodisko | 2NP | 10,23 | Mikrocementová stierka |
| 2.03 | Hygienická predsieň | 2NP | 6,00 | Mikrocementová stierka |
| 2.04 | Kúpeľňa detí | 2NP | 5,87 | Mikrocementová stierka |
| 2.05 | Bezbariérové WC | 2NP | 3,03 | Mikrocementová stierka |
| 2.06 | Chodba | 2NP | 37,14 | Mikrocementová stierka |
| 2.07 | Pohybová herňa | 2NP | 139,52 | PVC |
| 2.08 | Pobytový hrací priestor | 2NP | 57,30 | Mikrocementová stierka |
| 2.09 | Miestnosť pre tvorivé dielne | 2NP | 48,80 | Marmoleum |
| 2.10 | Chodba | 2NP | 37,80 | Mikrocementová stierka |
| 2.11 | Sklad | 2NP | 7,40 | Mikrocementová stierka |
| 2.12 | WC učiteľky | 2NP | 2,30 | Keramická dlažba |
| 2.13 | Kúpeľňa detí | 2NP | 12,61 | Keramická dlažba |
| 2.14 | Saňa | 2NP | 14,72 | Marmoleum |
| 2.15 | Spáľňa | 2NP | 37,70 | Marmoleum |
| 2.16 | Herňa | 2NP | 60,36 | Marmoleum |
| 2.17 | Chodba | 2NP | 56,82 | Mikrocementová stierka |
| 2.18 | Riaditeľňa | 2NP | 14,36 | Mikrocementová stierka |
| 2.19 | Izolačná miestnosť | 2NP | 8,02 | Marmoleum |
| 2.20 | Zasadačka | 2NP | 20,21 | Mikrocementová stierka |
| 2.21 | Chodba | 2NP | 11,23 | Mikrocementová stierka |
| 2.22 | Kabinet učiteľiek | 2NP | 20,01 | Mikrocementová stierka |
| 2.23 | Sklad | 2NP | 5,73 | Mikrocementová stierka |
| 2.24 | Bezbariérové WC | 2NP | 3,44 | Mikrocementová stierka |
| Spolu interier: | | | 636,35 | |
| 2.25 | Terasa | 2NP | 37,54 | Drvo - IPE (brazílsky orech) |
| 2.26 | Terasa | 2NP | 37,54 | Drvo - IPE (brazílsky orech) |
| Spolu exteriér: | | | 75,08 | |
| Spolu: | | | 711,43 | |

LEGENDA MATERIÁLOV

| | |
|--|---|
| | CLT panel Stora Enso |
| | Drevovlnná izolácia Steico |
| | Akustická izolácia Knauf Insulation Akustic Board |

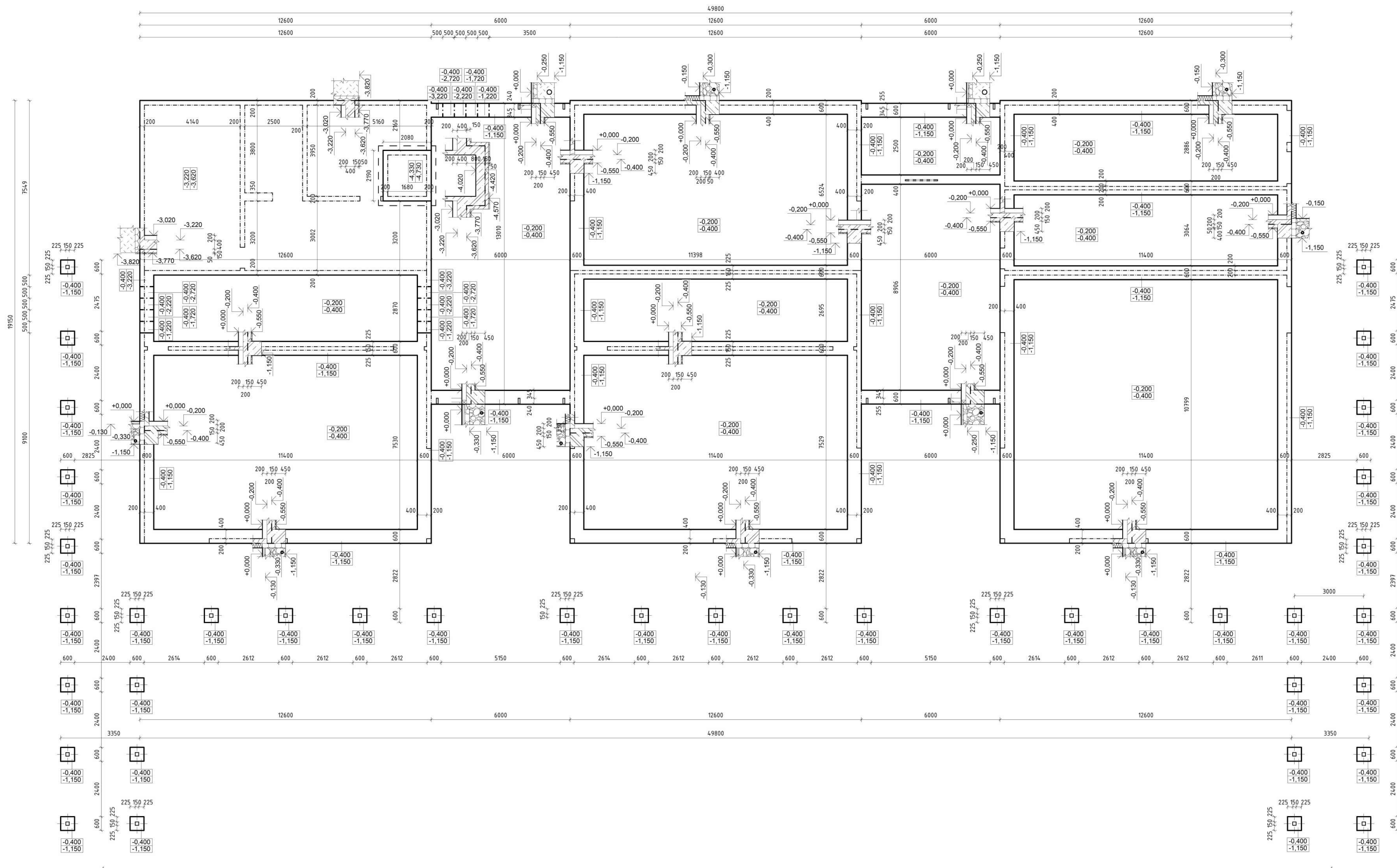
LEGENDA POLOŽIEK

| | |
|--|--|
| | Výťah KONE Monospace DX performance, veřkosť kabíny: 1100x1400 |
|--|--|












0,000 = 144,86 m.n.m B.p.v.

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu

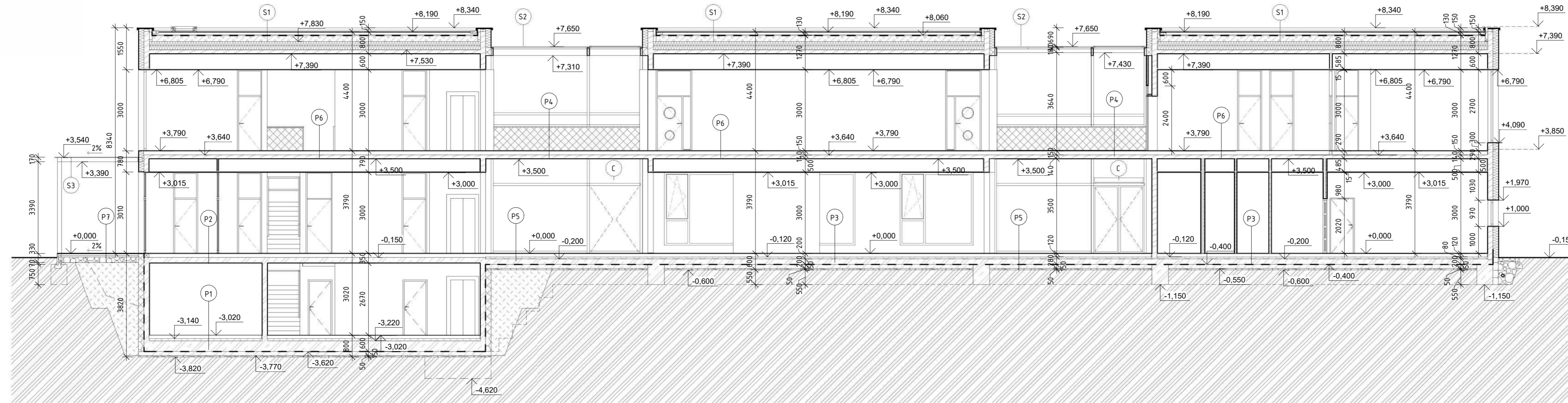
| | | |
|--|--|--------------------------------|
| Predmet: 1.BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY | Akad. rok: 2025/26 | STU |
| Téma: Materská škola, Limbová ulica, Trnava | | FAD |
| Študent: Eva Ďurčeková | Vedúci práce: doc. Ing. arch. Michal Bogár, PhD. VA: Alexy/Bogár | Mierka: 1 : 100 |
| Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD. | Druh dokumentácie: Projekt stavby | Špecializácia: Architektúra |
| Dátum: 25.5.2026 | Obsah výkresu: Pôdorys 2NP | Č. výkresu: 04 |



LEGENDA MATERIÁLOV

-  CLT panel Sfora Enso
-  Drevovlnná izolácia Steico
-  Tepelná izolácia XPS
-  Tepelná izolácia - EPS
-  Pôvodná zemina
-  Naspaná zemina
-  Štrk
-  Betón
-  Železobetón
-  Spádový polystyrénbetón
-  Hydroizolácia

| | | |
|---|---------------------------------|--------------------------------|
| 0,000 = 144,86 m.n.m B.p.v. | | |
| STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu | | |
| Predmet: 1. BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY | | Akad. rok: 2025/26 |
| Téma: Materská škola, Limbová ulica, Trnava | | STU FAD |
| Študent: Eva Ďurčeková | | Mierka: 1 : 100 |
| Vedúci práce: doc. Ing. arch. Michal Bogár, PhD. VA: Alexy/Bogár | | Špecializácia: Architektúra |
| Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD. | | |
| Druh dokumentácie: Projekt stavby | | Č. výkresu: 05 |
| Dátum: 25. 5. 2026 | Obsah výkresu: Pôdorys základov | |



LEGENDA MATERIÁLOV

- CLT panel Stora Enso
- Drevovláknitá izolácia Steico
- Tepelná izolácia XPS
- Tepelná izolácia - EPS
- Pôvodná zemina
- Nасыпанá zemina
- Štrk
- Betón
- Železobetón
- Spádový polystyrénbetón
- Hydroizolácia

LEGENDA POLOŽIEK

- Teplovzdušná clona
- Zasklená fasáda s otváracím krídlom - systém Stabalux H
- Prestrešenie - trapezový plech T-18 / 0,50 mm, materiál: Aluzinok

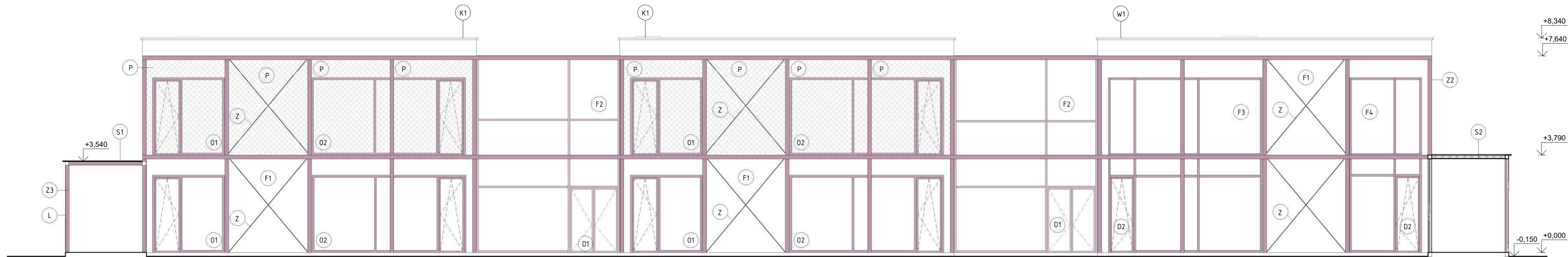
SKLADBY STREŠNÝCH PLÁŠŤOV

- EXTENZÍVNA VEGETAČNÁ STRECHA
- Vegetačná vrstva z rozchodníka -
- Substrát 100mm
- Geotextília filtračná - Bauder filtračná textília FV 125 30mm
- Drenážno-akumulačná doska Bauder WSP 30 30mm
- Bauder ochranná rohož FSM 600 -
- Hydroizolácia odolná proti prerastaniu koreňov -
- Spádová vrstva z polystyrénbetónu Ekostyren 50-230mm
- Separáčna PE fólia -
- Drevovláknitá izolácia Steico roof dry 140mm
- Drevovláknitá izolácia Steico roof dry 160mm
- Parozábrana -
- CLT panel 140mm
- Vzduchová medzera s CD profilmi pre zavesenie podhľadu 585mm
- Podhľad REHAU Akustik 15mm s integrovanými chladiacimi rúrkami 15mm
- Akustický nástrek -

SKLADBY STROPOV A PODLÁH

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|
| P1 INTERIÉROVÁ PODLAHA NAD TERÉNOM - MIKROCEMENTOVÁ STIERKA | P2 INTERIÉROVÁ PODLAHA NAD SUTERÉNOM - MIKROCEMENTOVÁ STIERKA | P3 INTERIÉROVÁ PODLAHA - MIKROCEMENTOVÁ STIERKA | P4 INTERIÉROVÁ PODLAHA - MIKROCEMENTOVÁ STIERKA | P5 PODLAHA NA TERÉNE - TERRAZZO | P6 INTERIÉROVÁ PODLAHA - MIKROCEMENTOVÁ STIERKA | P7 PODLAHA NA TERÉNE - TERASA |
| Systémový mikrocement Topciment s uzatváracím matným PU lakom | Systémový mikrocement Topciment s uzatváracím matným PU lakom | Systémový mikrocement Topciment s uzatváracím matným PU lakom | Systémový mikrocement Topciment s uzatváracím matným PU lakom | Liate epoxidové terrazzo ošetrené matným polyuretánovým lakom, farba spojiva RAL 9010 (mix bieleho, krémového a terakotového kameniva) | Systémový mikrocement Topciment s uzatváracím matným PU lakom | Terasové drevené dosky, materiál: IPE (brazílsky orech) |
| 3mm | 3mm | 3mm | 3mm | 17mm | 3mm | 20mm |
| Nivelačná stierka Ceresit CN 69 | Nivelačná stierka Ceresit CN 69 | Nivelačná stierka Ceresit CN 69 | Nivelačná stierka Ceresit CN 69 | Penetrácia Sika Floor 150 | Nivelačná stierka Ceresit CN 69 | Terasový rošt: hranoly 60x60mm |
| 4mm | 4mm | 4mm | 4mm | - | 4mm | 60mm |
| Anhydridový poter | Anhydridový poter | Anhydridový poter | Anhydridový poter | Anhydridový poter | Anhydridový poter | Vzduchová medzera pre podkladové rektifikačné terče |
| 63mm | 63mm | 63mm | 63mm | 53mm | 63mm | 50mm |
| Systémová novopová doska s podlahovým vykurovaním REHAU Varionova 30-2 | Systémová novopová doska s podlahovým vykurovaním REHAU Varionova 30-2 | Systémová novopová doska s podlahovým vykurovaním REHAU Varionova 30-2 | Systémová novopová doska s podlahovým vykurovaním REHAU Varionova 30-2 | Systémová novopová doska s podlahovým vykurovaním REHAU Varionova 30-2 | Systémová novopová doska s podlahovým vykurovaním REHAU Varionova 30-2 | Štrk |
| 30mm | 30mm | 30mm | 30mm | 30mm | 30mm | 200mm |
| Akustická izolácia Isover TDPT | Akustická izolácia Isover TDPT | Akustická izolácia Isover TDPT | Akustická izolácia Isover TDPT | Systémová novopová doska s podlahovým vykurovaním REHAU Varionova 30-2 | Akustická izolácia Isover TDPT | |
| 20mm | 20mm | 20mm | 20mm | 20mm | 20mm | |
| Izolácia Isover EPS | Izolácia Isover EPS | Izolácia Isover EPS | Izolácia Isover EPS | Izolácia Isover EPS 150S | CLT panel | |
| 80mm | 80mm | 80mm | 80mm | 80mm | 140mm | |
| Železobetón | Železobetón | Železobetón | Železobetón | Hydroizolácia - asfaltové pásy | Vzduchová medzera s CD profilmi pre zavesenie podhľadu | |
| 200mm | 200mm | 200mm | 200mm | - | 485mm | |
| Hydroizolácia - asfaltové pásy | Hydroizolácia - asfaltové pásy | Hydroizolácia - asfaltové pásy | Hydroizolácia - asfaltové pásy | Podhľad REHAU Akustik 15mm s integrovanými chladiacimi rúrkami | Podhľad REHAU Akustik 15mm s integrovanými chladiacimi rúrkami | |
| - | - | - | - | 15mm | 15mm | |
| Podkladový betón | Podkladový betón | Podkladový betón | Podkladový betón | Teknoclear Aqua 1331-01 s integrovaným UV filtrom | Akustický nástrek | |
| 150mm | 150mm | 150mm | 150mm | - | - | |
| Štrkové vyrovnávacie lôžko fr. 4-8mm | Štrkové vyrovnávacie lôžko fr. 4-8mm | Štrkové vyrovnávacie lôžko fr. 4-8mm | Štrkové vyrovnávacie lôžko fr. 4-8mm | Podkladový betón | | |
| 50mm | 50mm | 50mm | 50mm | 150mm | | |
| | | | | 50mm | | |

| | | |
|--|--|--------------------------------|
| 0,000 = 14,486 m.n.m B.p.v. | | |
| STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu | | |
| Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY | Akad. rok: 2025/26 | STU FAD |
| Téma: Materská škola, Limbová ulica, Trnava | | |
| Študent: Eva Ďurčeková | Vedúci práce: doc. Ing. arch. Michal Bogár, PhD. / VA: Alexy Bogár | Mierka: 1 : 100 |
| Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD. | Druh dokumentácie: Projekt stavby | Specializácia: Architektúra |
| Dátum: 25.5.2026 | Obsah výkresu: Rez A-A' | Č. výkresu: 07 |



LEGENDA MATERIÁLOV

- Kontaktná fasáda, omietka Baumit CreativTop, č. farby 1037, hrúbka zrna 4mm
- Práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015

