



- Navržené nenosné příčky a dozdivky - porobetonové tvárnice tl. 100 a 150mm
- Nový kazetový podhled 600x600mm

- LEGENDA STAVEBNÍCH PRACÍ - PRVKY "S"
- S1 - ZAZDĚNÍ DVEŘNÍHO OTVORU - Zazdění původního otvoru po dveřích pórobetonovými tvárniciemi. 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:		MĚŘÍTKO:	1:50
	atelier@urban-celikovsky.cz		Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno	VYPRACOVAL:	Ing.arch. Lukáš Urban
NÁZEV VÝKRESU: NÁVRH - PŮDORYS STROPU					ČÍSLO VÝKRESU: D.05