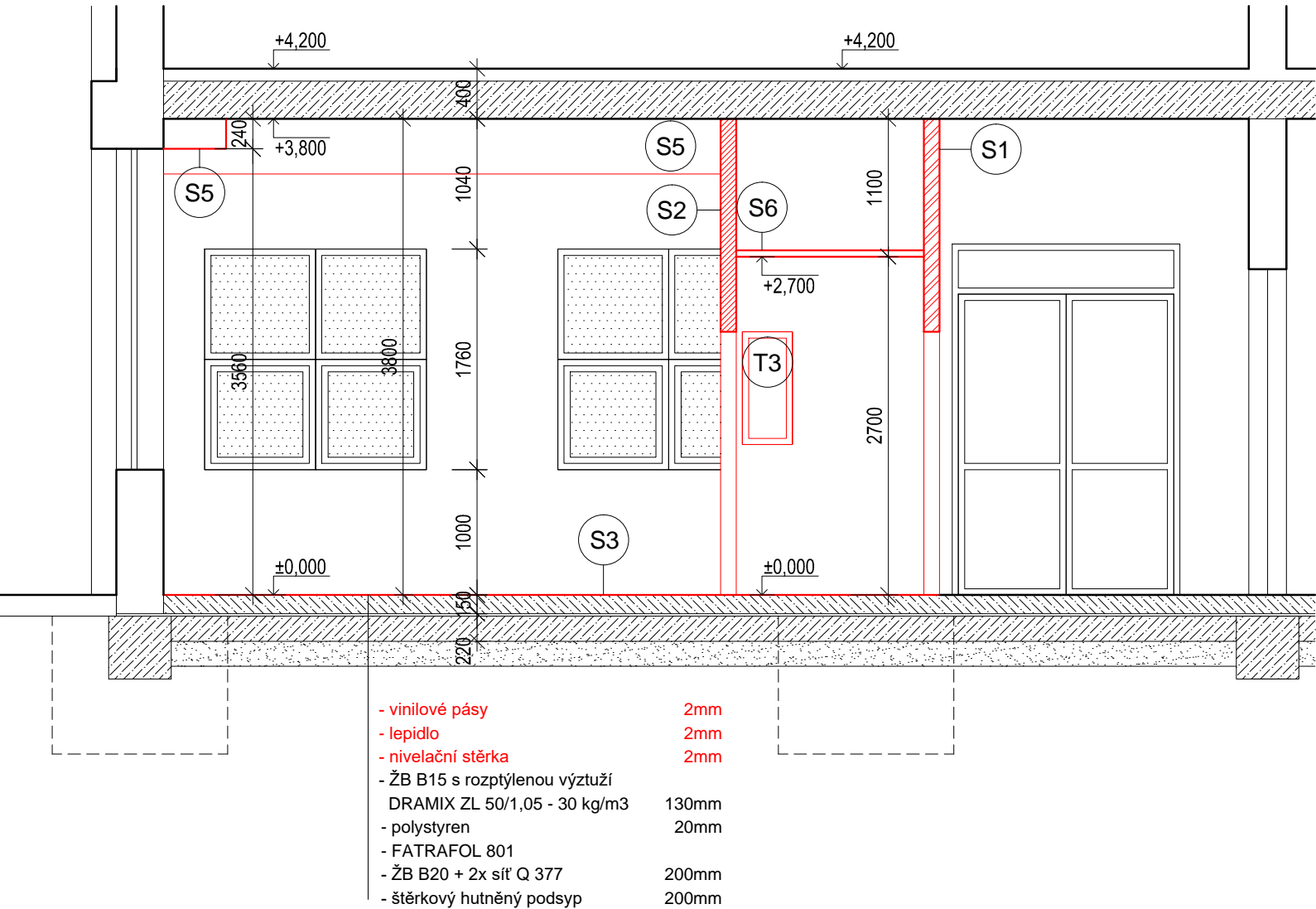


LEGENDA:

- Stávající konstrukce
- Návrh SDK NENOSNÁ PŘÍČKA tl. 125mm, výška 3800mm; akustická neprůzvučnost min. 57dB
- Návrh SDK NENOSNÁ PŘÍČKA tl. 125mm, výška 3800mm



LEGENDA STAVEBNÍCH PRACÍ - PRVKY "S"

- S1 - SDK PŘÍČKA - Nenosná montovaná příčka se zvýšenou zvukovou neprůzvučností (min. 57dB) tl 125mm, výška 3800mm. Na ocelové tenkostěné profily budou oboustraně kotveny 1x 12,5mm akustické panely a 1x 12,5mm standardní SDK panely. Výplň z minerální izolace 60mm s obj. hm. min. 15kg/m2. Kotvení nosné konstrukce bude přes napojovací těsnění. V trase vedení ZTI budou použity impregnované panely.
- S2 - SDK PŘÍČKA - Nenosná montovaná příčka tl 125mm, výška 3800mm. Na ocelové tenkostěné profily budou oboustraně kotveny standardní SDK panely 2x 12,5mm. Výplň minerální izolace. V místě za keramickým obkladem a v trase vedení ZTI budou použity impregnované panely.
- S3 - POKLÁDKA NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY - Na přebroušený podklad bude nanесena nivelační stěrka, na kterou se budou na flexibilní lepidlo lepit vinylové pásy, barevnost stříbrno-šedá (silver grey). Sokl bude řešen obloukovým vytažením nášlapné vrstvy na zeď do výšky (100mm). Radius bude zajištěn gumovým fabionem (Z3) Podrobná specifikace vinylu viz technická zpráva
- S4 - VÝMALBA - Všechny pohledové stěny zděné a SDK i strop budou vymalovány. Vrsty původních maleb budou oškrabány a drobné praskliny v omítce a SDK budou přebroušeny a přestěrkovány. Následně budou napenetrovány a 2x natřeny bílou barvou. Na stěny bude aplikovaný omyvatelný akrylátový nátěr s odolností proti čistícím a dezinfekčním prostředkům.
- S5 - SDK KAPOTÁŽ ROZVODŮ POD STROPEM - tenkostěná ocelová konstrukce, 1x 12,5mm voděodolná SDK deska, bez izolace
- S6 - KAZETOVÝ PODHLED 600x600mm - bílá plná SDK kazeta na ocelovém nosném T profilu
- S7 - KERAMICKÝ OBKLAD - keramický obklad, bílý mat, 150x150mm; spárovačka bílá s odolností proti plísním. Pod obkladem bude použit hydroizolační nátěr.
- S8 - ZPĚTNÁ MONTÁŽ HASICÍCH PŘÍSTROJŮ - ukotvení původních PHP do nové SDK příčky
- S9 - KERAMICKÝ SOKL - na vnější obvod stěny bude nalepen keramický sokl - barva betonově šedá (11bm)
- S10 - Obnovení původního souvrství podlahy včetně nášlapné vrstvy (SIKAFLOR 2530).



URBAN ČELIKOVSKÝ
ARCHITECTS

NÁZEV AKCE: MIKROBIOLOGICKÁ LABORATOŘ V OBJ. P MENDELOVY UNIVERZITY V BRNĚ					
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:	04.2017
	Tomešova 563/2b, Brno	MÍSTO STAVBY:		MĚŘITKO:	1:50
	atelier@urban-celikovsky.cz		Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno	VYPRACOVAL:	Ing.arch. Lukáš Urban
NÁZEV VÝKRESU: NÁVRH - ŘEZ AA					ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE: D.07 / 01