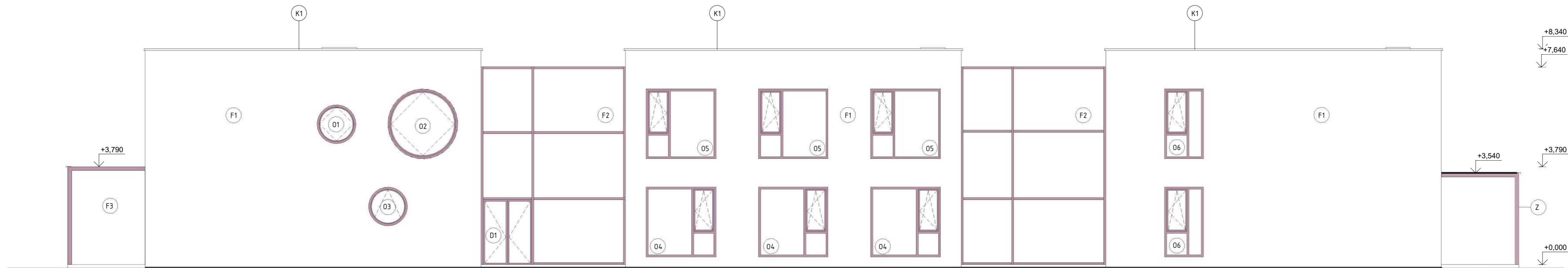
LEGENDA POLOŽIEK

- F1 Fasáda - omietka Baumit CreativTop, č. farby 1037, hrúbka zrna 4mm
- F2 Zasklená fasáda - systém Stabalux H, v:7640mm, š: 5600mm
- F3 Zasklená fasáda - systém Stabalux H, v:6790mm, š: 6000mm
- F4 Zasklená fasáda - systém Stabalux H, v:6790mm, š: 2800mm
- O1 Okno pevné s otvárací-sklpným krídlom, rozmer: 2800x3000mm, materiál: hliník, povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015, výrobca: Schüco, bezpečnostné izolačné trojsklo
- O2 Okno pevné s otvárací-sklpným krídlom, rozmer: 6000x3000mm, materiál: hliník, povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015, výrobca: Schüco, bezpečnostné izolačné trojsklo
- D1 Dvere dvojkřídlové integrované do fasádneho systému Stabalux H, rozmer: 1880x2510mm, materiál: hliník, povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015, výrobca: Schüco, bezbariérový prah, bezpečnostné izolačné trojsklo
- D2 Dvere jednokřídlové integrované do fasádneho systému Stabalux H, rozmer: 900x2980mm, materiál: hliník, povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015, výrobca: Schüco, bezbariérový prah, bezpečnostné izolačné trojsklo
- K1 Klampiarsky výrobok - oplechovanie atiky
- P Bezpečnostné kovové pletivo, veľkosť oka 40mm
- L Laťovanie, materiál: smrek, rozmer: 50x100x3390mm, rozostupy: 180mm
- Z Zavetrovacie lano, Ø8mm
- Z2 Ocelová pergola, povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015
- Z3 Ocelový prístrešok, povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015
- S1 Prestrešenie - trapézový plech T-18 / 0,50 mm, materiál: Aluzinok
- S2 PRESTREŠENIE PRESKLENEJ CHOUBY

| | |
|--|-------|
| Trapézový plech T-18 / 0,50 mm, materiál: Aluzinok | 18mm |
| Vzduchová medzera - oceľové Z profily v spáde | 20mm |
| Hydroizolácia - asfaltový pás | - |
| Sendvičový panel Kingspan X-Dek™ XD | 100mm |

0,000 = 144,86 m.n.m B.p.v.

| | | |
|--|------------------------------------|--------------------------------|
| STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu | | |
| Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY | Akad. rok: 2025/26 | |
| Téma: Materská škola, Limbová ulica, Trnava | | |
| Študent: Eva Ďurčeková | | Mierka: 1 : 100 |
| Vedúci práce: doc. Ing. arch. Michal Bogár, PhD. VA: Alexy/Bogár | | Špecializácia: Architektúra |
| Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD. | | |
| Druh dokumentácie: Projekt stavby | | Č. výkresu: 09 |
| Dátum: 25.5. 2026 | Obsah výkresu: Pohľad juhovýchodný | |



LEGENDA MATERIÁLOV

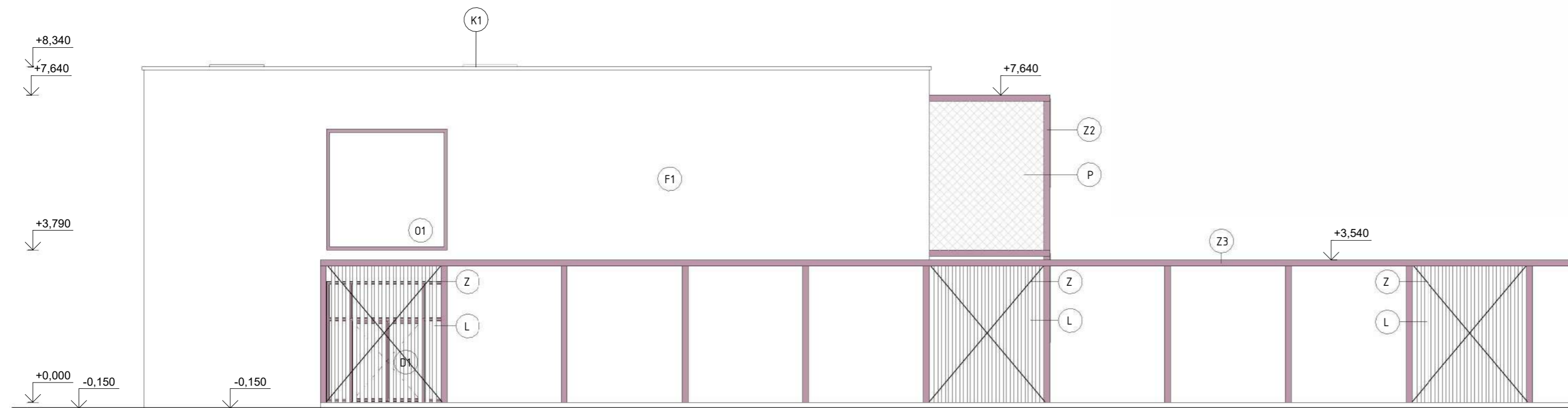
- Kontaktná fasáda, ometka Baumit CreativTop, č. farby 1037, hrúbka zrna 4mm
- Práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015

LEGENDA POLOŽIEK

- F1 Fasáda - ometka Baumit CreativTop, č. farby 1037, hrúbka zrna 4mm
- F2 Zasklená fasáda - systém Stabalux H
- F3 Zasklená fasáda
- 01 Okno kyvné, rozmer: $\Phi 1500\text{mm}$, materiál: hliník, povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015, výrobca: Schüco, bezpečnostné izolačné trojsklo
- 02 Okno kyvné, rozmer: $\Phi 2700\text{mm}$, materiál: hliník, povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015, výrobca: Schüco, integrovaná poistka obmedzujúca otvorenie krídla na max. 300mm, bezpečnostné izolačné trojsklo
- 03 Okno sklopné dovnútra, rozmer: $\Phi 1500\text{mm}$, materiál: hliník, povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015, výrobca: Schüco, bezpečnostné izolačné trojsklo
- 04 Okno pevné s otváracím krídlom, rozmer: 2700x2700mm, materiál: hliník, povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015, výrobca: Schüco, bezpečnostné izolačné trojsklo
- 05 Okno pevné s otváracím krídlom, rozmer: 2700x2700mm, materiál: hliník, povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015, výrobca: Schüco, bezpečnostné izolačné trojsklo
- 06 Okno pevné s otváracím krídlom, rozmer: 2700x1500mm, materiál: hliník, povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015, výrobca: Schüco, bezpečnostné izolačné trojsklo
- D1 Dvere dvojkřídlové integrované do fasádneho systému Stabalux H, rozmer: 1880x2510mm, materiál: hliník, povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015, výrobca: Schüco, bezbariérový prah, bezpečnostné izolačné trojsklo
- K1 Klampiarsky výrobok - oplechovanie atiky
- Z Oceťový prístrešok, povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015

0,000 = 144,86 m.n.m B.p.v.

| | | |
|--|-----------------------|--------------------------------|
| STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu | | |
| Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY | Akad. rok: 2025/26 | |
| Téma: Materská škola, Limbová ulica, Trnava | | |
| Študent: Eva Ďurčeková | | Mierka: 1 : 100 |
| Vedúci práce: doc. Ing. arch. Michal Bogár, PhD. VA: Alexy/Bogár | | Špecializácia: Architektúra |
| Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD. | | |
| Druh dokumentácie: Projekt stavby | | Č. výkresu: 10 |
| Dátum: 25.5. 2026 | | |
| Obsah výkresu: Pohľad severozápadný | | |



LEGENDA MATERIÁLOV

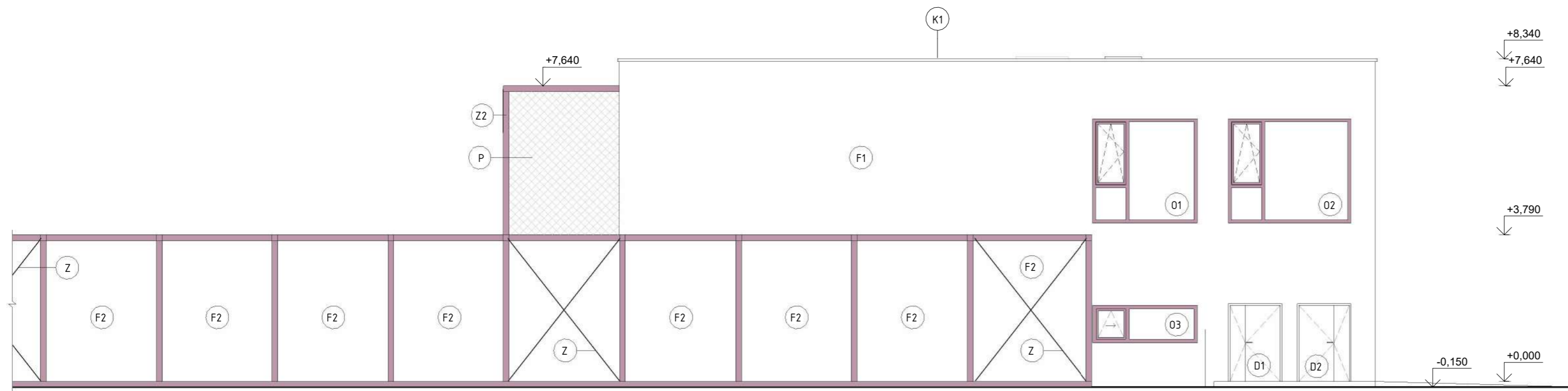
- Kontaktná fasáda, omietka Baumit CreativTop, č. farby 1037, hrúbka zrna 4mm
- Práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015

LEGENDA POLOŽIEK

- (F1) Fasáda - omietka Baumit CreativTop, č. farby 1037, hrúbka zrna 4mm
- (O1) Okno, pevné zasklenie, rozmer: 2850x3000mm, materiál: hliník, povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015, výrobca: Schüco, bezpečnostné izolačné trojsklo
- (D1) Dvere dvojkřídlové s bočnými svetlíkmi a nadsvetlíkom, rozmer: 3000x3000mm, rozmer dverného krídla: 900mm, materiál: hliník, povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015, výrobca: Schüco, bezbariérový prah, bezpečnostné izolačné trojsklo
- (K1) Klampiarsky výrobok - oplechovanie atiky
- (P) Bezpečnostné kovové pletivo, veľkosť oka 40mm
- (L) Latovanie, materiál: smrek, rozmer: 50x100x3390mm, rozostupy: 180mm
- (Z) Zavetrovacie lano, Ø8mm
- (Z2) Oceľová pergola, povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015
- (Z3) Oceľový prístrešok, povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015

0,000 = 144,86 m.n.m B.p.v.

| | | |
|---|-----------------------|--------------------------------|
| STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu | | |
| Predmet: 1. BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY | Akad. rok: 2025/26 | |
| Téma: Materská škola, Limbová ulica, Trnava | | |
| Študent: Eva Ďurčeková | | Mierka: 1 : 100 |
| Vedúci práce: doc. Ing. arch. Michal Bogár, PhD. VA: Alexy/Bogár | | Špecializácia: Architektúra |
| Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD. | | |
| Druh dokumentácie: Projekt stavby | | Č. výkresu: 11 |
| Obsah výkresu: Pohľad juhozápadný | | |
| Dátum: 25.5. 2026 | | |




LEGENDA MATERIÁLOV

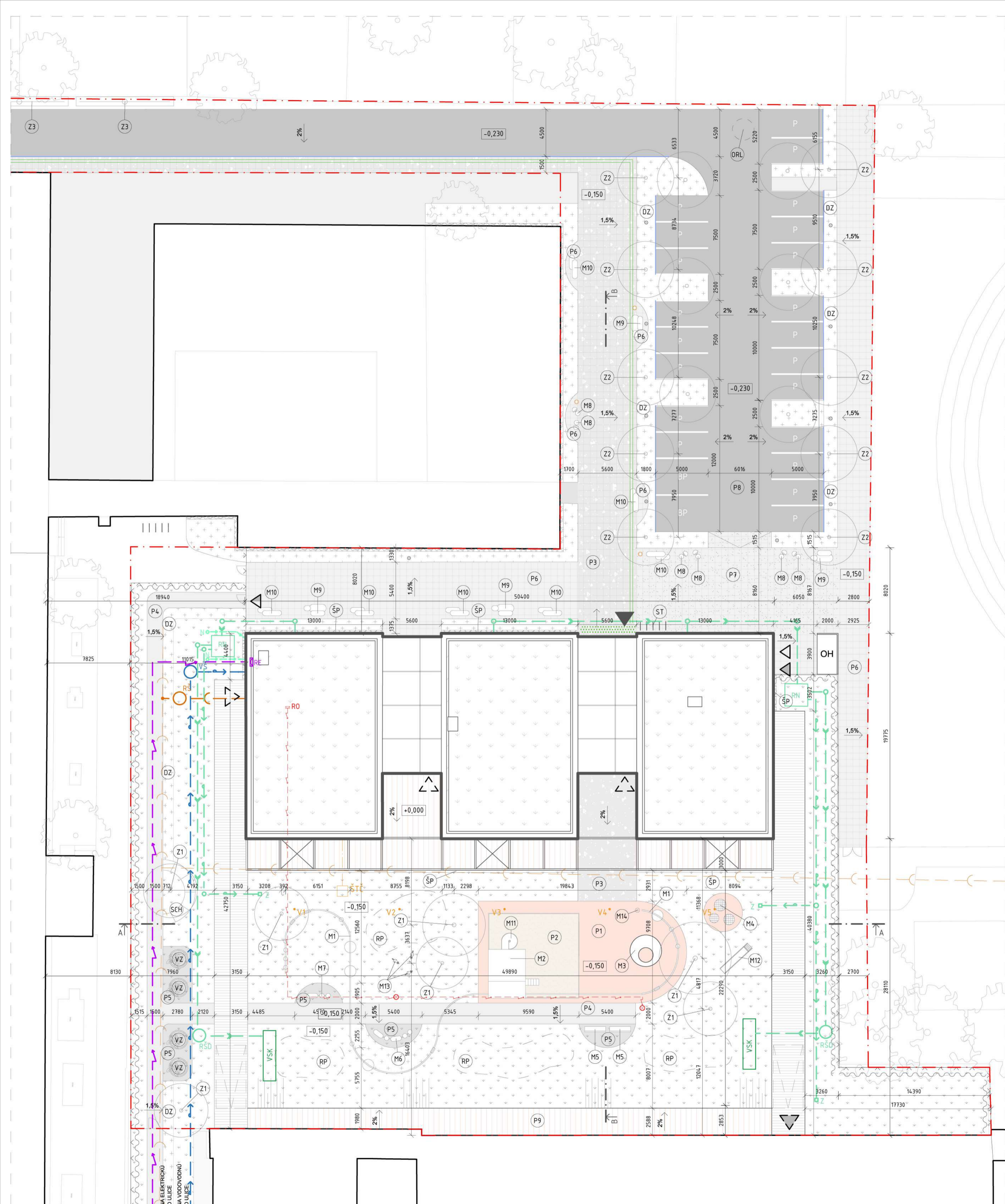
- Kontaktná fasáda, ometka Baumit CreativTop, č. farby 1037, hrúbka zrna 4mm
- Práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015

LEGENDA POLOŽIEK

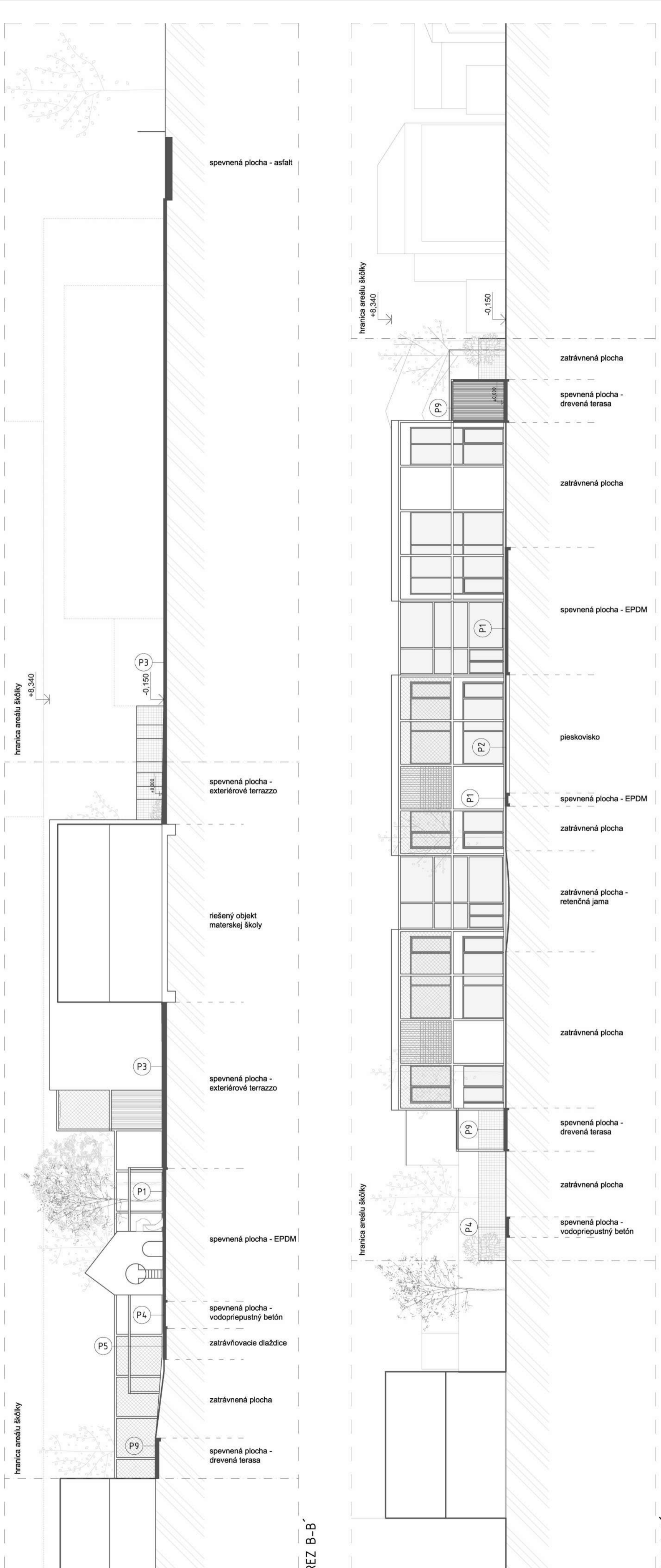
- (F1) Fasáda - ometka Baumit CreativTop, č. farby 1037, hrúbka zrna 4mm
- (F2) Zasklená fasáda
- (01) Okno pevné s otváracím krídlom, rozmer: 2700x2700mm, materiál: hliník, povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015, výrobca: Schüco, bezpečnostné izolačné trojsklo
- (02) Okno pevné s otváracím krídlom, rozmer: 2700x3160mm, materiál: hliník, povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015, výrobca: Schüco, bezpečnostné izolačné trojsklo
- (03) Okno pevné s posuvným krídlom, rozmer: 2700x970mm, materiál: hliník, povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015, výrobca: Schüco, bezpečnostné izolačné trojsklo
- (04) Okno pevné s otváracím krídlom, rozmer: 2700x2700mm, materiál: hliník, povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015, výrobca: Schüco, bezpečnostné izolačné trojsklo
- (05) Okno pevné s otváracím krídlom, rozmer: 2700x2700mm, materiál: hliník, povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015, výrobca: Schüco, bezpečnostné izolačné trojsklo
- (06) Okno pevné s otváracím krídlom, rozmer: 2700x1500mm, materiál: hliník, povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015, výrobca: Schüco, bezpečnostné izolačné trojsklo
- (D1) Dvere dvojkrídlové plné, pravé, rozmer: 940x1970mm, materiál: hliník, povrchová úprava: eloxovanie výrobca: Schüco
- (D2) Dvere dvojkrídlové plné, pravé, rozmer: 940x1970mm, materiál: hliník, povrchová úprava: eloxovanie výrobca: Schüco
- (K1) Klampiarsky výrobok - oplechovanie atiky
- (P) Bezpečnostné kovové pletivo, veľkosť oka 40mm
- (Z) Zavetrovacie lano, Ø8mm
- (Z2) Ocel'ová pergola, povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015

