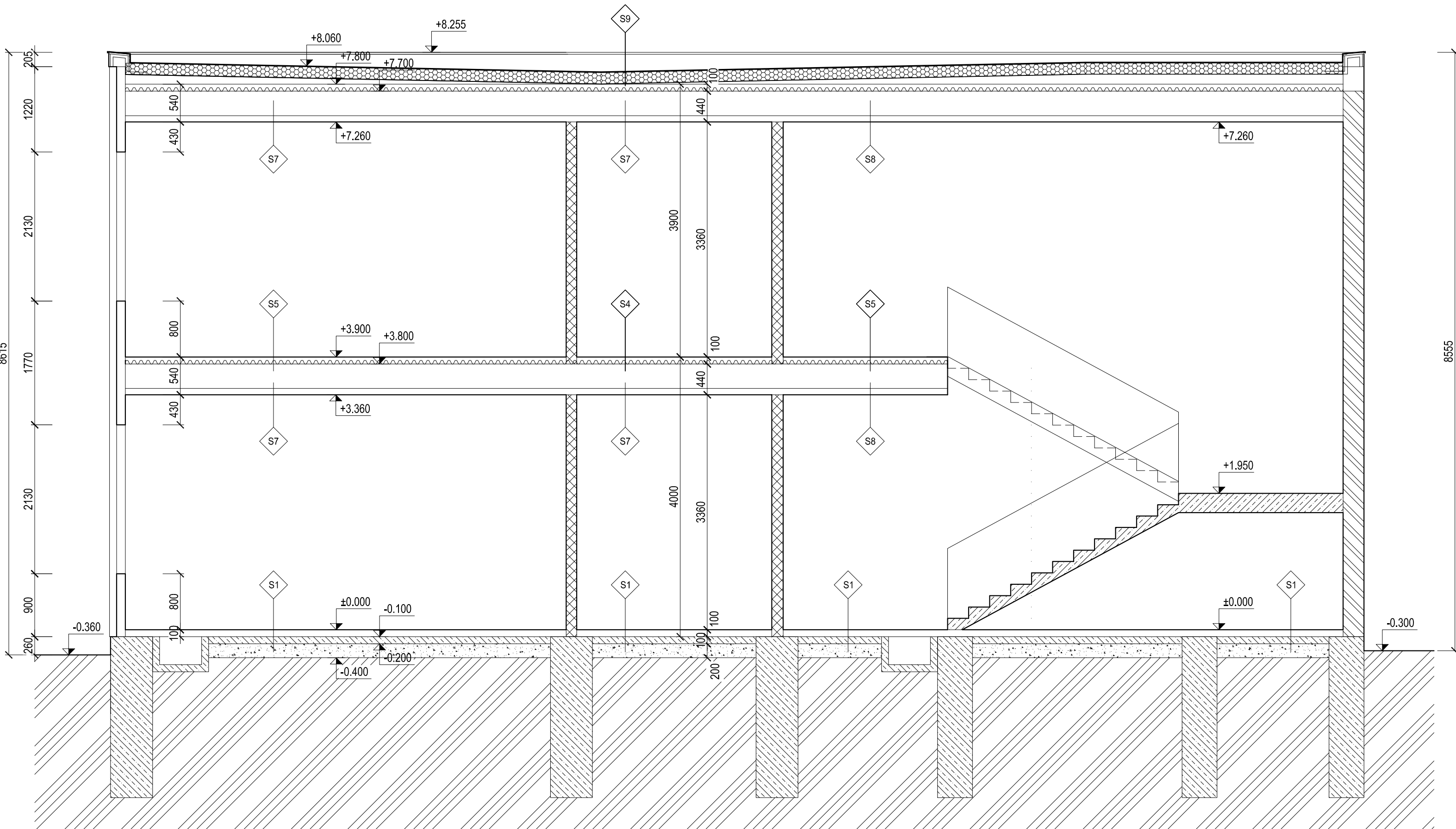


ŘEZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ

| | | | |
|--|---|--|-------------------------------|
| | BOURANÉ KONSTRUKCE | | KONSTRUKCE Z BETONU PROSTÉHO |
| | ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC NA MVC 10 | | KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU |
| | NOVÉ VYZDÍVKY Z TVÁRNIC YTONG P2-500 TL 200 mm NA LEPIDLO YTONG | | HUTNĚNÝ NÁSYP ZE ŠTĚRKODRTI |
| | ZDIVO Z CIHEL CpD NA MVC 2,5 | | HUTNĚNÝ NÁSYP |
| | ZDIVO Z CIHEL CpD-2 NA MC | | ROSTLÁ ZEMINA |
| | ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG TL 240 NA MVC 2,5 | | MINERÁLNÍ PLSTĚ (ŠKELNÁ VATA) |
| | ZDIVO Z CIHEL Pk-CD NA MC 5 | | PĚNOVÝ POLYSTYREN - EPS |
| | | | EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - XPS |
| | | | HYDROIZOLACE |

LEGENDA SKLADEB

| | | |
|--|---|---|
| <p>S1 - PVC 3 mm - BETONOVÁ MAZANINA 92 mm - OXIDOVANÝ ASFALTOVÝ PAS IPA 5 mm - PODKLADNÍ BETON 100 mm - ŠTĚRKOPÍSEK 200 mm - ROSTLÁ ZEMINA</p> | <p>S4 - STĚRKA NA BETON 3 mm - BETONOVÁ MAZANINA 50 mm NAD VLNY - VSŽ PLECH VLNY 50 mm - OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE</p> | <p>S9 - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P 1,5 mm - SEPARAČNÍ TEXTILIE Z 100 % PP - EPS 100 S - 160 mm - PAS Z SBS ASFALTOVÉHO PÁSU - PENETRAČNÍ EMULZE - SPÁDOVÉ KLÍNY Z BETONU, 0-135 mm - BETON 50 mm NAD VLNY - VSŽ PLECH VLNY 50 mm - OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE</p> |
