

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČM	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY
N1009	POSLECHÁRNA Q1	416,9	NOVÝ VINYL	VÝMALBA
N1010	POSLECHÁRNA Q2	416,9	NOVÝ VINYL	VÝMALBA
N1011	POSLECHÁRNA Q3	199,3	NOVÝ VINYL	VÝMALBA
N1014	PŘÍRUČNÍ SKLAD	6,8	NOVÝ VINYL	VÝMALBA
N1015	PŘÍRUČNÍ SKLAD	6,8	STÁVAJÍCÍ KOBEREK	BEZ ÚPRAV
N1016	PŘÍRUČNÍ SKLAD	6,1	STÁVAJÍCÍ KOBEREK	BEZ ÚPRAV
N1017	PŘÍRUČNÍ SKLAD	10,6	STÁVAJÍCÍ KOBEREK	BEZ ÚPRAV
N1020	FAKULTNÍ FOYER	1153,9	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	BEZ ÚPRAV

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ:

- Zdivo z POKROTHERM 24 AKU na MVC 20
- Zdivo a dozdivky z tvárnice YTONG
- Železobetonový skelet
- Sádkokratoňové příčky

LEGENDA:

- Návrh SDK sprážené akustické předstěny tl. 90mm, 2x12,5mm akustický SDK panel, minerální vata 45kg/m3 tl. 60mm
- Nová vinylová podlaha v páslech tl.2mm - barva imitace sedláho betonu "grey concrete"
- Dobeťovaná po podlahových krabicích (240x200x60mm) - 64ks
- Předpokládané stávající trasy silnoproudu a slaboproudu v podlaží, nutno přesně vytyčit na stavbě!
- Předpokládaná trasa indukční smyčky, nutno přesně vytyčit na stavbě!
- Podlahové lišty
- Zapravení prasklin a výmalba, barva bílá (1x penetrace, 2x nátlěr)
- Kabelová chráněná (dodávka elektro), Q1 - vedeno v betonové podlaží; Q2, Q3 - vedeno v nové zdvojené podlaží (podu)
- UKONČENÍ KABELOVÝCH TRAS V PODLAŽÍ (krabice viz elektro)

LEGENDA STAVEBNÍCH PRACÍ - PRVKY "S"

S1 - POKLÁDKA NOVE NAŠLAPNÉ VRSTVY - Na zbrusšenou podlahu bude nanášena nivelační stěrka s pevností v tlaku 30MPa, na kterou se na flexibilní lepidlo budou lepit vinylové pásy s protiskluzností R10, barevnost šedý beton (grey concrete) Podrobná specifikace viz technická zpráva

S2 - ZVÝŠENÁ PODLAHA - Zvýšená podlaha navazuje na první stupeň poslechárny a vytváří ucelené podium přístupné po rampě. Na podklad vyrovnaný nivelační stěrkou 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 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 vinylové pásy. Podrobně viz TZ.

S3 - SPRÁŽENÁ AKUSTICKÁ PŘEDSTĚNA - Ocelový nosník a část stropu v tl. předstěny budou polepeny akustickou folií tl. 4mm. Následně bude zhotovena SDK předstěna sprážená se stávající stěnou. Na ocelové tenkostěnné profily a stavecí lištny budou kotveny moderní 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 zdivné a SDK budou vymalovány. Drobné praskliny v omezení 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 pročištěna, popř. provedena spára, která musí být následně napenetrována, vyplněna bandáží a přetmelena. - podrobně viz výkres pohledu

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 sedou 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 sedou zadní stranou (rozměr 4100x2350mm).
- N2 - nevedeno
- N3 - Ochranná omyvatelná deska za odpadkové koše. Deska je tvořena melaminovou dřevotřískou s povrchovou úpravou - lamino, světle šedá (RAL 9006), hrany ABS, skryté kotvení (900x900x18mm).
- N4a - Krycí kazeta s elektrickou zásuvkou do lavic
- N5a,b - Oprava kateder a zpeřná instalace
- N6a,b - Výměna poškozených sedádků a stolků lavic
- N7 - Výměna poškozených plastových krytek kotvení lavic
- N8 - Zpeřná montáž lavicového systému
- N9 - Zpeřná instalace překladatelských pultů
- N10 - Zpeřná instalace posuvných tabulí

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

- Z1 - Roletové zatemnění stropních světlíků
- Z2 - nevedeno
- 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

Poznámka:

- Všechny rozměry nutno přeměřit na stavbě.
- Před započítáním drážkových prací je nutno přesně vytyčit stávající rozvody v podlahách. Zejména v návaznosti na el. rozvedbě a podlahové krabice v katedrách. V aule Q1 se nachází indukční smyčka.
- Trubky pro elektro, kabelové žláby, ukončovací krabice (KT250) a pod, jsou dodávky ELEKTRO