0,000 = 144,86 m.n.m B.p.v.

| | | |
|--|--|---|
| STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu | |  |
| Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY | | |
| Téma: Materská škola, Limbová ulica, Trnava | | Akad. rok: 2025/26 |
| Študent: Eva Ďurčeková | | Mierka: 1 : 100 |
| Vedúci práce: doc. Ing. arch. Michal Bogár, PhD. | | Špecializácia: Architektúra |
| Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD. | | |
| Druh dokumentácie: Projekt stavby | | Č. výkresu: 12 |
| Obsah výkresu: Pohľad severovýchodný | | |
| Dátum: 25.5. 2026 | | |



PÔDORYS, M1:200



REZ B-B

REZ A-A

LEGENDA:

- Riešené územie
- Navrhovaný objekt materskej školy
- Susedné objekty
- Asfalt
- Vodoprepustný betón
- Kvetinové záhony
- Terrazzo dlažba
- Beťonová dlažba
- Zjazdový chodník (betónová dlažba)
- Tráva
- EPDM, odteň RAL 3017
- Pieskovisko
- Zatrávňovacia dlaždice
- Drevená terasa
- Zelená strecha - extenzívna
- ▲ Hlavný vstup do objektu
- ▲ Vedľajší vstup do objektu
- ▲ Vedľajší vstup do objektu - z pozemku
- ▲ Vstup pre vývoz odpadu
- ▲ Vstup pre zamestnancov kuchyne
- ▲ Vstup na pozemok
- ▲ Napojenie na pôvodnú budovu školy
- ▲ Drážtený plot
- ▲ Živý plot
- ▲ Existujúci strom
- ▲ Navrhovaný strom
- ▲ Navrhovaný odpadkový kôš, typ: Mncité NANUK NEXT
- ▲ Navrhované verejné osvetlenie, typ: Schröder Thylia, v 6,2 m, dvoranemý asymetrický variant
- ▲ Navrhované areálové osvetlenie, typ: Schröder Thylia, v 4,2 m, dvoranemý variant
- ▲ Vodiace línie
- ▲ Varovný pás

LEGENDA POLOŽIEK:

- M1 Ocotová obľúvková herná konštrukcia, konštrukcia: vertikálne ocotové duté stĺpy Ø100mm pevne kotvené do podkladu, spojené horným zakrivným oceľovým nosníkom s integrovanými kotviacimi prvkami pre závesné atrakcie, povrchová úprava: práškový nástrék (komaxit), odteň ral 240 89 20
- M2 Kombinovaná herná zostava - detský domček na preliezanie prestrešením, lezecká stena, ocotové schody, materiál: agát
- M3 Drevená lavička s oceľovými soklami, materiál: oceľ (práškový nástrék (komaxit) odteň RAL 3015) + termodrevo, sústava zložená z 5 modulov usporiadaných do oblúka 2x podhospavý priamy modul, 3x kruhový modul
- M4 Trampolínová zostava - zapustená detská trampolína, okolitý povrch: EPDM
- M5 Lavička s operadlom, typ: Mncité LINFA, materiál: oceľ (práškový nástrék (komaxit) odteň RAL 3015) + termodrevo
- M6 Lavička, typ: Mncité MORSE, materiál: oceľ (práškový nástrék (komaxit) odteň RAL 3015) + termodrevo, sústava zložená z 5 modulov usporiadaných do oblúka 1x podhospavý priamy modul, 2x kruhový modul
- M7 Lavička, typ: Mncité MORSE, materiál: oceľ (práškový nástrék (komaxit) odteň RAL 3015) + termodrevo, sústava zložená z 5 modulov usporiadaných do oblúka 1x podhospavý priamy modul, 2x kruhový modul
- M8 Lavička s operadlom, typ: Mncité MORSE DOT, materiál: oceťová zinkovaná konštrukcia povrchovo upravená vypalovaným lakom odteň RAL 3015) + termodrevo, skryté kotvenie pod povrchom, otočný variant
- M9 Mobilár - pobytový ostrov, typ: Mncité Urban Islands UI530-123, materiál základne: oceťová zinkovaná konštrukcia povrchovo upravená vypalovaným lakom odteň RAL 3015), materiál sedenia: termodrevo
- M10 Mobilár - pobytový ostrov, typ: Mncité Urban Islands UI521-23, materiál základne: oceťová zinkovaná konštrukcia povrchovo upravená vypalovaným lakom odteň RAL 3015), materiál sedenia: termodrevo
- M11 Svahová korytová šajkačka s nástupnou výškou 1 450 mm, vyrobená z monolitického UV-stabilného LLDPE plastu v odteň RAL 3015 (svetlorozúval), kotvená do betónového základu
- M12 Herný prvok, šajkačka, bočné panely z vysoko odolného, UV-stabilného HDPE plastu prefarbeného v hnote, protišmyková plošina, mechanicky odolná plastová skiznica
- M13 Tematický herný prvok, typ: Richter Spielgeräte - produktový rad Little Chicken
- M14 Píca fontánka, typ: Mncité Hydro 410
- VZ Vyvýšený edukačný záhon
- SCH Senzorický chodník, materiálové náspil jednotlivých polí: riešny guľatý štrk fr. 16-32 mm, drevený borovicový kôra, prírodný kremeľný piesok, drevené guľatiny, mach, tehlová drva, ochranné: parkové drevené palisády, podkladové vrstvy: separačná a filtračná geotextília min. 200 g/m², drenážna vrstva zo štrkoviny fr. 0/32 mm hr. min. 100 mm
- DZ Dažďový záhon - skladba vrstiev: filtračný substrát hr. 500 mm, riešny štrk fr. 16-32mm hr. 100mm, mulčovacia kôra hr. 50mm, výsadba: multioleózná zmes vlnitými a suchozozných trvaliek + vlnitými tráv, obrábanie: betónový parkový obrubník osadený v drvine dlažby pre plynulý vtok vúd
- ŠP Štrkový pás, fr. 16-32mm
- RP Retenčná jama - zatravnená
- Z1 Zelen - Javor mliečny
- Z2 Zelen - Agát biely
- Z3 Zelen - Špaller stromu Lipa malolistá
- ORL Odušovač ropných látok
- ST Stojany na bicykle, typ: Mncité ELK
- P Parkovacie miesto, počet: 21
- BP Bezbariérové parkovacie miesto, počet: 2

LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETÍ:

- Navrhovaná dažďová kanalizácia
- Navrhovaná vodovodná prípojka
- Navrhovaná kanalizačná prípojka
- Navrhované elektrické vedenie
- Navrhované potrubie pre zvláhu areálu
- Existujúca kanalizácia
- Nasávací zemný vzduchový kanál
- Líniový žlab
- Elektrické vedenie navrhovaného osvetlenia

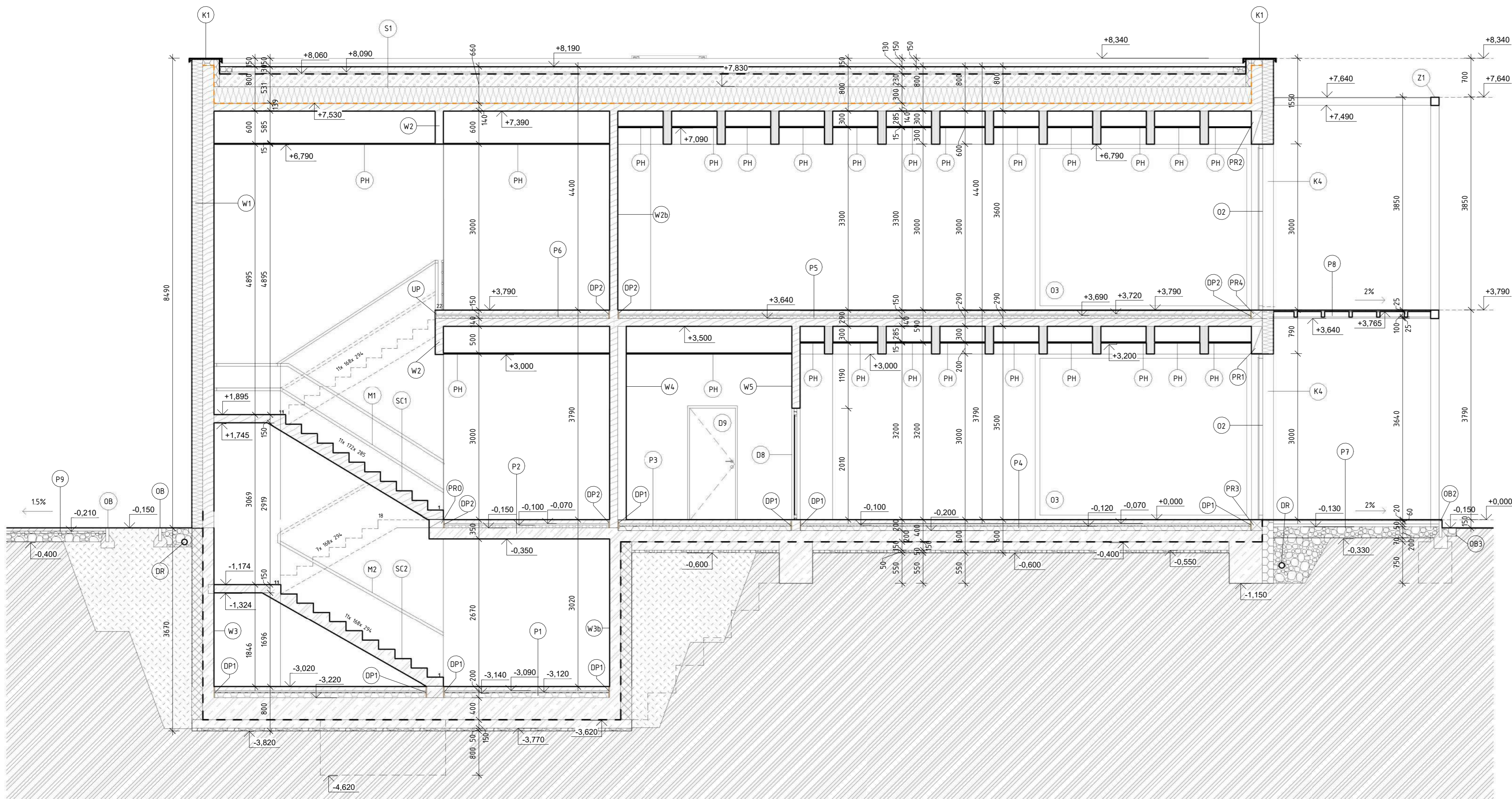
LEGENDA PRVKOV:

- RN Retenčná nádrž s šerpacom
- VSK Vskakovací box
- ZZ Závažiacia jednotka s integrovanou podzemnou vodnou zásuvkou
- RSD Revizná šachta dažďovej kanalizácie
- VŠ Vodomerňá šachta
- RS Revizná šachta
- RE Elektromerový rozvádzač
- N Nasávanie
- ŠTC Šachta tepelného čerpadla
- VI-15 Geotermálny vrt
- RO Rozvádzač osvetlenia

LEGENDA SKLADIEB

- P1 EPDM HRACIA PLOCHA
 - EPDM granulát 11mm
 - SBR granulát 24mm
 - Štrkodrvina fr. 0-4mm 30mm
 - Štrkodrvina fr. 0-32mm 150mm
- P2 PIESKOVISKO
 - Praný riešny piesok 360mm
 - Geotextília netkaná, min. 200g/m² -
 - Drevené kamene (makasam), fr. 16-32mm, zhuťnené 150mm
- P3 TERRAZZO DLAŽBA (ohraničenie parkovým obrubníkom Premac)
 - Betónová terrazzo dlažba na mieru, zmes mramoru s žulou fr. 16-32mm
 - rozptýlenou v cemente, povrchová úprava: jemne otryskaná 360mm
 - Kamená drf, fr. 4-8mm 40mm
 - Zhuťnená štrková lôžka, fr. 0-32mm 150mm
 - Geotextília -
- P4 CHODNÍK - VODOPREPUSŤNÝ BETÓN (ohraničenie parkovým obrubníkom Premac)
 - Vodoprepustný betón 100mm
 - Štrková lôžka, fr. 4-8mm 50mm
 - Štrk, fr. 16-32mm 200mm
 - Separacia geotextília -
- P5 ZATRÁVNŮVACIE DLAŽDICE
 - Zatrávňovacia dlažba 80mm
 - Štrková lôžka, fr. 4-8mm 40mm
 - Štrk, fr. 16-32mm 150mm
- P6 CHODNÍK - BETÓNOVÁ DLAŽBA (ohraničenie parkovým obrubníkom Premac)
 - Betónová dlažba, rozmer: 600x600mm 60mm
 - Kamená drf, fr. 4-8mm 40mm
 - Zhuťnená štrková lôžka, fr. 0-32mm 150mm
 - Geotextília 200mm
- P7 CHODNÍK - BETÓNOVÁ DLAŽBA (ohraničenie parkovým obrubníkom Premac)
 - Betónová dlažba, rozmer: 600x600mm 80mm
 - Kamená drf, fr. 4-8mm 40mm
 - Štrková vrstva, fr. 0-32mm 150mm
 - Geotextília 200mm
- P8 ASFALT (ohraničenie parkovým obrubníkom Premac)
 - Obrubná vrstva - jamaozný asfaltový betón 40mm
 - Spojovací posprek - kationaktívna asfaltová emúzia 50mm
 - Podkladový asfalt 150mm
 - Infiltratívny posprek 150mm
 - Drevené kamene, fr. 0-32mm 150mm
 - Štrkodrvina, fr. 0-63mm 200mm
 - Geotextília -
- P9 POOLAHNA NA TERÉNE - TERASA
 - Terasové drevené dosky, materiál: IPE (brazílsky orech) 20mm
 - Terasový nást: hravý 60x60mm 60mm
 - Vzduchová medzera pre podkladové rektifikačné terče 50mm
 - Štrk 200mm

| | | | |
|---|--|--|--|
| 0,000 - 14,486 m.n.m B.p.v. | | STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu | |
| Predmet: 1. BP AU Bakalárska práca | Akad. rok: 2025/26 | STU | |
| Architektonický projekt | | FAD | |
| 2. časť - PROJEKT STAVBY | | | |
| Téma: Materská škola, Limbova ulica, Trnava | | | |
| Študent: Eva Ďurčáková | Vedúci práce: doc. Ing. arch. Michal Bogár, PhD. / VA: Alexy/Bogár | Mierka: 1:200 | |
| Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleichner, PhD. | Specializácia: Architektúra | | |
| Druh dokumentácie: Projekt stavby | | | |
| Dátum: 25.5.2026 | Obdobie výkresu: Komplexné technické riešenie návrhu verejného priestoru | Č. výkresu: 13 | |



SKLADBY STREŠNÝCH PLÁŠŤOV

| | | | |
|-----------|--|----------|--|
| S1 | EXTENZÍVNA VEGETAČNÁ STRECHA | | |
| | Vegetačná vrstva z rozchodníka | - | |
| | Substrát | 100mm | |
| | Geotextília filtračná - Bauder filtračná textília FV 125 | - | |
| | Drenážno-akumulačná doska Bauder WSP 30 | 30mm | |
| | Bauder ochranná rohová FSM 600 | - | |
| | Hydroizolácia odolná proti prerastaniu koreňov | - | |
| | Spádová vrstva z polystyrénbetónu Ekostyren | 50-230mm | |
| | Separáčna PE fólia | - | |
| | Drevotrásná izolácia Steico roof dry | 140mm | |
| | Drevotrásná izolácia Steico roof dry | 160mm | |
| | Parozábrana | - | |
| | Nosná konštrukcia - CLT panel | - | |

SKLADBY STIEN

| | | | |
|------------|---|-------|--|
| W1 | Omiečka Baumit CreativTop, Č. farby 1037, hrúbka zrna 4mm | 20mm | |
| | Tepelná izolácia - drevotrásná izolácia Steico protect L Dry | 200mm | |
| | Nosný CLT panel | 200mm | |
| | Interiérový UV lak Teknos Helo Soluvit 100 (2x) | - | |
| W2 | Interiérový UV lak Teknos Helo Soluvit 100 (2x) | - | |
| | Nosný CLT panel | 200mm | |
| W3 | Nopová fólia | - | |
| | Tepelná izolácia XPS - Styrodur 3000 CS | 200mm | |
| | Hydroizolácia - asfaltové pásy | - | |
| | Nosná konštrukcia - Železobetón | 200mm | |
| W3b | Tepelná izolácia XPS - Styrodur 3000 CS | 200mm | |
| | Hydroizolácia - asfaltové pásy | - | |
| | Nosná konštrukcia - Železobetón | 200mm | |
| W4 | Akustický panel Topakustik Micro, perforácia 1.8/1.8/0.5, hr.17mm, materiál jadra: MDF, povrchový materiál: dyha SMREK + UV matný lak | 17mm | |
| | Nosný CLT panel | 150mm | |
| | Vzduchová medzera s oceľovými CW profilmi (CW100) | 125mm | |
| | Sadrokartónová doska Knauf Diamant kotvená na oceľový rošt z CW profilov | 25mm | |
| | Hydroizolácia Schlüter-KERDI 200 | - | |
| | Lepiace lôžko - Mapei Ultralite S2 | - | |
| | Keramický obklad Ribesalbes Ocean green 7,5x15 cm lesk OCEAN2688 | 6mm | |
| W5 | Interiérový UV lak Teknos Helo Soluvit 100 (2x) | - | |
| | Nosný CLT panel | 150mm | |
| | Interiérový UV lak Teknos Helo Soluvit 100 (2x) | - | |

