



ČM	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY
N1009	POSLUCHÁRNA Q1	416,9	NOVÝ VINYL	VÝMALBA
N1010	POSLUCHÁRNA Q2	416,9	NOVÝ VINYL	VÝMALBA
N1011	POSLUCHÁRNA 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
	Sádkoizolantové příčky

LEGENDA:	
	Stávající kabelové trasy pod stropem (podrobně viz elektro)
	Nově navržené kabelové trasy (podrobně viz elektro)
	Stávající osvětlení posluhárny
	Stávající AV technika
	Projektor včetně síťového a slaboproudého připojení a nosné konstrukce kotvené do hlavních nosných konstrukcí auzy
	NOVÁ POZICE REPRODUKTORŮ - dodávka elektro

LEGENDA STAVEBNÍCH PRACÍ - PRVKY "S"
S1 - POKLÁDKA NOVE NAŠLAPNÉ VRSTVY - Na zhroutěnou podlahu bude nanášena 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 posluhárny 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 od okolních konstrukcí dilatačními pásy. Spoj na hraně konstrukce nové podlahy a stávajícího prvního stupně bude ošetřen flexibilní bandáží. Na přetroušený podklad bude nalita nivelační stěrka pro suché podlahy a na ni na flexibilní lepidlo pokládány vinilové pásy. Podrobně 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 sprážená se stávající stěnou. Na ocelové tenkostěnné profily a stavecí lišiny budou kotveny nosné 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 zdivé a SDK budou vymalovány. Drobné praskliny v omeze a SDK budou přetroušeny a přestěrkovány. Následně budou napravenotváry 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 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 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 - neuváděno
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-b - Krycí kazeta s elektrickou zásuvkou do lavic
N5a-b - Oprava kateder a zjevná instalace
N6a-b - Výměna poškozených sedádků 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 zateplení stropních světlíků
Z2 - neuváděno
Z3 - Schodová lišta
Z4 - Přechodová lišta dveří
Z5a-c - Nové kotvení lavic
Z6 - Závěs čelních reproduktůrů v Q1
Z7 - Ukončovací lišta
Z8 - Soklová lišta
Z9 - Zateplovací 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. rozvody a podlahové krabice v katedrách. V aule Q1 se nachází indukční smyčka.
- Trubky pro elektro, kabelové žláby, ukončovací krabice (KT250) a pod, jsou dodávány ELEKTRO