| <p>S2 - KERAMICKÁ DLAŽBA + CEMENT. KAŠE 15 mm - BETONOVÁ MAZANINA 80 mm - OXIDOVANÝ ASFALTOVÝ PAS IPA 5 mm - PODKLADNÍ BETON 100 mm - ŠTĚRKOPÍSEK 200 mm - ROSTLÁ ZEMINA</p> | <p>S5 - PVC 3 mm - BETONOVÁ MAZANINA 50 mm NAD VLNY - VSŽ PLECH 50 mm - OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE</p> | <p>S10 - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P 1,5 mm - SEPARAČNÍ TEXTILIE Z 100 % PP - EPS 100 S - 160 mm - PAS Z SBS ASFALTOVÉHO PÁSU - BEDNĚNÍ 25 mm - FOŠNY 80/220 mm, MEZI FOŠNY VLOŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE 200 mm - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 12,5 mm</p> |
| <p>S3 - BETONOVÁ DLAŽBA TERACO + CEMENT. KAŠE 30mm - BETONOVÁ MAZANINA 65 mm - OXIDOVANÝ ASFALTOVÝ PAS IPA 5 mm - PODKLADNÍ BETON 100 mm - ŠTĚRKOPÍSEK 200 mm - ROSTLÁ ZEMINA</p> | <p>S6 - KERAMICKÁ DLAŽBA + CEMENT. KAŠE 15 mm - BETONOVÁ MAZANINA 35 mm NAD VLNY - VSŽ PLECH VLNY 50 mm - OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE</p> | |
| | <p>S7 - LATĚ 30/50 mm OSOVÉ PO 40 mm - 2 x EZALIT B 20 mm - WERZALIT</p> | |
| | <p>S8 - LATĚ 30/50 mm OSOVÉ PO 40 mm - 1 x EZALIT B 10 mm - SMALTOVANÝ PLECH KOB</p> | |

| ZATEPLENÍ ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK ZNOJMO | | | |
|---|--------------------------|------------|--------------------|
| ČÁST | D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE | MÍSTO | Znojmo |
| | | OBJEDNATEL | Město Znojmo |
| DÍL | Architektonicko-stavební | KRESLIL | Ing. Roman Zvěřina |
| | | STUPEŇ | DPS |
| OBJEKT | SO 01 STAVEBNÍ ČÁST | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| | | Č. ZAK. | 16_07 |
| | | VYDÁNO | 12.9.2016 |
| | | REVIZE | R1 |
| NÁZEV VÝKRESU ŘEZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV | | Č. PARE | Č. V. |
| | | 1 | D.03 |