SKLADBY PODLÁH

| | | | |
|-----------|--|-------|--|
| P1 | INTERIEROVÁ PODLAHA NAD TERÉNOM - MIKROCEMENTOVÁ STIERKA | | |
| | Systémový mikrocement Topciment s uzatváracím matným PU lakom | 3mm | |
| | Nivelačná stierka Ceresit CN 69 | 4mm | |
| | Anhydridový poter | 63mm | |
| | Systémová novopová doska s podlahovým vykurovaním REHAU Varionova 30-2 | 30mm | |
| | Akustická izolácia Isover TDPT | 20mm | |
| | Izolácia Isover EPS | 80mm | |
| | Nosná konštrukcia - železobetón | - | |
| P2 | INTERIEROVÁ PODLAHA NAD SUTERÉNOM - MIKROCEMENTOVÁ STIERKA | | |
| | Systémový mikrocement Topciment s uzatváracím matným PU lakom | 3mm | |
| | Nivelačná stierka Ceresit CN 69 | 4mm | |
| | Anhydridový poter | 63mm | |
| | Systémová novopová doska s podlahovým vykurovaním REHAU Varionova 30-2 | 30mm | |
| | Akustická izolácia Isover TDPT | 20mm | |
| | Izolácia Isover EPS | 80mm | |
| | Nosná konštrukcia - železobetón | - | |
| P3 | INTERIEROVÁ PODLAHA NA TERÉNE - KERAMICKÁ DLAŽBA | | |
| | Keramická dlažba Rako color two 100x100mm, matná, svetlomodrú | 6mm | |
| | Nivelačná stierka Ceresit CN 69 | 4mm | |
| | Anhydridový poter | 60mm | |
| | Systémová novopová doska s podlahovým vykurovaním REHAU Varionova 30-2 | 30mm | |
| | Akustická izolácia Isover TDPT | 20mm | |
| | Izolácia Isover EPS | 80mm | |
| | Nosná konštrukcia - železobetón | - | |
| P4 | INTERIEROVÁ PODLAHA NAD TERÉNOM - MARMOLEUM | | |
| | Marmoleum FORBO marmoleum decibel, farebné prevedenie: Cocoa | 3,5mm | |
| | 3585 straciatella | - | |
| | Lepidlo Ceresit L 2400 | 0,5mm | |
| | Nivelačná stierka Ceresit CN 69 | 3mm | |
| | Anhydridový poter | 63mm | |
| | Systémová novopová doska s podlahovým vykurovaním REHAU Varionova 30-2 | 30mm | |
| | Akustická izolácia Isover TDPT | 20mm | |
| | Izolácia Isover EPS | 80mm | |
| | Nosná konštrukcia - železobetón | - | |
| P5 | INTERIEROVÁ PODLAHA - PVC | | |
| | PVC Gerflor TARAFLEX Performance 4345 ECRU | 19mm | |
| | Lepidlo MAPEI Ultrabond Eco V4SP | 1mm | |
| | 2x Fermacel sadrovotrásné dosky | 30mm | |
| | Suchý systém podlahového vykurovania REHAU VA 12,5 | 30mm | |
| | Gumex Tlmiaca doska ELASTON-ELTEC S650 | 40mm | |
| | Gumex Tlmiaca doska ELASTON-ELTEC S650 | 40mm | |
| | Nosná konštrukcia - CLT panel | - | |
| P6 | INTERIEROVÁ PODLAHA - MIKROCEMENTOVÁ STIERKA | | |
| | Systémový mikrocement Topciment s uzatváracím matným PU lakom | 3mm | |
| | Nivelačná stierka Ceresit CN 69 | 4mm | |
| | Anhydridový poter | 63mm | |
| | Systémová novopová doska s podlahovým vykurovaním REHAU Varionova 30-2 | 30mm | |
| | Akustická izolácia Isover TDPT | 20mm | |
| | Nosná konštrukcia - CLT panel | - | |
| P7 | PODLAHA NA TERÉNE - TERASA | | |
| | Terasonové drevené dosky, materiál: IPE (brazílsky orech) | 25mm | |
| | Terasonový rošt: hranoly 60x60mm | 60mm | |
| | Vzduchová medzera pre podkladovú rektifikáčnu terču | 50mm | |
| | Štrk | 200mm | |
| P8 | PODLAHA NA BALKÓNE | | |
| | Terasonové drevené dosky, materiál: IPE (brazílsky orech) | 25mm | |
| | Terasonový rošt: hranoly 60x100mm | 100mm | |
| | Oceľový T-profil, v:150mm | - | |
| P9 | CHODNÍK - BETÓNOVÁ DLAŽBA | | |
| | Betónová dlažba | 60mm | |
| | Kamenná drť, fr. 4-8mm | 40mm | |
| | Zhutnená štrková lôžka, fr. 0-32mm | 150mm | |
| | Geotextília | - | |

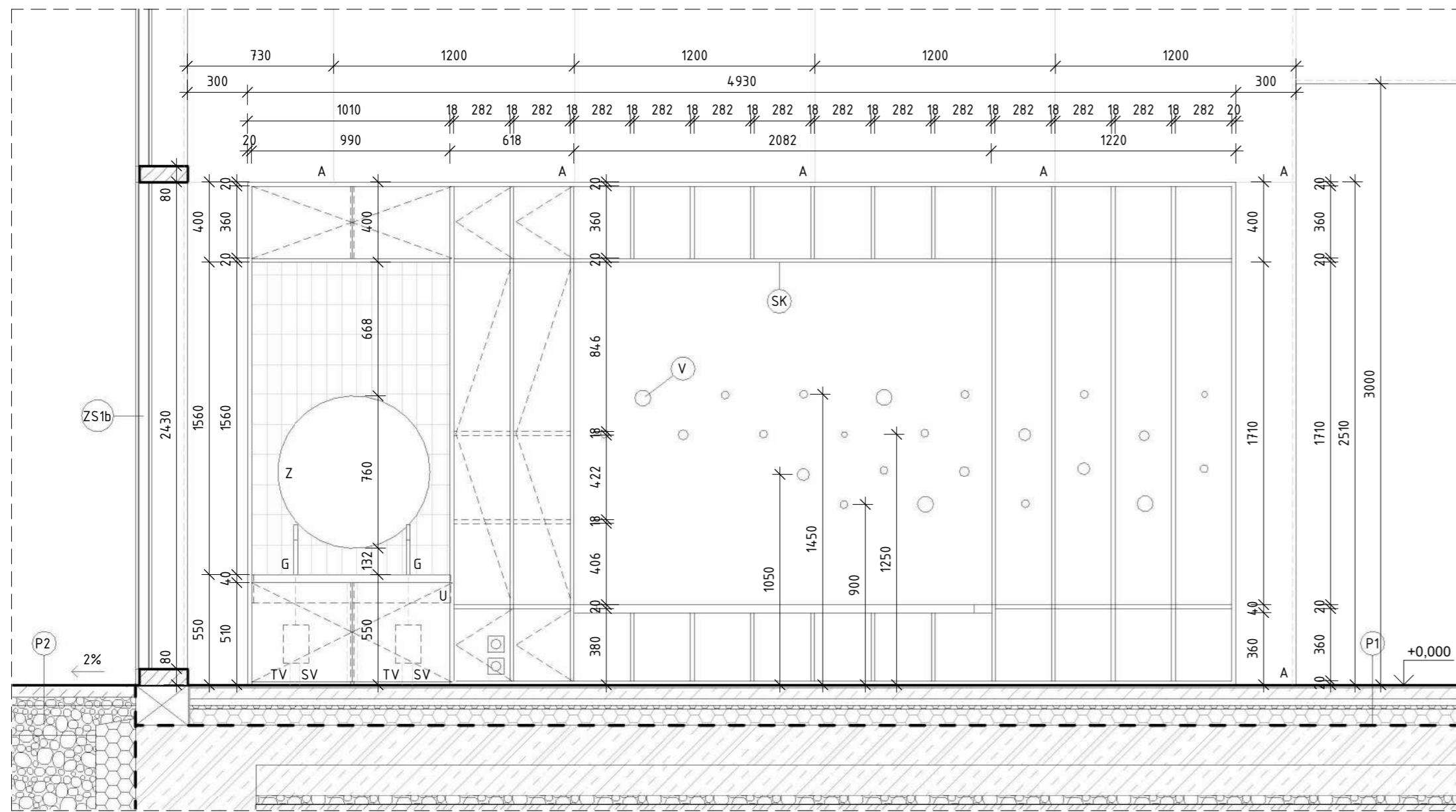
LEGENDA MATERIÁLOV

| | |
|--|---|
| | CLT panel Stora Enso |
| | Drevotrásná izolácia Steico |
| | Tepelná izolácia XPS |
| | Tepelná izolácia - EPS |
| | Pôvodná zemina |
| | Nасыпанá zemina |
| | Štrk |
| | Betón |
| | Železobetón |
| | Spádový polystyrénbetón |
| | Lepené lamelové drevo Stora Enso Sylva LVL G, hr. 150mm |
| | Hydroizolácia |
| | Parozábrana |

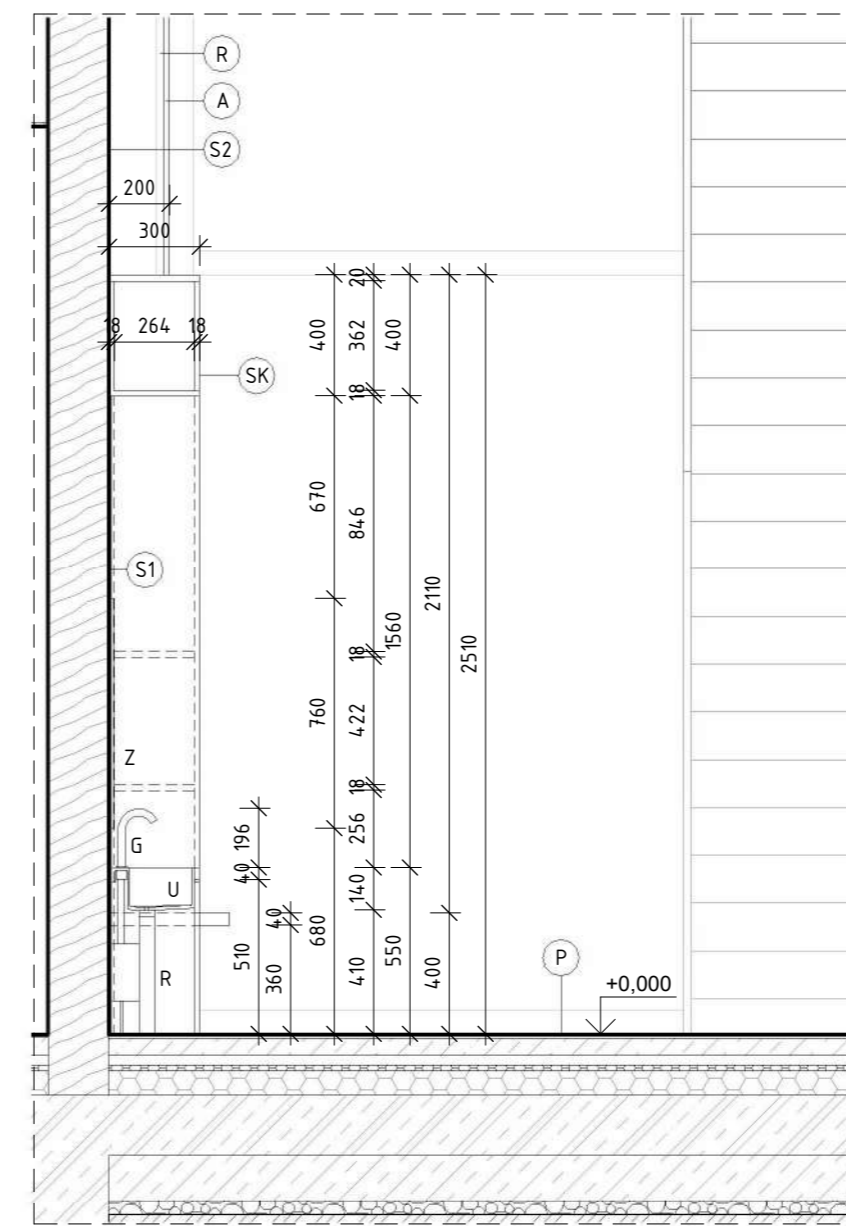
LEGENDA POLOŽIEK

| | |
|------------|---|
| SC1 | Schodisko - StoraEnso typ Sylva, povrchová úprava: transparentný, vodou riediteľný 2-zložkový PU lak v matnom prevedení Adler Aqua-Step Compact |
| SC2 | Monolitické železobetónové schodisko |
| M1 | Dvojúrovňové madlo, materiál: oceľ, povrchová úprava: práškový nástrék (komaxit) odtieň RAL 3015, bočné kotvenie, Ø40mm, v: 900mm, 450mm |
| M2 | Madlo, materiál: oceľ, bočné kotvenie, Ø40mm, v: 900mm |
| PRO | Drevený rozšášiaci hranol kotvený do podkladovej konštrukcie, slúžiaci na uloženie a fixáciu päty schodiska |
| PR1 | Prievlak z LVL, v:500mm |
| PR2 | Prievlak z LVL, v:600 |
| PR3 | Purenitový podkladový profil, v:200mm |
| PR4 | Purenitový podkladový profil, v:150mm |
| PH | Akustický podhľad REHAU Akustik 15mm s integrovanými chladiacimi rúrkami s akustickým nástrékom, montované na dvojúrovňovú podkonštrukciu z oceľových CD profilov |
| K1 | Oplechovanie atiky (viď výkaz klampiarskych výrobkov) |
| UP | Ukončovací nerezový L profil, v:150mm |
| DP1 | Dilatačný pás MIRELON s PE fóliou a samolepiacou páskou, hr: 8mm, v:200mm |
| DP2 | Dilatačný pás MIRELON s PE fóliou a samolepiacou páskou, hr: 8mm, v:150mm |
| O2 | Okenná zostava: terasonové dvere s pevným krídlom, rozmer: 6000x3000mm, materiál: hliník, povrchová úprava: práškový nástrék (komaxit) odtieň RAL 3015, výrobca: Schüco, bezpečnostné izolačné trojsklo |
| O3 | Okno pevné, rozmer: 3900x3000mm, materiál: hliník, povrchová úprava: práškový nástrék (komaxit) odtieň RAL 3015, výrobca: Schüco, bezpečnostné izolačné trojsklo |
| OB | Interiérové jednokrídlové dvere s bočným svetlíkom, rozmer krídla: 800x2000mm, rozmer svetlíka: 410x1200mm (umiestnenie v hornej časti zostavy) |
| D9 | Interiérové jednokrídlové dvere, rozmer: 800x2000mm |
| Z1 | Oceľová pergola, povrchová úprava: práškový nástrék (komaxit) odtieň RAL 3015 |
| K4 | Exteriérový obvodový portál z ohýbaného oceľového plechu hr. 3mm, pohľadová šírka čelného lemu 15 mm, povrchová úprava: práškový nástrék (komaxit) odtieň RAL 3015 |
| DR | Drenážna rúra, Ø110mm |
| OB | Parkový obrubník, v: 200mm, výrobca: Premac |
| OB2 | Lem terasy: betónový obrubník, v: 300mm, výrobca: Premac, s bočnou oporou s dreveným obkladom hr. 25mm, materiál obkladu: IPE (brazílsky orech) |
| OB3 | Skrýty obrubník |

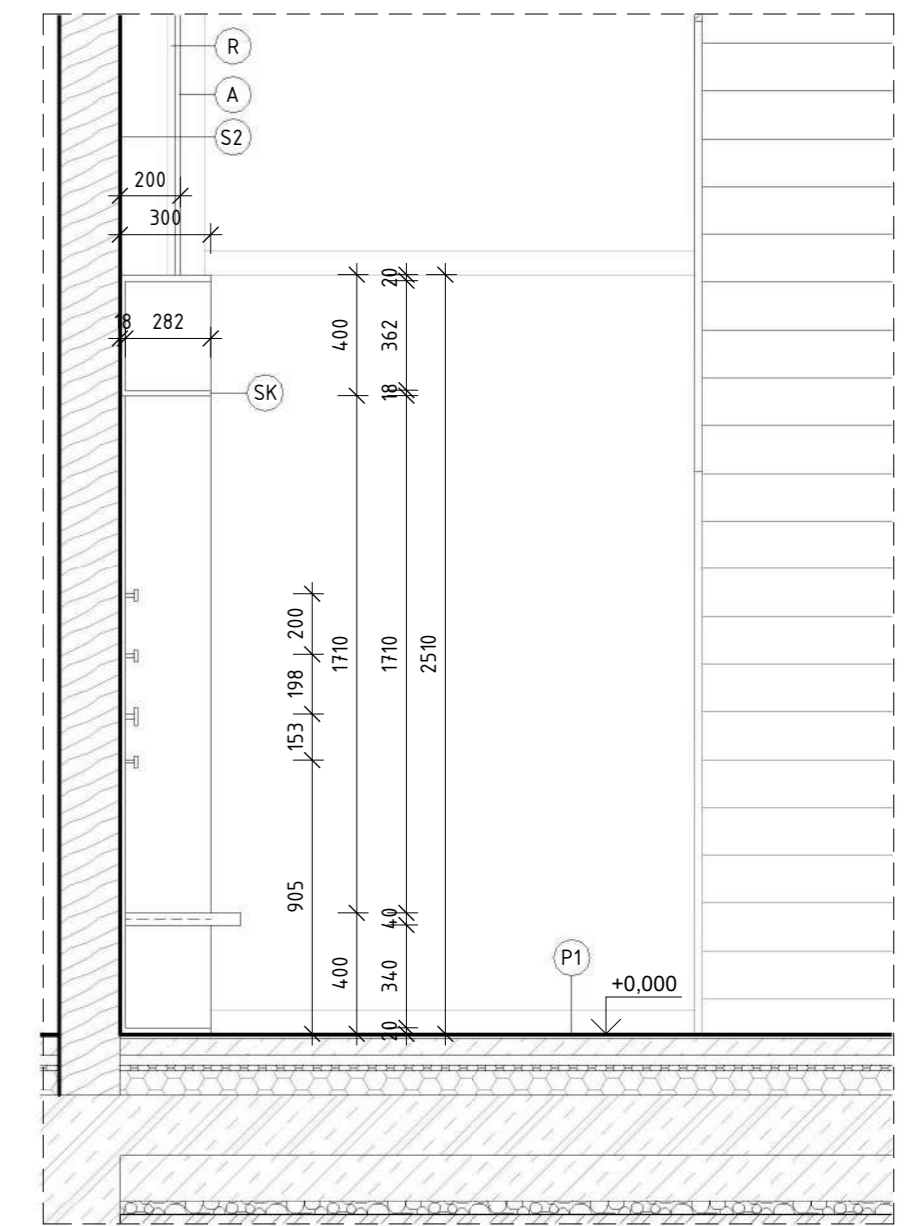
| | |
|---|-------------------------|
| 0,000 = 144,86 m.n.m B.p.v. | |
| STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu | |
| Predmet: 1. BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY | Akad. rok: 2025/26 |
| Téma: Materská škola, Limbová ulica, Trnava | STU FAD |
| Študent: Eva Ďurčoková | Mierka: 1: 50 |
| Vedúci práce: doc. Ing. arch. Michal Bogár, PhD. VA: Alexy Bogár | Specializácia: |
| Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD. | Architektúra |
| Druh dokumentácie: Projekt stavby | |
| Dátum: 25.5. 2026 | Obsah výkresu: Rez B-B' |
| | Č. výkresu: 15 |



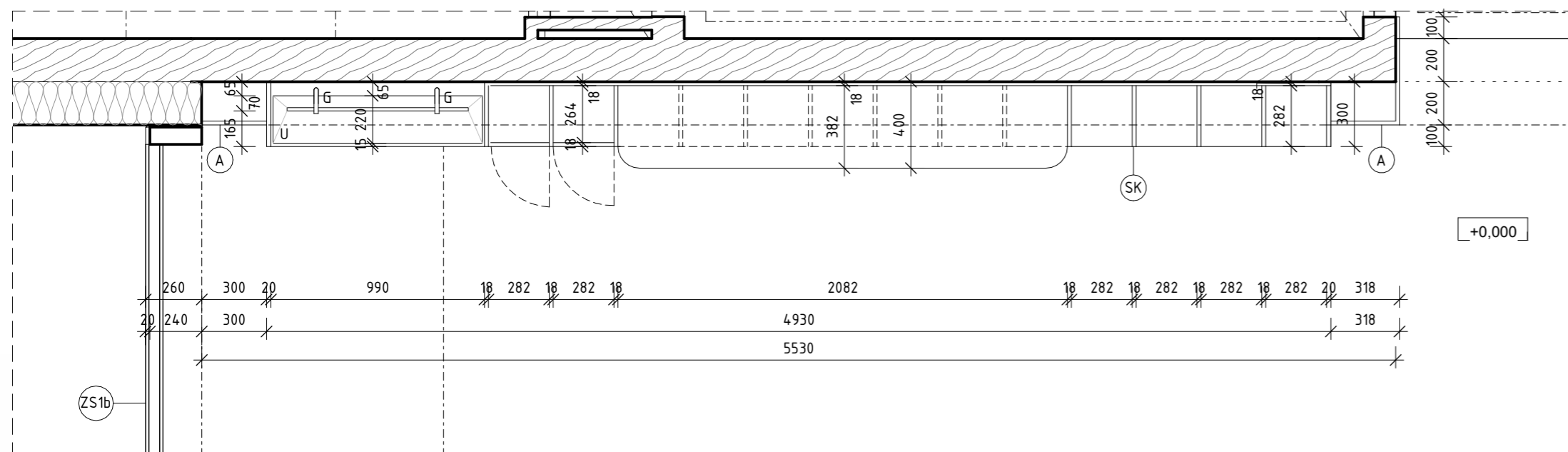
REZ A-A'



