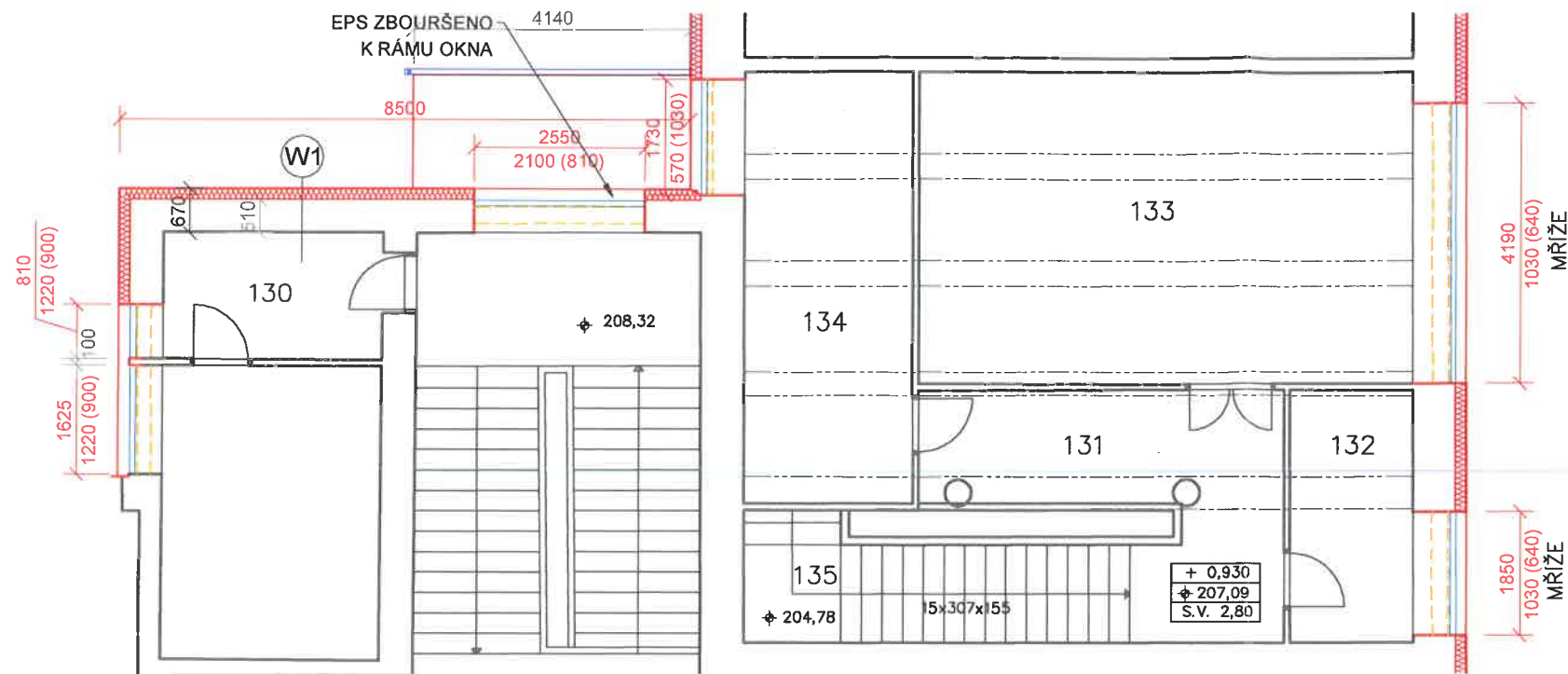


PŮDORYS MEZIPATRA



Dokumentace ověřena za podmínek
rozhodnutí Úřadu městské části města Brna - Brno-sever

č.j. STU / 04 / 034352 / 16

V Brně dne 24. 10. 2018

Za správnost

2

| č.míst. | místnost | plocha | SV.V. |
|---------|------------------------|--------|-------|
| 130 | sklad | 20,46 | 2,17 |
| 131 | chodba | 13,53 | 2,90 |
| 132 | kancelář | 6,94 | 2,78 |
| 133 | malá tělocvična | 34,47 | 2,80 |
| 134 | sprchy | 16,22 | 2,77 |
| 135 | schodiště do mezipatra | 9,74 | |



LEGENDA ZNAČEK A MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÁ KONSTRUKCE
- NOVÁ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE
- NÁSYP ZEMINY HUTNĚNÝ
- KONSOLIDOVANÁ ZEMINA
- TEPELNÁ IZOLACE
- ŠTĚRK

POZNÁMKY:

- SDK KAPOTÁŽ VZT ROZVODŮ SE NA STAVBĚ PŘÍZPŮSOBÍ SKUTEČNÉMU PROVEDENÍ ROZVODŮ VZT
- PROSTUPY POTRUBÍ VZT SKRZ OBVODOVOU STĚNU BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ DLE VÝŠKY PŘEKLADU, V PŘÍPADĚ NEMOŽNOSTI PROVÉST PROSTUPY V ZAMÝŠLENÝCH POLOHÁCH BUDE KONTAKTOVÁN PROJEKTENT STAVEBNÍ ČÁSTI A SPECIALIZACE VZT
- PROSTUPY VZT Ø180mm, SVISLÁ OSA OTVORU 110mm POD DOTČENOU NOSNOU STROPNÍ KCÍ, VODOROVNÁ OSA KÓTOVANÁ V PŮDORYSU
- VNITŘNÍ ŽALUZIE BUDOU DEMONTOVÁNY A BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI (VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ LAMELOVÉ ŽALUZIE S VODÍČÍMI LIŠTAMI, RUČNĚ OVLÁDANÉ, RAL 9016)

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ POSKYTNUTÉHO ZAMĚŘENÍ ING. VLADISLAVA NIMRÁČKA A VIZUÁLNÍ PROHLÍDKY. STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM K OVĚŘENÍ REÁLNÉHO A STATICKÉHO STAVU KONSTRUKCÍ OBJEKTU SE MUSÍ PROVÉST V RÁMCI STAVBY. POKUD SE V PŘÍ REALIZACI VYSKYTNOU NOVÉ SKUTEČNOSTI NEODPOVÍDAJÍCÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE POTŘEBA NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA. VÝŠKOVÝ POLOHA TERÉNU A STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ JE ZAMĚŘENA ORIENTAČNĚ.

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Ved. projektant | Ing. Z. Kočí | UNIVERS projekt v.o.s. Pechova 1595/5, 615 00 Brno IČ: 607 24 609 | |
| Zodp. projektant | Ing. J. Krivulčík | | |
| Vypracoval | Ing. J. Král | | |
| Investor | Základní škola Sekaninova | | |
| Stavba ZÁKLADNÍ ŠKOLA SEKANINOVA, BRNO PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE Sekaninova 1, 614 00 Brno p.č. 599/1, k.ú. HUSOVICE | | Formát | 8xA4 |
| | | Datum | 12/2017 |
| | | Účel | DSP |
| | | Zak.č. | |
| Výkres | NOVÝ STAV PŮDORYS MEZIPATRA | Měřítko 1:100 | Výkres č. D.01—05 |