



LEGENDA:

- Stávající konstrukce ponechané
- Navržené nenosné příčky a dozdivky - porobetonové tvárnice tl. 100 a 150mm
- Nová nášlapná vrstva - homogenní vinyl v pásích tl.2mm - barva bílá "white"
- Sokl (100mm) řešen vytažením nášlapné vrstvy na stěnu přes fabionovou lištu (Z3)
- Nábytek - podrobně viz část Interiér

LEGENDA STAVEBNÍCH PRACÍ - PRVKY "S"

- S1 - ZAZDĚNÍ DVEŘNÍHO OTVORU - Zazdění původního otvoru po dveřích pórobetonovými tvárnicemi. Nově omítnuto z obou stran. Přechod původního a nového zdiva přelepen armovací sítí.
- S2 - NOVÉ NENOSNÉ PŘÍČKY - Navržené nové příčky budou zhotoveny z lehkých pórobetonových tvárnic tl. 100 a opatřeny vnitřní omítkou.
- S3 - POKLÁDKA NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY - Na přebroušený podklad bude vylita vyrovnávací stěrka, na kterou se budou na flexibilní lepidlo lepit vinylové pásy, barevnost tmavě šedá (dark neutral grey). Sokl bude řešen obloukovým vytažením nášlapné vrstvy na zeď do výšky (100mm). Radius bude zajištěn gumovým fabionem (Z1) / Podrobná specifikace vinylu viz technická zpráva.
- S4 - NOVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA - Všechny oškrabané stěny budou opatřeny vnitřní jemnou omítkou.
- S5 - VÝMALBA - Všechny pohledové stěny a stropy budou vymalovány. Drobné praskliny v omítce budou přebroušeny a přestěrkovány. Následně budou napenetrovány a 2x natřeny bílou barvou.
- S6 - NOVÝ NÁTĚR TOPENÍ - Stávající radiátory včetně přírodních trubek budou nově natřeny bílou barvou ve dvou vrstvách.
- S7 - KERAMICKÝ OBKLAD - keramický obklad, bílý mat, 150x150mm; spárovačka bílá s odolností proti plísním. Pod obkladem bude použit hydroizolační nátěr.
- S8 - KAZETOVÝ PODHLED 600x600mm - bílá plná SDK kazeta na ocelovém nosném T profilu

- Z - zámečnické prvky
- T - truhlářské prvky

Pozn.: Podrobný popis viz. technická zpráva

- Pozn.
- obvodové zdivo CDKL tl.30cm (děrované keramické cihly)
 - příčky 7,5cm a 15cm z cihel dutých
 - sloupy a stropy ze železobetonu

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| ČM | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA (m²) | PODLAHA | STĚNY |
|--------|-----------------|-------------|---------------|--------|
| P1091a | ŠATNA | 4,6 | VINILOVÉ PÁSY | OMÍTKA |
| P1091 | LABORATOŘ | 18,7 | VINILOVÉ PÁSY | OMÍTKA |
| P1091b | LABORATOŘ | 6,6 | VINILOVÉ PÁSY | OMÍTKA |
| P1025 | LABORATOŘ | 13,4 | VINILOVÉ PÁSY | OMÍTKA |

| | | | | | |
|---|-----------------------------|---------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| NÁZEV AKCE: LABORATOŘ P1091, OBJ. C | | | | | |
| PROJEKTANTI: | Ing.arch. Lukáš Urban | STAVEBNÍK: | Mendelova univerzita v Brně | STUPEŇ: | Dokumentace pro provádění stavby |
| | Ing.arch. Martin Čelikovský | | Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno | DATUM: | 07.2019 |
| | Tomešova 563/2b, Brno | MÍSTO STAVBY: | Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno | MĚŘÍTKO: | 1:50 |
| | atelier@urban-celikovsky.cz | | | VYPRACOVAL: | Ing.arch. Lukáš Urban |
| NÁZEV VÝKRESU: NÁVRH - PŮDORYS 1.PP | | | | ČÍSLO VÝKRESU: D.04 | |