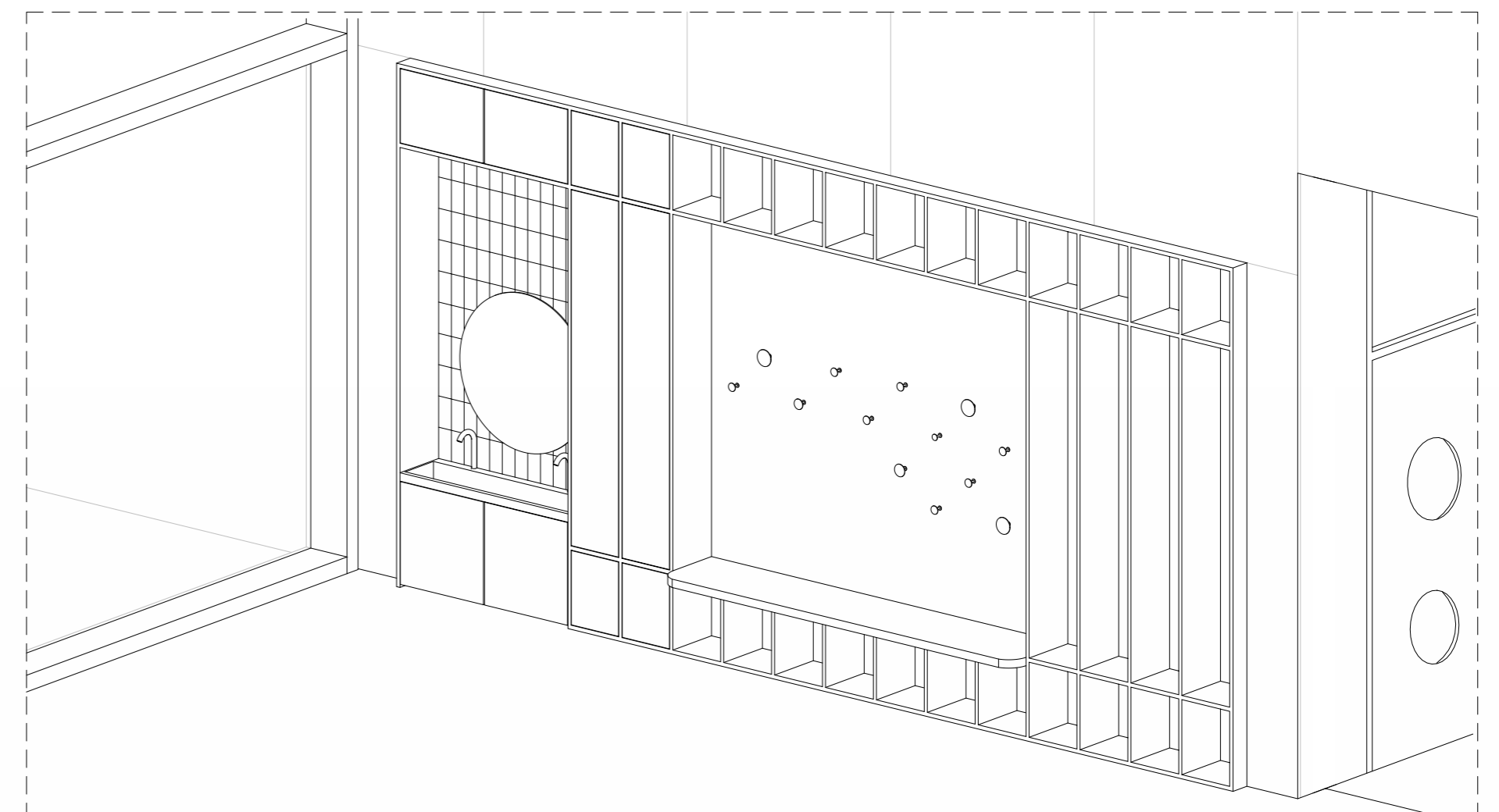
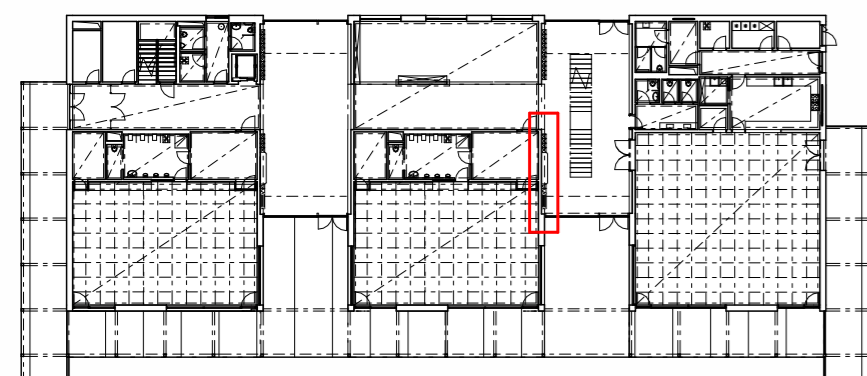
REZ B-B'



REZ C-C'



PŔDORYS 1NP



AXONOMETRIA

LEGENDA MATERIÁLOV

| | | | |
|--|-------------------------------|--|---------------|
| | CLT panel Stora Enso | | Železobetón |
| | Drevovláknitá izolácia Steico | | Hydroizolácia |
| | Tepelná izolácia - EPS | | |
| | Pôvodná zemina | | |
| | Nасыпанá zemina | | |
| | Štrk | | |
| | Beťón | | |

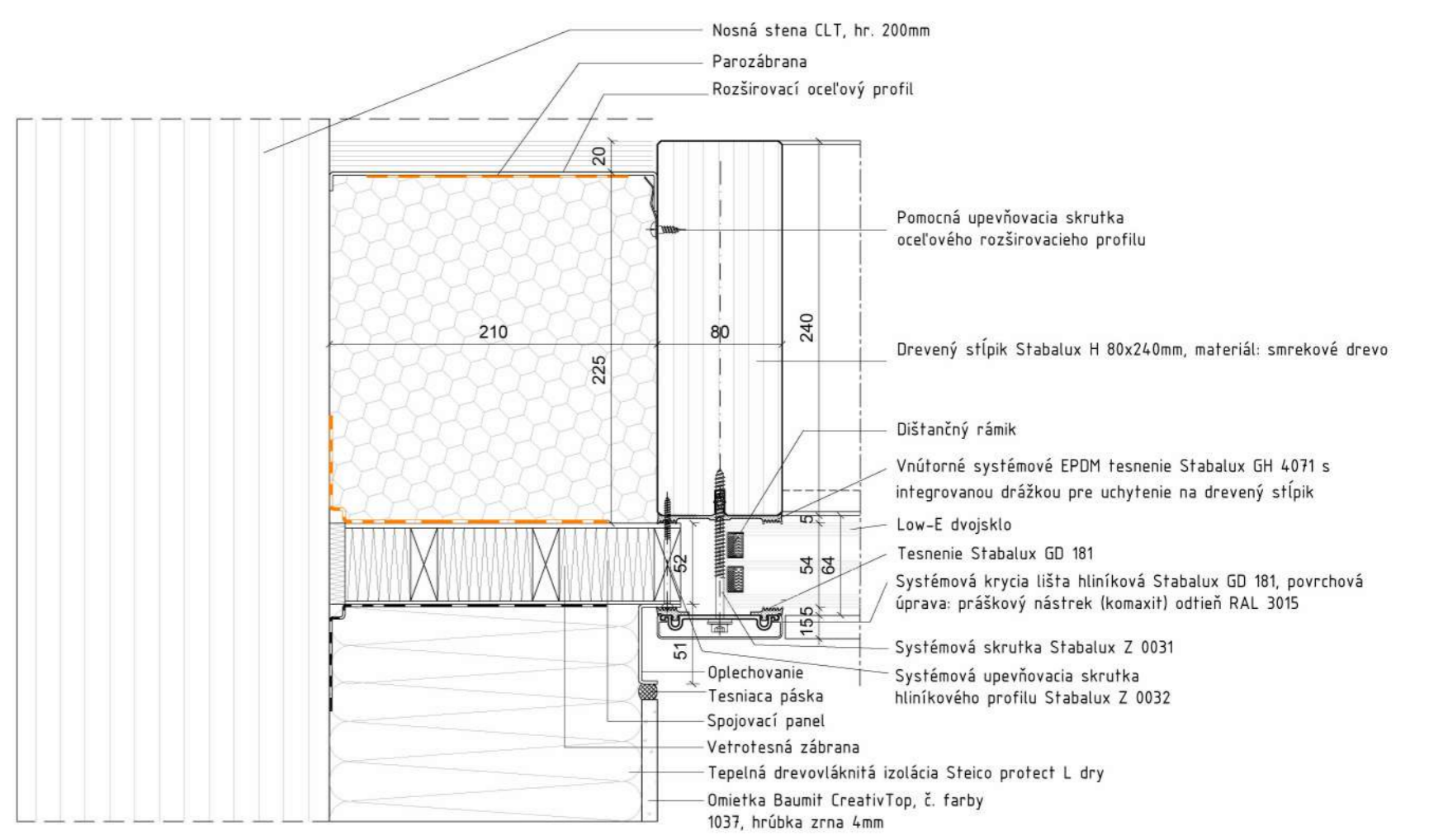
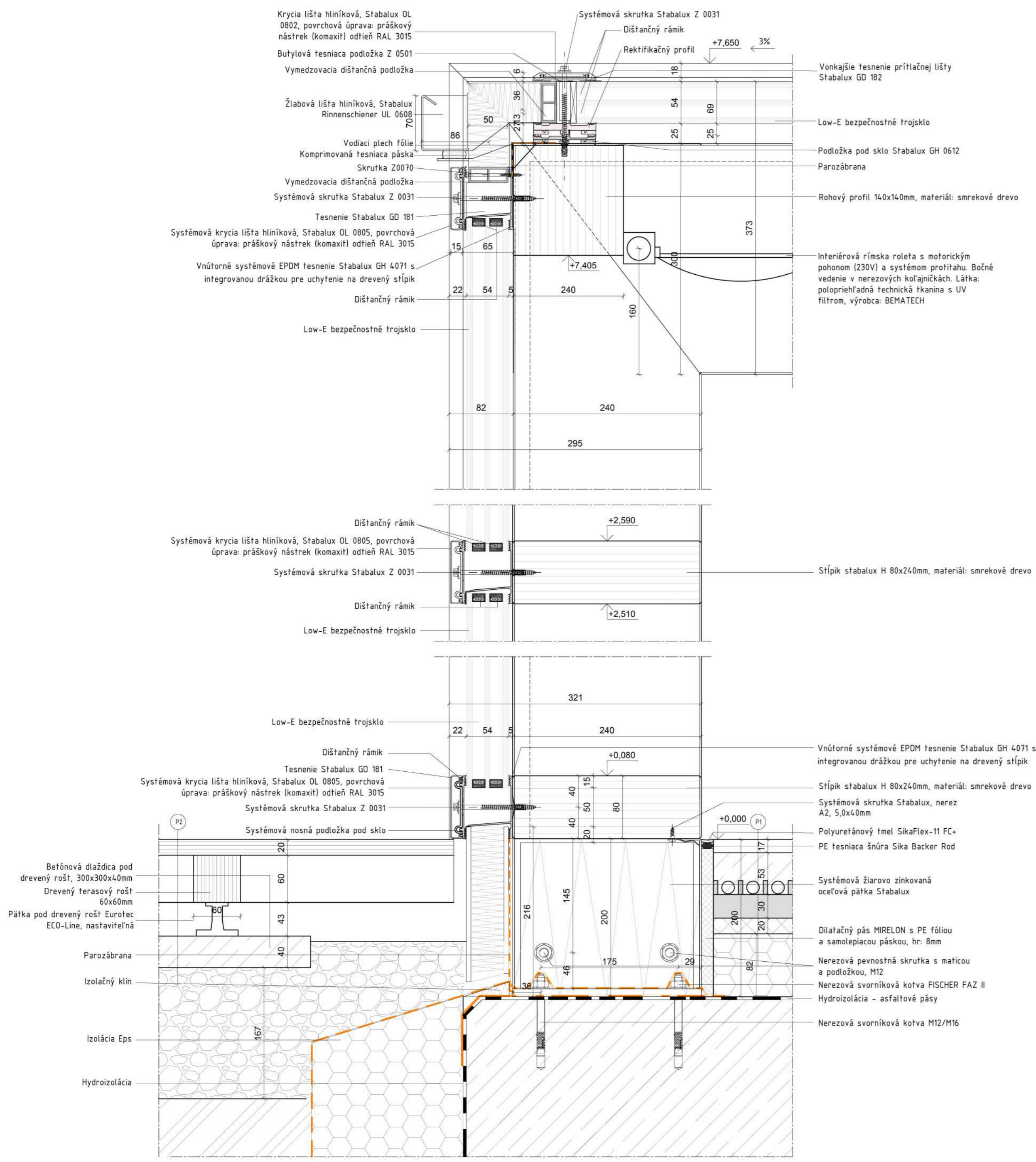
LEGENDA POLOŽIEK:

| | |
|----|--|
| U | Nerezový umývací žľab (koryto), d:990mm, celozvárané vyhotovenie z nehrdzavejúcej ocele (AISI 304), povrch brúsený, hrany a rohy žľabu zaoblené - bezpečnostný rádius min. R=5, spádované dno s priznanou odtokovou ryhou, zadná zvýšená obruba pre stojankovú batériu s otvorom d=35 mm |
| Z | Nerezová odpadová rúra s integrovanou zápachovou uzávierkou (sífnom), povrch brúsený nerez. Zvislé napojenie do podlahy cez nerezovú kryciu rozeťu, napojenie na ležatú kanalizáciu pod úrovňou čistej podlahy |
| G | Senzorová stojanková batéria (napr. Geberit Piave) s funkčným boxom pre nástennú montáž. Umiestnenie pod umývacím žľabom, montáž priamo na obklad |
| A | Akustický panel Topakustik Micro, perforácia 1.8/1.8/0.5, hr.17mm, materiál jadra: MDF, povrchový materiál: dyha SMREK + UV matný lak |
| Z | Zrkadlo kruhové, Ø760mm |
| TV | Prívod teplej vody |
| SV | Prívod studenej vody |

| | |
|--|---|
| | Zásuvka |
| | PODLAHA NA TERÉNE TERRAZZO Liate epoxidové terrazzo ošetrené matným polyuretánovým lakom, farba spojiva RAL 9010 (mix bieleho, krémového a terakotového kameniva) Penetrácia Sika Floor 150 Anhydridový poter Systémová nopová doska s podlahovým vykurovaním REHAU Varionova 30-2 Akustická izolácia Isover TDPT Izolácia Isover EPS 150S Železobetón Podkladový beťón |
| | Nosná interiérová stena - CLT panel StoraEnso |
| | Podlaha na teréne - terrazzo dlažba |

| | | |
|--|---|--|
| | NOSNÁ INTERIÉROVÁ STENA CLT panel StoraEnso Penetrácia Mapei Eco Prim Grip Kontaktné lepidlo Mapei Ultralite S2 Hydroizolácia Schlüter-KERDI 200 Lepiace lôžko - Mapei Ultralite S2 Keramický obklad Ribesalbes Ocean green 7,5x15 cm lesk OCEAN2688 | 200mm 0,5mm 1,5mm - 3mm 6mm |
| | Zasklenie - systém Stabalux H, v: 7640mm | |
| | Nosný rošt akustických panelov Topakustik | |
| | Skriňová zostava s integrovaným sedním, materiál: dubové drevo | |
| | Vešáková zostava, 4ks Ø80mm, 3ks Ø60mm, 3ks Ø50mm, 10ks Ø40mm, 2ks Ø30mm, materiál: nerez, zaoblené hrany | |

| | | |
|---|--|--------------------------------|
| 0,000 = 144,86 m.n.m B.p.v. | | |
| STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu | | |
| Predmet: 1. BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY | Akad. rok: 2025/26 | STU FAD |
| Téma: Materská škola, Limbová ulica, Trnava | | |
| Študent: Eva Ďurčeková | Mierka: As | Specializácia: Architektúra |
| Vedúci práce: doc. Ing. arch. Michal Bogár, PhD. VA: Alexy/Bogár | | |
| Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD. | | |
| Druh dokumentácie: Projekt stavby | | |
| Dátum: 25.5.2026 | Obsah výkresu: Detail 1 - architektonický detail | Č. výkresu: 16 |



LEGENDA MATERIÁLOV

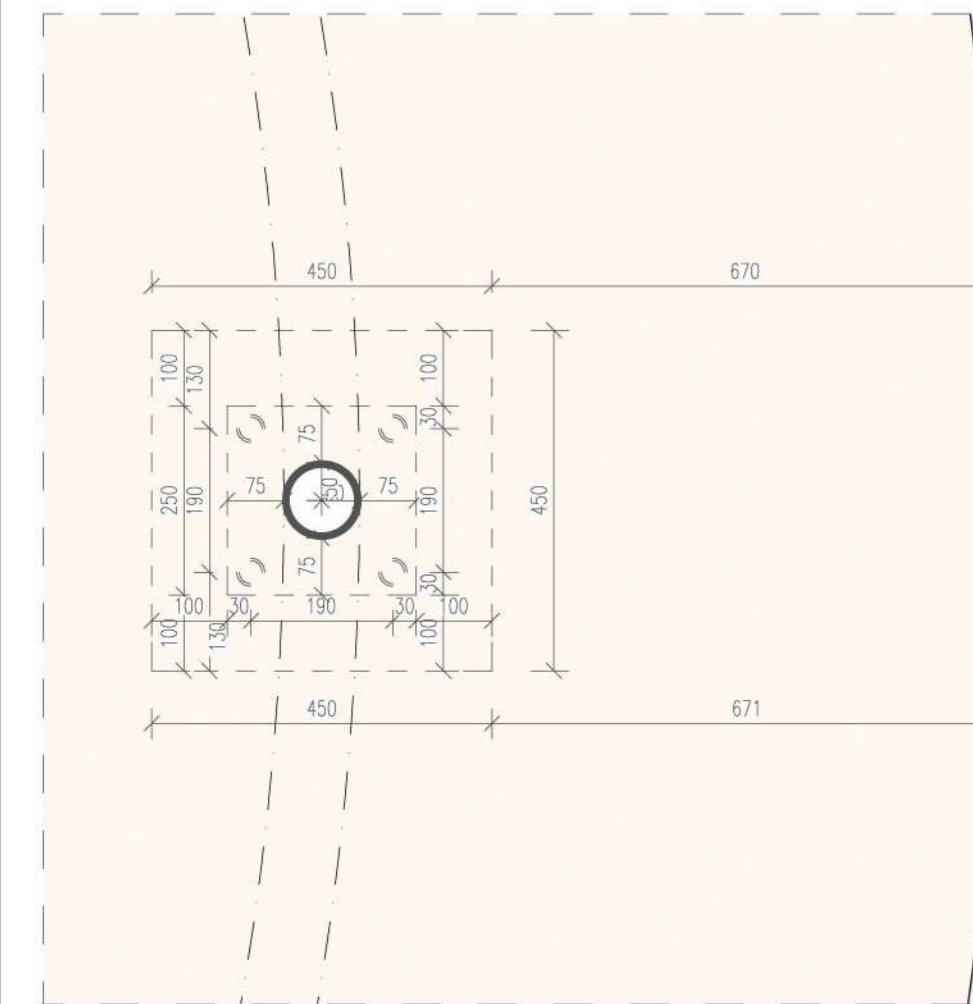
- Železobetón
- Tepelná izolácia EPS
- Drevo
- Betón
- Akustická izolácia
- Tvrdená izolácia
- Zemina
- Tepelná izolácia - drevovlákno
- Štrk
- Hydroizolácia
- Parozábrana

