



## LEGENDA PRVKŮ

### stávající prvky AV a EL

- nástěnné svítidlo
- zvukový reproduktor
- bezpečnostní kamera
- termostat
- vypínač
- čidlo zabezpečení
- zásuvka silnoproud
- datová zásuvka
- krabice EL

### stávající prvky AV a EL určené ke zpětné montáži na akustickou SDK stěnu

- nástěnné svítidlo
- zvukový reproduktor
- bezpečnostní kamera
- termostat
- vypínač
- čidlo zabezpečení
- zásuvka silnoproud
- datová zásuvka
- krabice EL

## LEGENDA STAVEBNÍCH PRACÍ - PRVKY "S"

S1 - POKLÁDKA NOVÉ NAŠLAPNÉ VRSTVY - Na zbrošenu podlahy bude nanesena nivelační stěrka s pevností v tlaku 30MPa, na kterou se na flexibilní lepidlo budou lepit vinilové pásy s protiskluzností R10, barevnost šedý beton (grey concrete) Podrobná specifikace viz technická zpráva

S2 - ZVÝŠENÁ PODLAHA - Zvýšená podlaha navazuje na první stupeň posluchárny a vytváří ucelené podium přístupné po rampě. Na podklad vyrovnaný nivelační stěrku budou pokládány panely EPS 150S tl. 100mm, na které dále budou uloženy systémové podlahové SDK desky (lepené, šroubované a přestěrkované spáry). Podlaha bude po obvodu oddělena od okolních konstrukcí dilatačními pásy. Spoj na hraně konstrukce nové podlahy a stávajícího prvního stupně bude ošetřen flexibilní bandáží. Na přebroušený podklad bude nalita nivelační stěrka pro suché podlahy a na ni na flexibilní lepidlo pokládány vinilové pásy. Podrobné viz TZ.

S3 - SPŘAŽENÁ AKUSTICKÁ PŘEDSTĚNA - Ocelový nosník a část stropu v tl. předstěny budou polepeny akustickou fólií tl. 4mm. Následně bude zhotovena SDK předstěna spřažená se stávající stěnou. Na ocelové tenkostěnné profily a stavěcí tržny budou kotveny modré akustické panely 2x 12,5mm. Do předstěny bude vložena izolace z minerální vaty o objemové hmotnosti 45kg/m3 v tl. 60mm.

S4 - VÝMALBA - Všechny pohledové stěny zděné a SDK budou vymalovány. Drobné praskliny v omítce a SDK budou přebroušeny a přestěrkovány. Následně budou napenetrovány a 2x natřeny bílou barvou.

S5 - OPRAVA PRASKLIN NA STYKU RŮZNÝCH KONSTRUKCÍ - Po celé délce praskliny musí být v šířce min. 150mm na obě strany odhalena konstrukce. Na rozhraní materiálů (beton a SDK) musí být pročistěna, popř. provedena spára, která musí být následně napenetrována, vyplněna bandáží a přetmelena. - podrobné viz výkres pohledů

## LEGENDA PRVKŮ NÁBYTKU - PRVKY "N" (podrobná specifikace - viz výpis prvků)

- N1a - Rámové projekční plátno k instalaci na stěnu, hliníkový rám (50x30mm) v bílé barvě, projekční plocha napnutá zezadu pomocí patentů s šedou zadní stranou (rozměr 8100x2350mm).
- N1b - Rámové projekční plátno k instalaci na stěnu, hliníkový rám (50x30mm) v bílé barvě, projekční plocha napnutá zezadu pomocí patentů s šedou zadní stranou (rozměr 4100x2350mm).
- N2 - neuváděno
- N3 - Ochranná omyvatelná deska za odpadkové koše. Deska je tvořena melaminovou dřevotřískou s povrchovou úpravou - lamino, světlé šedá (RAL 9006), hrany ABS, skryté kotvení (900x900x18mm).
- N4a-j - Krycí kazeta s elektrickou zásuvkou do lavic
- N5a,b - Oprava kateder a zpětná instalace
- N6a,b - Výměna poškozených sedáků a stolků lavic
- N7 - Výměna poškozených plastových krytek kotvení lavic
- N8 - Zpětná montáž lavicového systému
- N9 - Zpětná instalace překladačských pultů
- N10 - Zpětná instalace posuvných tabulí

## LEGENDA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - PRVKY "Z" (podrobná specifikace - viz výpis prvků)

- Z1 - Roletové zatemnění stropních světlíků
- Z2 - neuváděno
- Z3 - Schodová lišta
- Z4 - Přechodová lišta dveří
- Z5a-c - Nové kotvení lavic
- Z6 - Závěs čelních reproduktorů v Q1
- Z7 - Ukončovací lišta
- Z8 - Soklová lišta
- Z9 - Zatemňovací fólie
- Z10a-c - Posun nosné konstrukce projektoru
- Z11 - Dilatační profil do SDK předstěny

## LEGENDA S3

- spřažená akustická předstěna
- ocelový nosník polepený akustickou fólií

## Poznámka:

- Všechny rozměry nutno přeměřit na stavbě.
- Prvky AV a IT techniky, které nebudou demontovány budou prachotěsně ochráněny.



URBAN ČELKOVSKÝ  
ARCHITEKTI

±0.000=239,600

NÁZEV AKCE: <b>1.1.1.2.21 BA 39 - OBJ.Q - VELKOKAPACITNÍ POSLUCHÁRNÝ</b>			
PROJEKTANTI:	Ing. arch. Lukáš Urban	STAVEBNÍK:	Mendelova univerzita v Brně
	Ing. arch. Martin Čelkovský		Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno
MÍSTO STAVBY:	Tomešova 563/2b, Brno	MÍSTO STAVBY:	Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno
	atelier@urban-ceklovsky.cz		
NÁZEV VÝKRESU: <b>ARCH. STAVEBNÍ ČÁST - NÁVRH - Q3 - POHLEDY</b>		VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban Ing. arch. Martin Čelkovský	
		ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.13</b>	

www.urban-ceklovsky.cz