SKLADBY PODLÁH

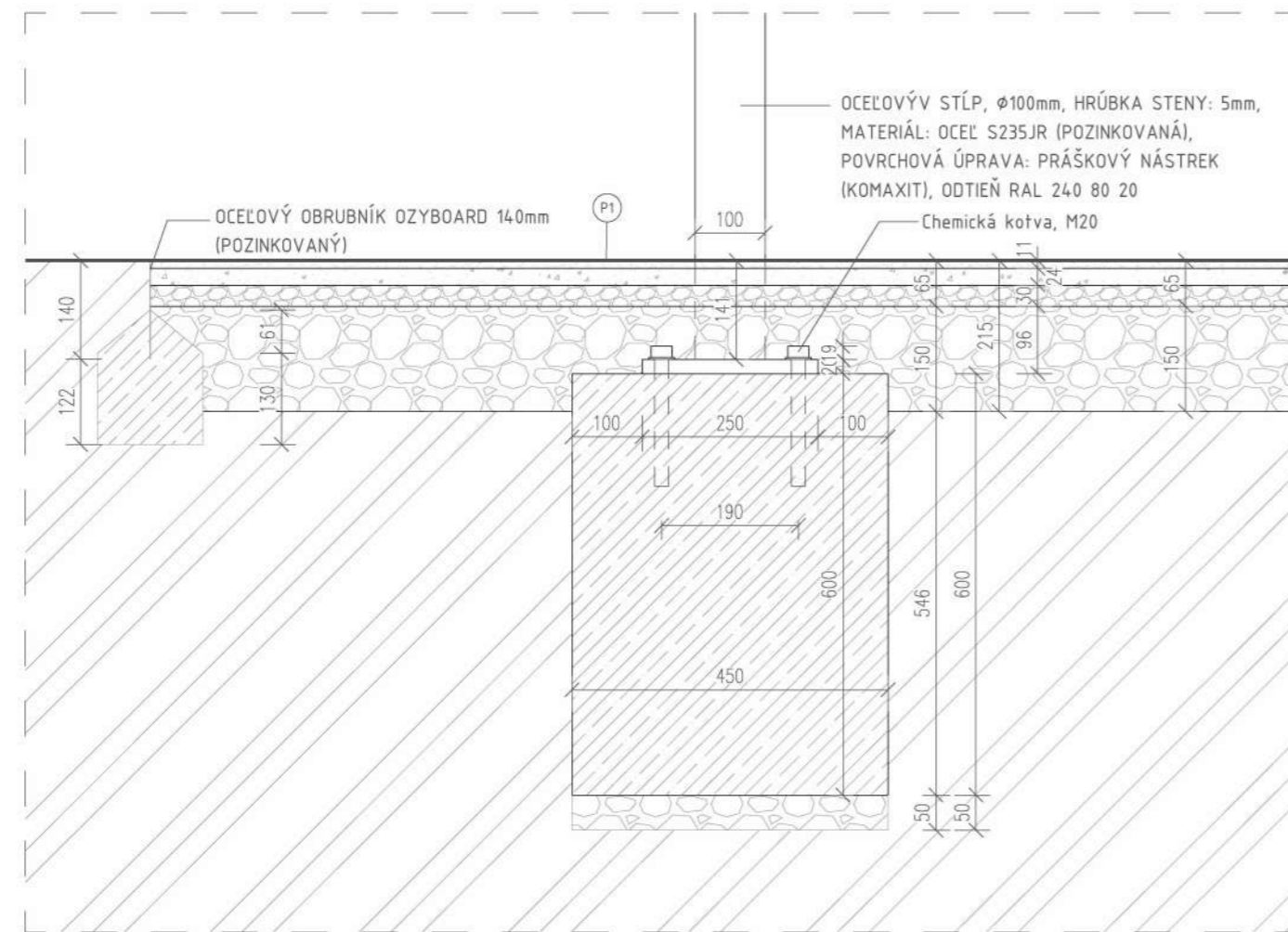
- P1 INTERIÉROVÁ PODLAHA NAD TERÉNOM - LIATE TERRAZZO**
- Liate epoxidové terrazzo ošetrené matným polyuretánovým lakom, farba spojiva RAL 9010 (mix bieleho, krémového a terakotového kameniva) 17mm
 - Penetrácia Sika Floor 150 -
 - Anhydridový poter 53mm
 - Systémová nosná doska s podlahovým vykurovaním REHAU Varionova 30-2 30mm
 - Akustická izolácia Isover TDPT 20mm
 - Izolácia Isover EPS 150S 80mm
 - Železobetón 200mm
 - Hydroizolácia - asfaltové pásy -
 - Podkladový betón 150mm
- P2 EXTERIÉROVÁ PODLAHA NAD TERÉNOM - TERASA**
- Terasové drevené dosky hr. 20mm, materiál: IPE (brázilský orech) 20mm
 - Terasový rošt, hranoly 60x60mm 60mm
 - Vzduchová medzera pre podkladové pätky 50mm
 - Štrk 200mm

0,000 = 144,86 m.n.m B.p.v.

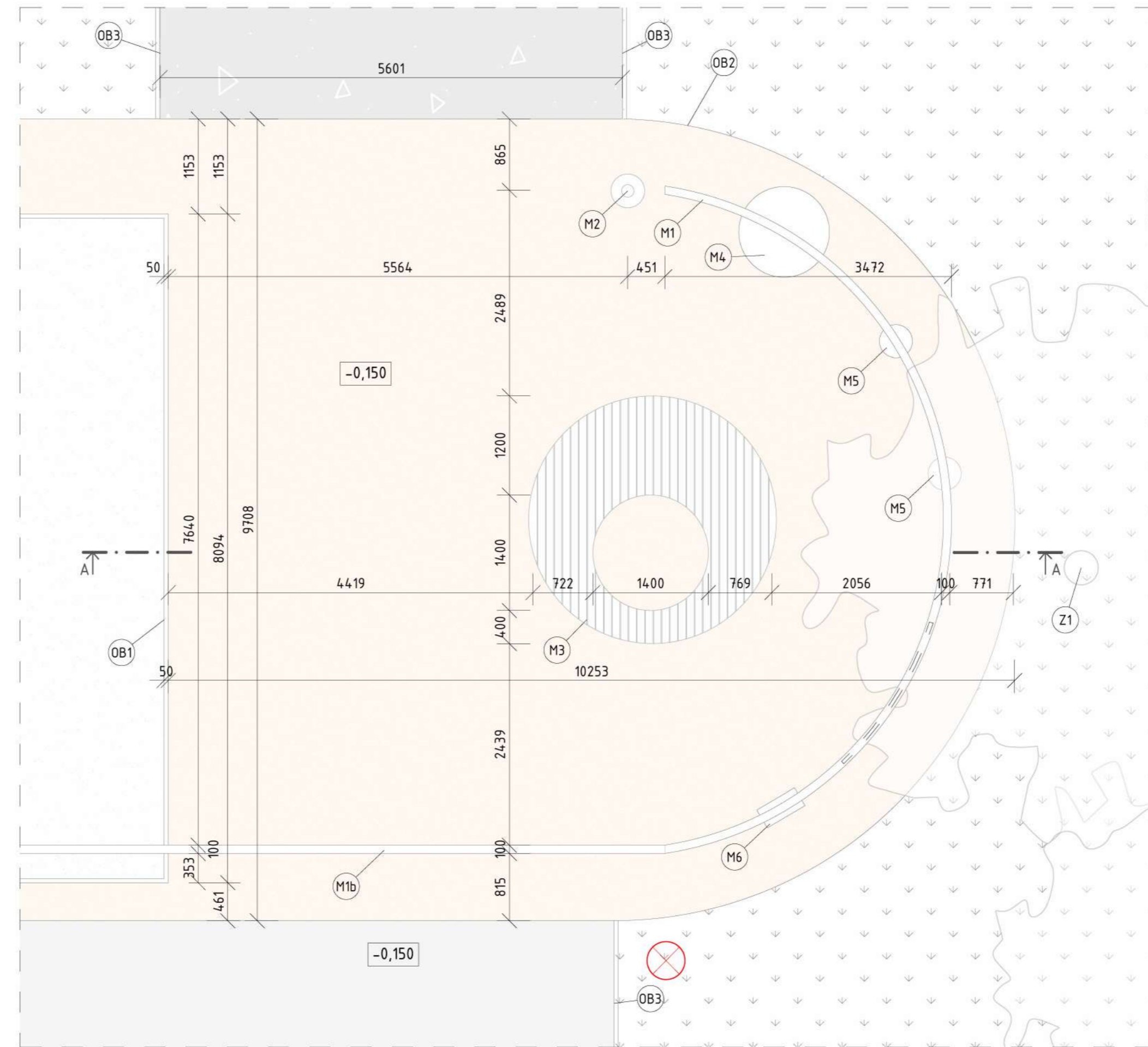
| | | | |
|--|---|--------------------|------------|
| STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu | | Akad. rok: 2025/26 | STU FAD |
| Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY | | | |
| Téma: Materská škola, Limbová ulica, Trnava | | | |
| Študent: Eva Ďurčeková | Mierka: 1 : 4 | | |
| Vedúci práce: doc. Ing. arch. Michal Bogár, PhD. VA: Alexy/Bogár | Špecializácia: Architektúra | | |
| Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD. | | | |
| Druh dokumentácie: Projekt stavby | | | |
| Dátum: 25.5. 2026 | Obsah výkresu: Detail 2 - riešenie fasády objektu | Č. výkresu: 17 | |



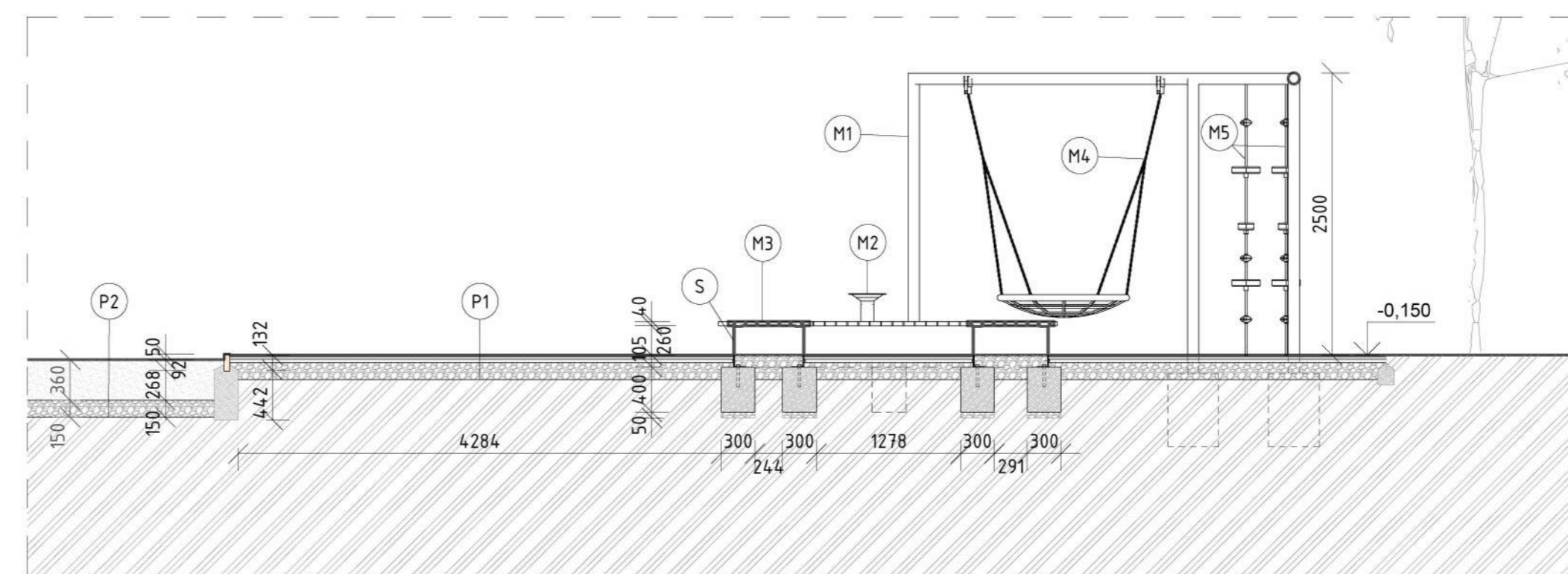
PÔDORYS KOTVENIA OCELOVÉHO STĽPIKA, M1:10



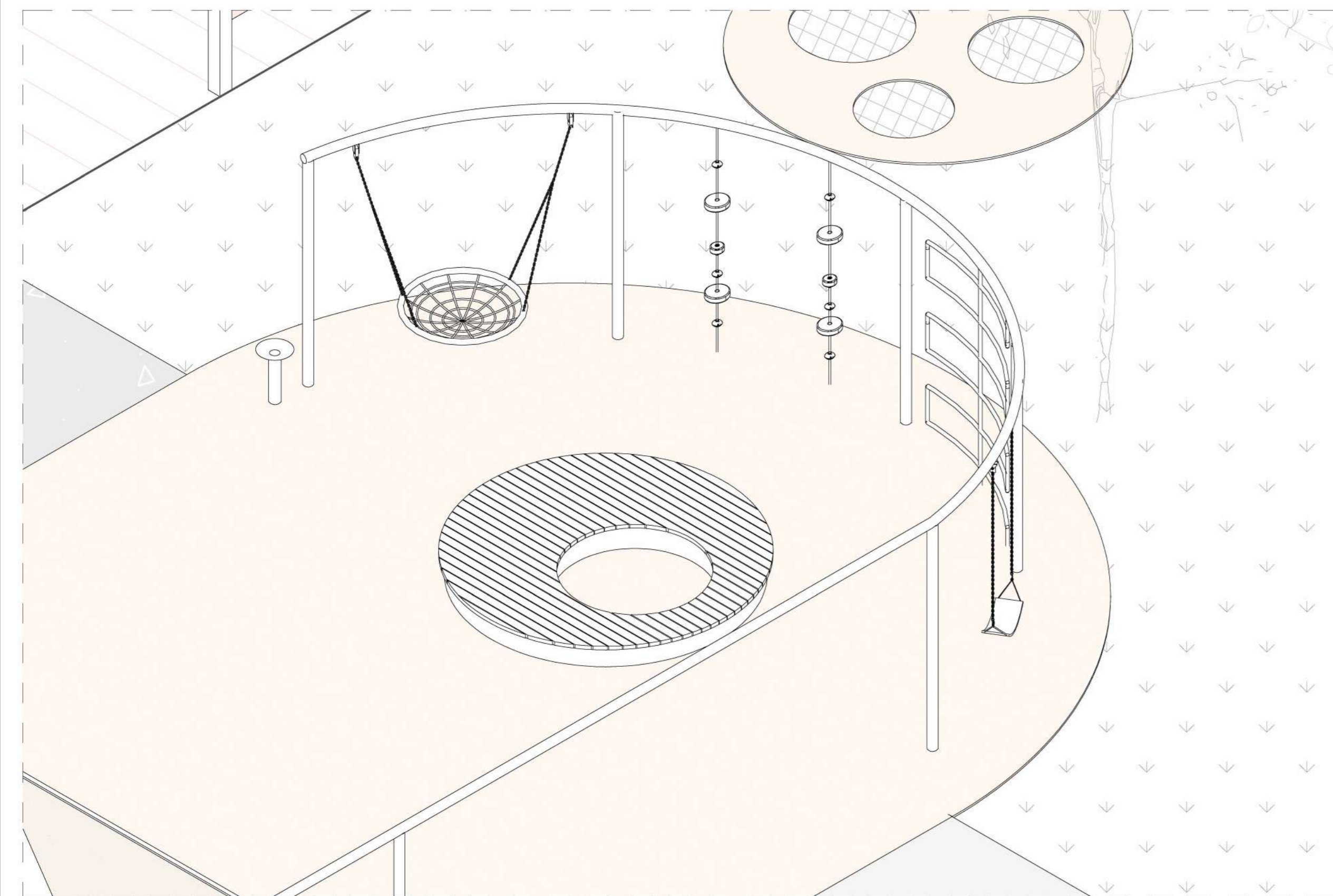
DETAIL KOTVENIA OCELOVÉHO STĽPIKA, M1:10



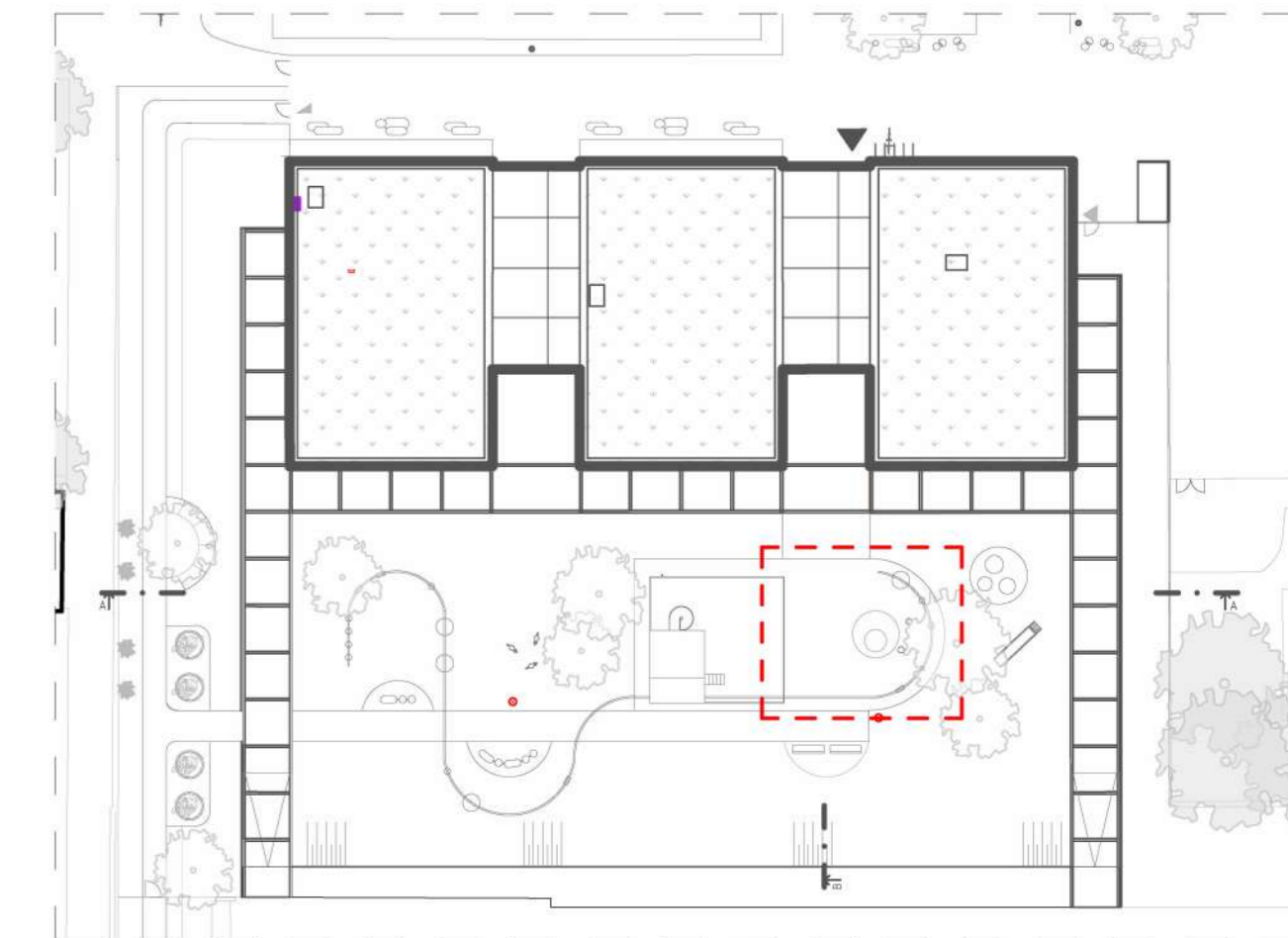
PÔDORYS DETAILU VEREJNÉHO PRIESTORU, M1:50



REZ A-A, M1:50



AXONOMETRIA



LEGENDA MATERIÁLOV

- Železobetón
- EPDM, odtieň RAL 3017
- Trávnaatá plocha
- Piesok
- Chodník z vodopriepustného betónu
- Exteriérové terrazzo
- Zemina
- Tepelná izolácia - drevovláknno
- Hydroizolácia
- Parozábrana

LEGENDA SKLADIEB

- EPDM granulát 11mm
- SBR granulát 24mm
- Štrkodrvina fr. 0-4mm 30mm
- Štrkodrvina fr. 0-32mm 150mm
- Práný riečny piesok 360mm
- Geotextília netkaná, min. 200g/m² -
- Drvené kamenivo (makadam), fr. 16-32mm, zhutnené 150mm

LEGENDA POLOŽIEK

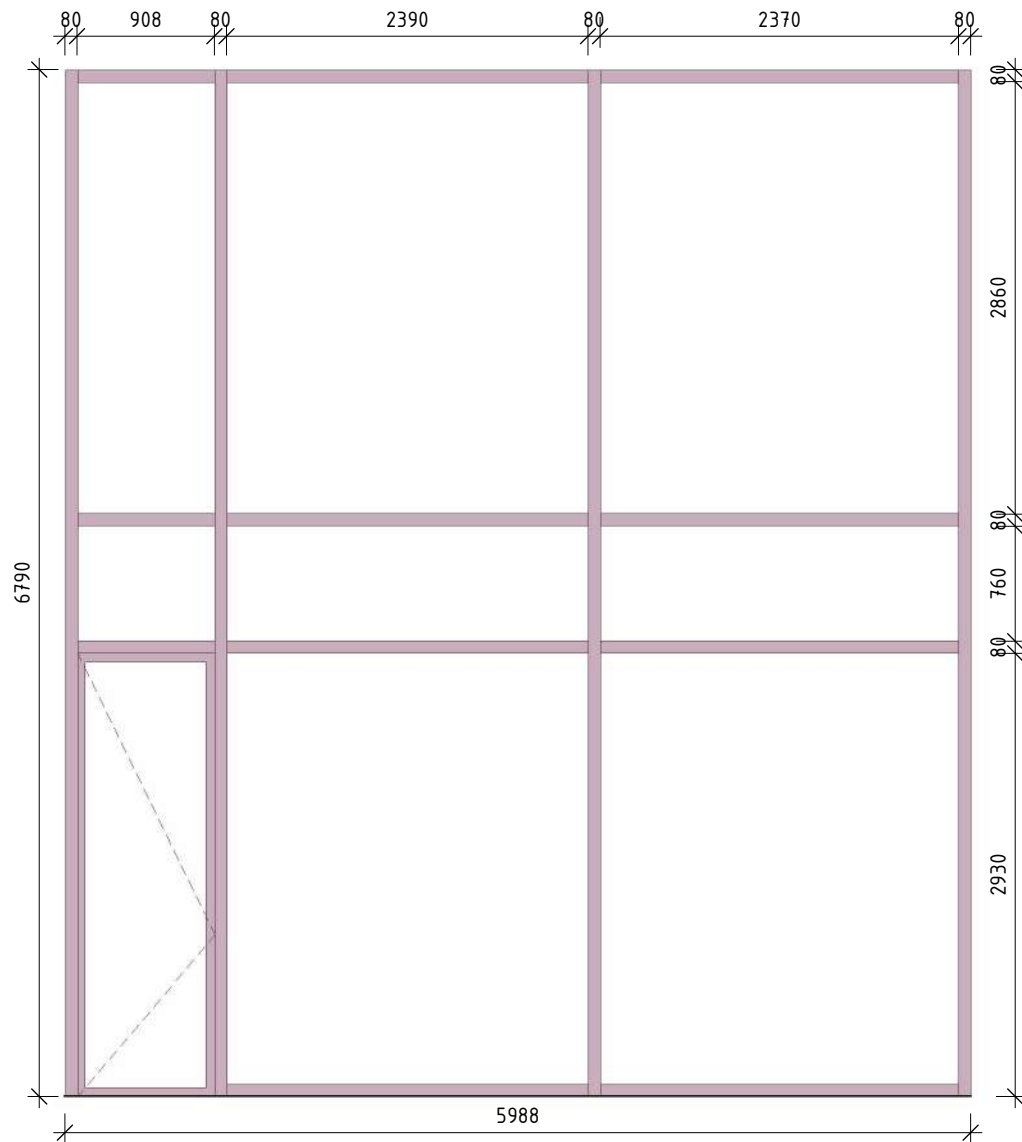
- Oceleová oblúková herná konštrukcia, konštrukcia: vertikálne oceleové duté stĺpy Ø100mm pevne kotvené do podkladu, spojené horným zakrivným oceleovým nosníkom s integrovanými kotviacimi prvkami pre závesné atrakcie, povrchová úprava: práškový nástreč (komaxit), odtieň ral 240 80 20
- Píčia fontánka, typ: Mmcitě Hydro 410
- Drevená lavička s oceleovými soklami, materiál: agát (ošetrený 2x exteriérovým tónovaným olejom na tvrdé drevo s UV ochranou), povrchová úprava sokla: práškový nástreč (komaxit) odtieň RAL 3015
- Závesné kruhové hniezdo s výpletom vrátane kĺbových závesov, Ø1100mm
- Závesný herný prvok - Šplhacie lano s balančnými diskami
- Jednosedadlová klasická hojdačka - gumený sedák s reťazovým závesom
- Zeleň - Javor mliečny
- Obrubník z gumového granulátu EPDM, š. 50mm
- Oceleový skrytý obrubník ozyboard 140mm (pozinkovaný)
- Parkový obrubník, v. 200mm, výroba: Premac, skosené hrany

| | | |
|---|--|----------------|
| 0,000 = 144,86 m.n.m B.p.v. | | |
| STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu | | |
| Predmet: 1. BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY | Acad. rok: 2025/26 | STU FAD |
| Téma: Materská škola, Limbová ulica, Trnava | | |
| Študent: Eva Ďurčeková | Mierka: 1 : 50 | |
| Vedúci práce: doc. Ing. arch. Michal Bogár, PhD. VA: Alexy/Bogár | Špecializácia: Architektúra | |
| Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD. | | |
| Druh dokumentácie: Projekt stavby | | |
| Dátum: 25.5. 2026 | Obsah výkresu: Detail 3 - detail verejného priestoru | Č. výkresu: 18 |

| OZNAČENIE | ZOBRAZENIE | ROZMER | POČET | POZNÁMKA |
|-----------|------------|-------------|-------|---|
| ZS2 | | 3000x6790mm | 1ks | <p>EXTERIÉROVÁ CELOZASKLENÁ STENA NA BÁZE STÍPIKOVO-PRIEČKOVÉHO SYSTÉMU STABALUX H nosná konštrukcia: pohľadové stĺpiky a priečniky z lepeného dreveného masívu exteriérový systém uchytenia: systémové hliníkové prítlačné a krycie lišty Stabalux H s prerušeným tepelným mostom zasklenie: bezpečnostné izolačné Low-E trojsklo číre povrchová úprava líšt zvonku: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015</p> |
| ZS4 | | 2800x6790mm | 1ks | <p>EXTERIÉROVÁ CELOZASKLENÁ STENA NA BÁZE STÍPIKOVO-PRIEČKOVÉHO SYSTÉMU STABALUX H S INTEGROVANÝMI HLINÍKOVÝMI DVERAMI SCHÜCO AD UP 75 nosná konštrukcia: pohľadové stĺpiky a priečniky z lepeného dreveného masívu exteriérový systém uchytenia: systémové hliníkové prítlačné a krycie lišty Stabalux H s prerušeným tepelným mostom integrované dvere: hliníkový dverový systém Schüco AD UP 75 (systémové napojenie na konštrukciu Stabalux H), bezfalcové dverné krídlo zasklenie: bezpečnostné izolačné Low-E trojsklo číre povrchová úprava líšt zvonku: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015</p> |

| | | |
|--|--|--------------------------------|
| STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu | | |
| Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY | Akad. rok: 2025/26 | |
| Téma: Materská škola, Limbová ulica, Trnava | | |
| Študent: Eva Ďurčeková | Mierka: 1 : 100 | Špecializácia: Architektúra |
| Vedúci práce: doc. Ing. arch. Michal Bogár, PhD. VA: Alexy/Bogár | Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD. | |
| Druh dokumentácie: Projekt stavby | | |
| Dátum: 25.5. 2026 | Obsah výkresu: Výkaz zasklených stien | |

ZS3




6000x6790mm

1ks

POZNÁMKA

EXTERIÉROVÁ CELOZASKLENÁ STENA NA BÁZE STÍPKOVO-PRIEČKOVÉHO SYSTÉMU STABALUX H S INTEGROVANÝMI HLINÍKOVÝMI DVERAMI SCHÜCO AD UP 75
 nosná konštrukcia: pohľadové stĺpiky a priečniky z lepeného dreveného masívu
 exteriérový systém uchytenia: systémové hliníkové prítláčne a krycie lišty Stabalux H s prerušeným tepelným mostom
 integrované dvere: hliníkový dverový systém Schüco AD UP 75 (systémové napojenie na konštrukciu Stabalux H), bezfalcové dverné krídlo
 zasklenie: bezpečnostné izolačné Low-E trojsklo číre
 povrchová úprava líšť zvonku: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015

| | | | |
|--|--|--------------------------------|---|
| | STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu | |  |
| | Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY | Akad. rok: 2025/26 | |
| | Téma: Materská škola, Limbová ulica, Trnava | | |
| | Študent: Eva Ďurčeková | Mierka: 1 : 50 | |
| | Vedúci práce: doc. Ing. arch. Michal Bogár, PhD. VA: Alexy/Bogár | Špecializácia: Architektúra | |
| Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD. | | | |
| Druh dokumentácie: Projekt stavby | | | |
| Dátum: 25.5. 2026 | Obsah výkresu: Výkaz zasklených stien | Č. výkresu: 20 | |

OZNAČENIE

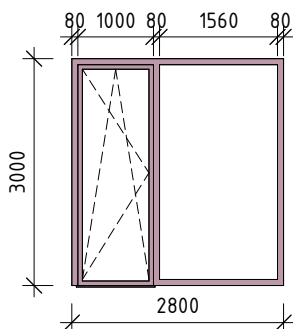
ZOBRAZENIE

ROZMER

POČET

POZNÁMKA

01

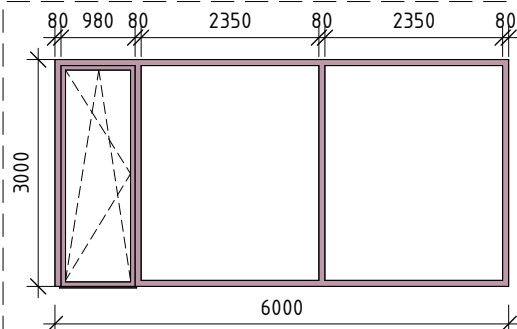


2800x3000mm

4ks

OKENNÁ ZOSTAVA: TERASOVÉ DVERE S FIXNÝM ZASKLENÍM
 výplň: bezpečnostné izolačné trojsklo číre
 otváranie krídla: dovnútra, ľavé
 rám: Schüco AWS 75.SI+, pohľadová šírka 80mm
 prah: bezbariérový nulový prah Schüco Zero Level zapustený do úrovne čistej podlahy s integrovaným mechanickým tesnením
 kovanie: Skryté kovanie Schüco AvanTec SimplySmart
 materiál: hliník
 príslušenstvo: exteriérový obvodový portál z ohýbaného oceleového plechu hr. 3mm, pohľadová šírka čelného lemu 15 mm
 povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015

02

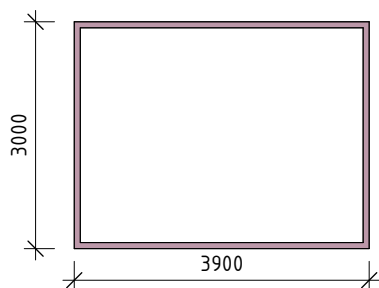


6000x3000mm

4ks

OKENNÁ ZOSTAVA: TERASOVÉ DVERE S FIXNÝM ZASKLENÍM
 výplň: bezpečnostné izolačné trojsklo číre
 rám: Schüco AWS 75.SI+, pohľadová šírka 80mm
 prah: bezbariérový nulový prah Schüco Zero Level zapustený do úrovne čistej podlahy s integrovaným mechanickým tesnením
 kovanie: Skryté kovanie Schüco AvanTec SimplySmart
 materiál: hliník
 príslušenstvo: exteriérový obvodový portál z ohýbaného oceleového plechu hr. 3mm, pohľadová šírka čelného lemu 15 mm
 povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015

03

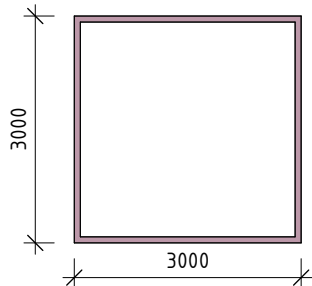


3900x3000mm

6ks

OKNO PEVNÉ
 výplň: bezpečnostné izolačné trojsklo číre
 rám: Schüco AWS 75.SI+, pohľadová šírka 80mm
 materiál: hliník
 príslušenstvo: exteriérový obvodový portál z ohýbaného oceleového plechu hr. 3mm, pohľadová šírka čelného lemu 15 mm, spodná časť portálu plní funkciu integrovaného parapetu v spáde s odkvapovým nosom
 povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015

04

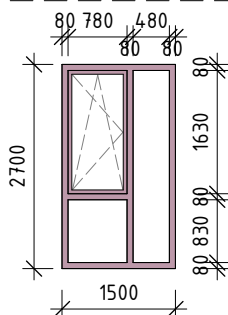


3000x3000mm

1ks

OKNO PEVNÉ
 výplň: bezpečnostné izolačné trojsklo číre
 rám: Schüco AWS 75.SI+
 materiál: hliník
 príslušenstvo: exteriérový obvodový portál z ohýbaného oceleového plechu hr. 3mm, pohľadová šírka čelného lemu 15 mm, spodná časť portálu plní funkciu integrovaného parapetu v spáde s odkvapovým nosom
 povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015


05



2700x1500mm

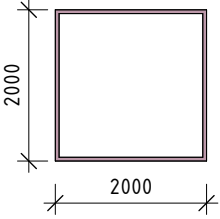
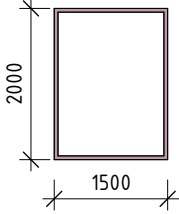
2ks


OKNO PEVNÉ S OTVÁRAVO-SKLOPNÝM KRÍDLOM
 výplň: bezpečnostné izolačné trojsklo číre
 profilový systém: Schüco AWS 75.SI+, š. rámu: 80mm
 kovanie: Skryté kovanie Schüco AvanTec SimplySmart
 materiál: hliník
 príslušenstvo: exteriérový obvodový portál z ohýbaného oceleového plechu hr. 3mm, pohľadová šírka čelného lemu 15 mm, spodná časť portálu plní funkciu integrovaného parapetu v spáde s odkvapovým nosom
 povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015

| | | |
|--|----------------------------|---|
| STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu | |  |
| Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY | | |
| Téma: Materská škola, Limbová ulica, Trnava | | |
| Študent: Eva Ďurčeková | | Mierka: 1 : 100 |
| Vedúci práce: doc. Ing. arch. Michal Bogár, PhD. VA: Alexy/Bogár | | Špecializácia: Architektúra |
| Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD. | | |
| Druh dokumentácie: Projekt stavby | | |
| Dátum: 25.5. 2026 | Obsah výkresu: Výkaz okien | Č. výkresu: 21 |

| OZNAČENIE | ZOBRAZENIE | ROZMER | POČET | POZNÁMKA |
|-----------|------------|-------------|-------|---|
| 06 | | 2700x2700mm | 4ks | OKNO PEVNÉ S OTVÁRAVO-SKLOPNÝM KRÍDLOM výplň: bezpečnostné izolačné trojsklo číre profilový systém: Schüco AWS 75.SI+, š. rámu: 80mm kovanie: Skryté kovanie Schüco AvanTec SimplySmart materiál: hliník príslušenstvo: exteriérový obvodový portál z ohýbaného ocelového plechu hr. 3mm, pohľadová šírka čelného lemu 15 mm, spodná časť portálu plní funkciu integrovaného parapetu v spáde s odkvapovým nosom povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015 |
| 07 | | Ø2700mm | 1ks | OKNO KYVNÉ výplň: bezpečnostné izolačné trojsklo číre rám: Schüco AWS 75.SI+, hr.: 80mm kovanie: Schüco systémové kovanie pre horizontálne kyvné okná - integrované kyvné ložiská s nastaviteľnou brzdou otvárania zabudované v stredovej osi materiál: ohýbaný hliníkový profil integrovaná poistka obmedzujúca otvorenie krídla na max. 300mm príslušenstvo: exteriérový obvodový portál z ohýbaného ocelového plechu hr. 3mm, pohľadová šírka čelného lemu 15 mm, spodná časť portálu plní funkciu integrovaného parapetu v spáde s odkvapovým nosom povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015 |
| 08 | | Ø1500mm | 1ks | OKNO KYVNÉ výplň: bezpečnostné izolačné trojsklo číre rám: Schüco AWS 75.SI+, hr.: 80mm kovanie: Schüco systémové kovanie pre horizontálne kyvné okná - integrované kyvné ložiská s nastaviteľnou brzdou otvárania zabudované v stredovej osi materiál: hliník príslušenstvo: exteriérový obvodový portál z ohýbaného ocelového plechu hr. 3mm, pohľadová šírka čelného lemu 15 mm, spodná časť portálu plní funkciu integrovaného parapetu v spáde s odkvapovým nosom povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015 |
| 09 | | 2700x3160mm | 1ks | OKNO PEVNÉ S OTVÁRAVO-SKLOPNÝM KRÍDLOM výplň: bezpečnostné izolačné trojsklo číre profilový systém: Schüco AWS 75.SI+, š. rámu: 80mm kovanie: Skryté kovanie Schüco AvanTec SimplySmart materiál: hliník príslušenstvo: exteriérový obvodový portál z ohýbaného ocelového plechu hr. 3mm, pohľadová šírka čelného lemu 15 mm, spodná časť portálu plní funkciu integrovaného parapetu v spáde s odkvapovým nosom povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015 |

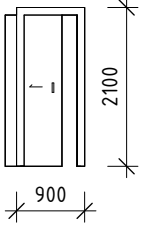
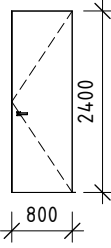
| | | |
|--|--|--|
| STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu | | |
| Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY | Akad. rok: 2025/26 | |
| Téma: Materská škola, Limbová ulica, Trnava | | Mierka: As Špecializácia: Architektúra |
| Študent: Eva Ďurčeková | | |
| Vedúci práce: doc. Ing. arch. Michal Bogár, PhD. VA: Alexy/Bogár | Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD. | |
| Druh dokumentácie: Projekt stavby | | |
| Dátum: 25.5. 2026 | Obsah výkresu: Výkaz okien | Č. výkresu: 22 |


| OZNAČENIE | ZOBRAZENIE | ROZMER | POČET | POZNÁMKA |
|-----------|---|-------------|-------|---|
| 010 |  | 2000x2000mm | 1ks | PEVNÉ ZASKLENIE INTERIÉROVÉ výplň: bezpečnostné dvojsklo číre rám: Schüco AWS 50.NI, hr. 50mm materiál: hliník povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015 |
| 011 |  | 1500x2000mm | 1ks | PEVNÉ ZASKLENIE INTERIÉROVÉ výplň: bezpečnostné dvojsklo číre rám: Schüco AWS 50.NI, hr. 50mm materiál: hliník povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015 |

| | | | |
|--|----------------------------|---|-----------------------|
| STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu | |  | |
| Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY | | | Akad. rok: 2025/26 |
| Téma: Materská škola, Limbová ulica, Trnava | | | |
| Študent: Eva Ďurčeková | | Mierka: 1 : 100 | |
| Vedúci práce: doc. Ing. arch. Michal Bogár, PhD. VA: Alexy/Bogár | | Špecializácia: Architektúra | |
| Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD. | | | |
| Druh dokumentácie: Projekt stavby | | Č. výkresu: 23 | |
| Dátum: 25.5. 2026 | Obsah výkresu: Výkaz okien | | |

| OZNAČENIE | ZOBRAZENIE | ROZMER | POČET | POZNÁMKA |
|-----------|------------|------------|-------|---|
| D1 | | 800x2000mm | 3ks | INTERIÉROVÉ DVERE S NADSVETLÍKOM výplň zasklenia: bezpečnostné jednosklo číre dverné krídlo: lakovaná MDF doska, bezfalcové rám: MDF drevo lakované povrchová úprava: polyuretánový lak odtieň RAL 3015, matný |
| D2 | | 800x2000mm | 12ks | INTERIÉROVÉ DVERE dverné krídlo: lakovaná MDF doska, bezfalcové rám: MDF drevo lakované povrchová úprava: polyuretánový lak odtieň RAL 3015, matný |
| D3 | | 800x2000mm | 10ks | INTERIÉROVÉ DVERE S NADSVETLÍKOM, BOČNÝM SVETLÍKOM A KRUHOVÝMI ZASKLENAMI $\phi 440$ mm a $\phi 360$ mm výplň zasklenia: bezpečnostné jednosklo číre dverné krídlo: lakovaná MDF doska, bezfalcové, s kruhovými zaskleniami $\phi 440$ mm a $\phi 360$ mm rám: MDF drevo lakované povrchová úprava: polyuretánový lak odtieň RAL 3015, matný |
| D4 | | 800x2000mm | 1ks | INTERIÉROVÉ DVERE dverné krídlo: lakovaná MDF doska, bezfalcové rám: MDF drevo lakované povrchová úprava: polyuretánový lak odtieň RAL 3015, matný |
| D5 | | 800x2000mm | 3ks | INTERIÉROVÁ DVERNÁ ZOSTAVA S BOČNÝM SVETLÍKOM (PARAPET VO VÝŠKE 900 mm) A KRUHOVÝMI ZASKLENAMI $\phi 440$ mm a $\phi 360$ mm výplň zasklenia: bezpečnostné jednosklo číre dverné krídlo: lakovaná MDF doska, bezfalcové, s kruhovými zaskleniami $\phi 440$ mm a $\phi 360$ mm rám: MDF drevo lakované povrchová úprava: polyuretánový lak odtieň RAL 3015, matný |

| | | |
|--|----------------------------|---|
| STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu | | |
| Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY | | |
| Téma: Materská škola, Limbová ulica, Trnava | | Mierka: 1 : 100 Špecializácia: Architektúra |
| Študent: Eva Ďurčeková | | |
| Vedúci práce: doc. Ing. arch. Michal Bogár, PhD. VA: Alexy/Bogár | | |
| Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD. | | |
| Druh dokumentácie: Projekt stavby | | Č. výkresu: 24 |
| Dátum: 25.5. 2026 | Obsah výkresu: Výkaz dverí | |

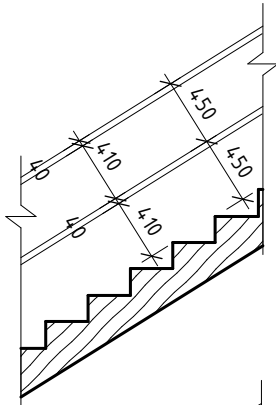
| OZNAČENIE | ZOBRAZENIE | ROZMER | POČET | POZNÁMKA |
|-----------|---|------------|-------|---|
| D7 |  | 700x2000mm | 3ks | INTERIÉROVÉ DVERE POSUVNÉ V PUZDRE dverné krídlo: lakovaná MDF doska, bezfalcové rám: MDF drevo lakované povrchová úprava: polyuretánový lak od tie ň RAL 3015, matný |
| D8 |  | 800x2400mm | 1ks | INTERIÉROVÉ DVERE BEZRÁMOVÉ uložené v pomocnej CLT konštrukcii dverné krídlo: lakovaná MDF doska, bezfalcové rám: MDF drevo lakované povrchová úprava: polyuretánový lak od tie ň RAL 3015, matný Nastaviteľné skryté pánty Simonswerk TECTUS + magnetický zámok |

| | | |
|---|----------------------------|---|
| STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu | |  |
| Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY | Akad. rok: 2025/26 | |
| Téma: Materská škola, Limbová ulica, Trnava | | |
| Študent: Eva Ďurčeková | Mierka: 1 : 100 | Špecializácia: Architektúra |
| Vedúci práce: doc. Ing. arch. Michal Bogár, PhD. VA: Alexy/Bogár | Č. výkresu: 25 | |
| Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD. Druh dokumentácie: Projekt stavby | | |
| Dátum: 25.5. 2026 | Obsah výkresu: Výkaz dverí | |

| OZNAČENIE | ZOBRAZENIE | POZNÁMKA |
|-----------|------------|--|
| K1 | | <p>OPLECHOVANIE ATIKY</p> <p>materiál: titanzinok</p> <p>kotvenie: priebežný príponkový pás z pozinkovaného plechu (š: 50 mm, hr. 1,0 mm) kotvený do podkladu, spojenie atikového plechu s príponkovým pásom cez drážku (skryté kotvenie)</p> <p>hrúbka: 1mm</p> <p>povrchová úprava: bez povrchovej úpravy</p> |
| K2 | | <p>EXTERIÉROVÝ OBVODOVÝ PORTÁL</p> <p>spodná hrana slúžiaca ako parapet v sklone 5°</p> <p>materiál: oceľový plech</p> <p>hrúbka: 3mm</p> <p>povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015</p> <p>poznámka: Vzhľadom na hrúbku materiálu a požiadavku na celoobvodový zvaraný/skrutkovaný rám sa vyžaduje dielenská zámočnícka výroba na ohraňovacích lisoch. Presné rozmery portálu je nutné zmerať na stavbe až po osadení okien, v koordinácii s dodávateľom okien a zateplenia fasády</p> |
| K3 | | <p>EXTERIÉROVÝ OBVODOVÝ KRUHOVÝ PORTÁL</p> <p>materiál: oceľový plech</p> <p>hrúbka: 3mm</p> <p>povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015</p> <p>poznámka: Vzhľadom na hrúbku materiálu a požiadavku na celoobvodový zvaraný/skrutkovaný rám sa vyžaduje dielenská zakružovanie plechov a celoobvodové zváranie. Presné rozmery portálu je nutné zmerať na stavbe až po osadení okien, v koordinácii s dodávateľom okien a zateplenia fasády</p> |
| K4 | | <p>EXTERIÉROVÝ OBVODOVÝ PORTÁL</p> <p>materiál: oceľový plech</p> <p>hrúbka: 3mm</p> <p>povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015</p> <p>poznámka: Vzhľadom na hrúbku materiálu a požiadavku na celoobvodový zvaraný/skrutkovaný rám sa vyžaduje dielenská zámočnícka výroba na ohraňovacích lisoch. Presné rozmery portálu je nutné zmerať na stavbe až po osadení okien, v koordinácii s dodávateľom okien a zateplenia fasády</p> |

| | | |
|--|---|--------------------------------|
| STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu | | |
| Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY | Akad. rok: 2025/26 | |
| Téma: Materská škola, Limbová ulica, Trnava | | |
| Študent: Eva Ďurčeková | | Mierka: 1 : 25 |
| Vedúci práce: doc. Ing. arch. Michal Bogár, PhD. | VA: Alexy/Bogár | Špecializácia: Architektúra |
| Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD. | | |
| Druh dokumentácie: Projekt stavby | | |
| Dátum: 25.5. 2026 | Obsah výkresu: Výkaz klampiarskych výrobkov | Č. výkresu: 26 |

M1



DVOJÚROVŇOVÉ MADLO

bočné kotvenie do steny

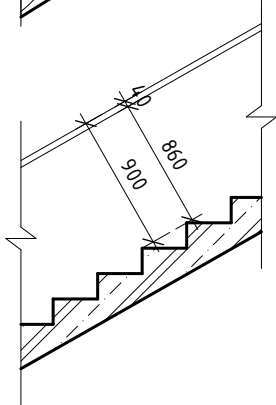
výška: v1: 900mm, v2: 450mm

Ø40mm

materiál: oceľ

povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015

M2



MADLO

bočné kotvenie

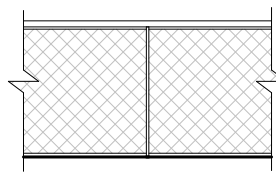
materiál: oceľ

Ø40mm

výška: 900mm

povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015

ZA



VODOROVNÉ ZÁBRADLIE

vrchné kotvenie

materiál: oceľ

madlo: Ø40mm

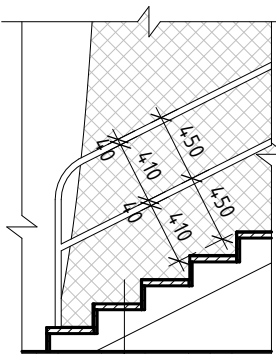
výška: 900mm

konštrukcia: oceľové tyče Ø20mm

povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015

výplň: nerezová lanová sieť X-Tend

ZA2



SCHODISKOVÉ ZÁBRADLIE

vrchné kotvenie do oceľovej schodnice

materiál: oceľ

madlo: Ø40mm

výška: v1: 900mm, v2: 450mm


konštrukcia: oceľové tyče Ø40mm

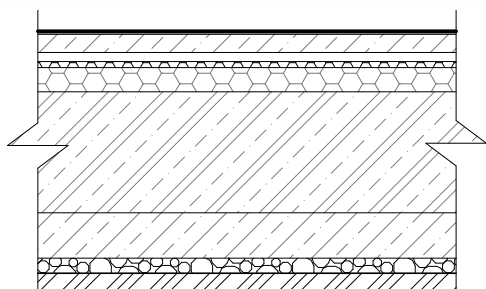
povrchová úprava: práškový nástrek (komaxit) odtieň RAL 3015

bezpečnostná zábrana: celovýšková nerezová lanová sieť X-Tend, schodnice

konštrukcie schodiska a stropnej konštrukcie 2. NP

bezpečnostná zábrana: celovýšková nerezová lanová sieť X-Tend, kotvená do schodnice schodiska a stropnej konštrukcie 2. NP

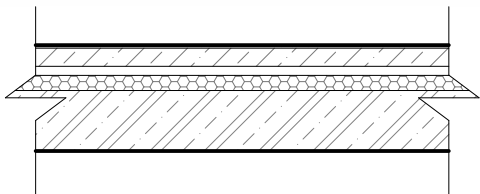
| | | | |
|-------------------|--|-----------------------|---|
| | STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu | |  |
| | Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY | Akad. rok: 2025/26 | |
| | Téma: Materská škola, Limbová ulica, Trnava | | |
| | Študent: Eva Ďurčeková | | Mierka: 1 : 50 |
| | Vedúci práce: doc. Ing. arch. Michal Bogár, PhD. | VA: Alexy/Bogár | Špecializácia: Architektúra |
| | Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD. | | |
| | Druh dokumentácie: Projekt stavby | | Č. výkresu: 27 |
| Dátum: 25.5. 2026 | Obsah výkresu: Výkaz zámočnických výrobkov | | |



P1

INTERIÉROVÁ PODLAHA NAD TERÉNOM - MIKROCEMENTOVÁ STIERKA

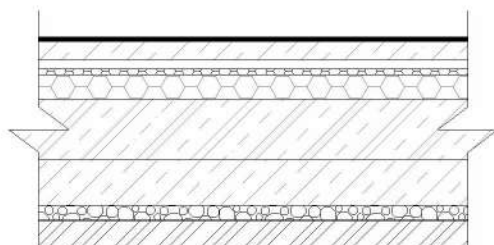
| | |
|--|-------|
| Systémový mikrocement Topciment s uzatváracím matným PU lakom | 3mm |
| Nivelačná stierka Ceresit CN 69 | 4mm |
| Anhydridový poter | 63mm |
| Systémová nopová doska s podlahovým vykurovaním REHAU Varionova 30-2 | 30mm |
| Akustická izolácia Isover TDPT | 20mm |
| Izolácia Isover EPS | 80mm |
| Železobetón | 200mm |
| Hydroizolácia - asfaltové pásy | - |
| Podkladový betón | 150mm |



P2

INTERIÉROVÁ PODLAHA NAD SUTERÉNOM - MIKROCEMENTOVÁ STIERKA

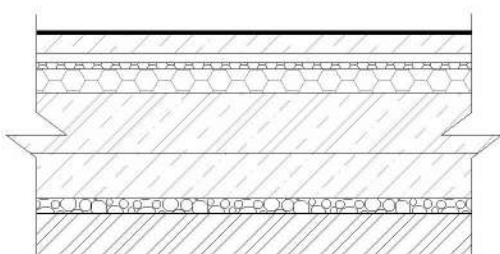
| | |
|--|-------|
| Systémový mikrocement Topciment s uzatváracím matným PU lakom | 3mm |
| Nivelačná stierka Ceresit CN 69 | 4mm |
| Anhydridový poter | 63mm |
| Systémová nopová doska s podlahovým vykurovaním REHAU Varionova 30-2 | 30mm |
| Akustická izolácia Isover TDPT | 20mm |
| Izolácia Isover EPS | 80mm |
| Železobetón | 200mm |
| Hydroizolácia - asfaltové pásy | - |
| Podkladový betón | 150mm |



P3

INTERIÉROVÁ PODLAHA NA TERÉNE - KERAMICKÁ DLAŽBA

| | |
|--|-------|
| Keramická dlažba Rako color two 100x100mm, matná, svetlomodrá | 3mm |
| Nivelačná stierka Ceresit CN 69 | 4mm |
| Anhydridový poter | 63mm |
| Systémová nopová doska s podlahovým vykurovaním REHAU Varionova 30-2 | 30mm |
| Akustická izolácia Isover TDPT | 20mm |
| Izolácia Isover EPS | 80mm |
| Železobetón | 200mm |
| Hydroizolácia - asfaltové pásy | - |
| Podkladový betón | 150mm |

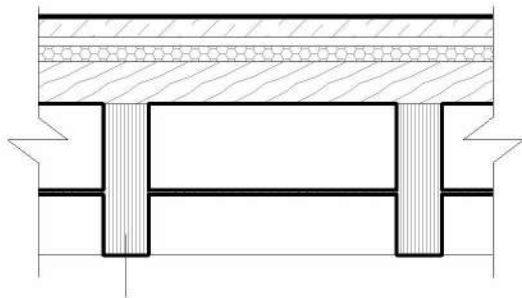


P4

INTERIÉROVÁ PODLAHA NAD TERÉNOM - MARMOLEUM

| | |
|---|-------|
| Marmoleum FORBO marmoleum decibel, farebné prevedenie: Cocoa 3585 stracciatella | 3,5mm |
| Lepidlo Ceresit L 240D | 0,5mm |
| Nivelačná stierka Ceresit CN 69 | 3mm |
| Anhydridový poter | 63mm |
| Systémová nopová doska s podlahovým vykurovaním REHAU Varionova 30-2 | 30mm |
| Akustická izolácia Isover TDPT | 20mm |
| Izolácia Isover EPS | 80mm |
| Železobetón | 200mm |
| Hydroizolácia - asfaltové pásy | - |
| Podkladový betón | 150mm |

| | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------|--|
| | STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu | | |
| | Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY | Akad. rok: 2025/26 | |
| | Téma: Materská škola, Limbová ulica, Trnava | | |
| | Študent: Eva Ďurčeková | | |
| | Vedúci práce: doc. Ing. arch. Michal Bogár, PhD. | VA: Alexy/Bogár | |
| | Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD. | | |
| Druh dokumentácie: Projekt stavby | Špecializácia: Architektúra | | |
| Dátum: 25.5. 2026 | Obsah výkresu: Skladby podláh | Č. výkresu: 28 | |

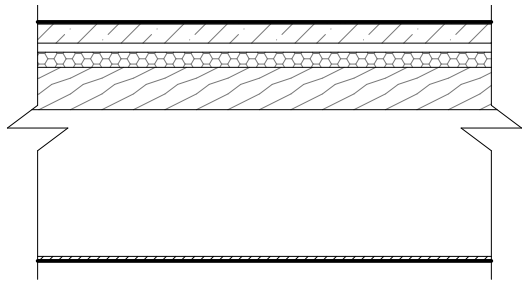


Kazetový strop Stora Enso
Sylva LVL G, š: 150mm

P5

INTERIÉROVÁ PODLAHA - PVC

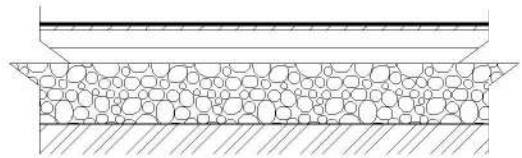
| | |
|--|-------|
| PVC Gerflor TARAFLEX Performance 4345 ECRU | 9mm |
| Lepidlo MAPEI Ultrabond Eco V4SP | 1mm |
| 2x Fermacel sadrovláknité dosky | 30mm |
| Suchý systém podlahového vykurovania REHAU VA 12,5 | 30mm |
| Gumex Tlmiaca doska ELASTON-ELTEC S650 | 40mm |
| Gumex Tlmiaca doska ELASTON-ELTEC S650 | 40mm |
| CLT panel | 140mm |
| Vzduchová medzera s CD profilmi pre zavesenie podh'adu | 285mm |
| Podhľad REHAU Akustik 15mm s integrovanými chladiacimi rúrkami | 15mm |
| Akustický nástrek | - |



P6

INTERIÉROVÁ PODLAHA - MIKROCEMENTOVÁ STIERKA

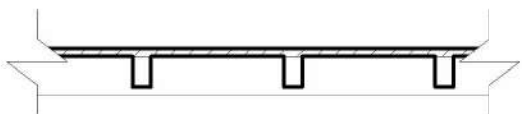
| | |
|--|-------|
| Systémový mikrocement Topciment s uzatváracím matným PU lakom | 3mm |
| Nivelačná stierka Ceresit CN 69 | 4mm |
| Anhydridový poter | 63mm |
| Systémová nopová doska s podlahovým vykurovaním REHAU Varionova 30-2 | 30mm |
| Akustická izolácia Isover TDPT | 20mm |
| CLT panel | 140mm |
| Vzduchová medzera s CD profilmi pre zavesenie podh'adu | 485mm |
| Podhľad REHAU Akustik 15mm s integrovanými chladiacimi rúrkami | 15mm |
| Akustický nástrek | - |



P7

PODLAHA NA TERÉNE - TERASA

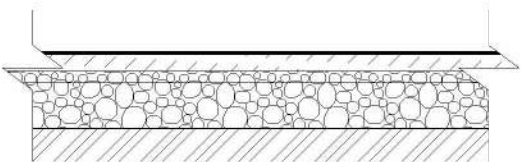
| | |
|---|------|
| Terasové drevené dosky, materiál: IPE (brazílsky orech) | 20mm |
| Terasový rošt: hranoly 60x60mm | |
| Vzduchová medzera pre podkladové rektifikačné terče | 60mm |
| Štrk, fr. 0-32mm | 50mm |



P8

PODLAHA NA BALKÓNE

| | |
|---|-------|
| Terasové drevené dosky, materiál: IPE (brazílsky orech) | 20mm |
| Terasový rošt: hranoly 60x100mm | 100mm |
| Oceľový T-profil, v:150mm | |



P9

CHODNÍK - BETÓNOVÁ DLAŽBA

| | |
|------------------------------------|-------|
| Betónová dlažba | 60mm |
| Kamenná drť, fr. 4-8mm | 40mm |
| Zhutnené štrkové lôžko, fr. 0-32mm | 150mm |
| Geotextília | - |

| | | | | |
|-------------------|--|--|----------------|--------------------------------|
| | STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu | | | |
| | Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY | | | Akad. rok: 2025/26 |
| | Téma: Materská škola, Limbová ulica, Trnava | | | |
| | Študent: Eva Ďurčeková | | | |
| | Vedúci práce: doc. Ing. arch. Michal Bogár, PhD. VA: Alexy/Bogár | | | Špecializácia: Architektúra |
| | Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD. | | | |
| Dátum: 25.5. 2026 | Druh dokumentácie: Projekt stavby Obsah výkresu: Skladby podláh | | Č. výkresu: 29 | |