

Legenda místností

	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PLOCHA	PODHLAD	STĚNY	
2.01	POSLUCHÁRNA	167,61	MARMOLEUM REAL	pg P12	AKUSTICKÝ KAZ. POHLAD 600x600 S.V. 4900mm	AK. OBKLAD
2.02	GALERIE	90,84	MARMOLEUM REAL	pg	AKUSTICKÝ OBKLAD STROPU	POHL. BETON NÁTER SOK
2.02-1	SCHODIŠTĚ	16,08				

Legenda místností

	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PLOCHA	PODHL	STĚNY	
2.03	SCHODIŠTĚ	25,68	MANOLEUM REAL	P9	AKUSTICKÝ POHLED SOK	POHL. BETON
2.04	CHODBA	38,74	MANOLEUM REAL	P9	KAZETOVÝ POHL. 600x600 S.V. 2975mm	POHL. BETON
2.05	VÝTAH	4,14				POHL. BETON
2.06	ÚKLID	2,87	MANOLEUM REAL	P9	POHL. BETON	POHL. BETON
2.07	WC - MUŽI	17,60	KERAMICKÁ DLAŽBA 450x450mm	P11	POHLED SOK - IMPREGNOVANÉ DESKY S.V. 2950mm	POHL. BETON
2.08	WC - ŽENY	8,39	KERAMICKÁ DLAŽBA 450x450mm	P11	POHLED SOK - IMPREGNOVANÉ DESKY S.V. 2950mm	SOK - IMPREGNOVANÉ DESKY KER. OBKLAD 2950mm
2.09	KUCHYŇKA, DENNÍ M.	13,24	OCHRANA PODLAHY	P1	STAVAJÍCÍ POHLED SOK S.V. 2940mm	R1 STAVAJÍCÍ POHL. BETON NÁTER NOV. I STAV. SOK
2.10	LABORATOŘ	51,95	DOPLNĚNÍ KER. DLAŽBY	P2,P3	POHLEDOVÝ BETON	R1,R2 POHL. BETON
2.11	LABORATOŘ DOKTORANDŮ	46,64	PRŮMYSLOVÁ STĚNA	P10	POHLEDOVÝ BETON OP. NÁTEREM	POHL. BETON
2.12	LABORATOŘ	35,04	PRŮMYSLOVÁ STĚNA	P4	POHLEDOVÝ BETON	R2 POHL. BETON
2.13	SUŠARNA	72,70	PRŮMYSLOVÁ STĚNA	P10	POHLEDOVÝ BETON OP. NÁTEREM	POHL. BETON
2.14	LAKOVNA	36,63	PRŮMYSLOVÁ STĚNA	P10	POHLEDOVÝ BETON OP. NÁTEREM	POHL. BETON
2.15	CHODBA	46,14	PRŮMYSLOVÁ STĚNA	P10	POHLEDOVÝ BETON OP. NÁTEREM	POHL. BETON
2.16	UKODILNA	172,37	PRŮMYSLOVÁ STĚNA	P10	AKUSTICKÝ KAZETOVÝ POHLED S.V. 3700mm	POHL. BETON
2.17	ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	16,38	PRŮMYSLOVÁ STĚNA	POHL. BETON		POHL. BETON, KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ
2.18	NÁKLADNÍ VÝTAH	9,57				
2.19	SKLAD VÝROBKŮ	36,63	PRŮMYSLOVÁ STĚNA	P10	POHLEDOVÝ BETON OP. NÁTEREM	POHL. BETON
2.20	PRACOVNA TECHNICKŮ	35,56	MANOLEUM REAL	P9	POHLEDOVÝ BETON OP. NÁTEREM	POHL. BETON
2.21	LABORATOŘ	35,44	PRŮMYSLOVÁ STĚNA	P10	POHLED SOK S.V. 3000mm	POHL. BETON
2.22	LABORATOŘ	34,48	PRŮMYSLOVÁ STĚNA	P10	POHLEDOVÝ BETON OP. NÁTEREM	POHL. BETON
2.23	LABORATOŘ UCHOVÁNÍ BIOMATERÁLU	17,55	MANOLEUM REAL	P9	POHLEDOVÝ BETON OP. NÁTEREM	POHL. BETON
2.23.1	TECHNICKÁ MÍSTNOST	16,96	PRŮMYSLOVÁ STĚNA	P10	POHLEDOVÝ BETON OP. NÁTEREM	POHL. BETON
2.24	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,28	PRŮMYSLOVÁ STĚNA	P10	POHLEDOVÝ BETON OP. NÁTEREM	POHL. BETON
2.25	ŠATNA - ŽENY	5,42	MANOLEUM REAL	P9	POHLED SOK S.V. 3075mm	POHL. BETON
2.26	UMÝVÁRNA - ŽENY	4,97	KERAMICKÁ DLAŽBA 450x450mm	P11	POHLED SOK - IMPREGNOVANÉ DESKY S.V. 2950mm	SOK - IMPREGNOVANÉ DESKY KER. OBKLAD 2950mm
2.27	UMÝVÁRNA - MUŽI	10,64	KERAMICKÁ DLAŽBA 450x450mm	P11	POHLED SOK - IMPREGNOVANÉ DESKY S.V. 2950mm	SOK - IMPREGNOVANÉ DESKY KER. OBKLAD 2950mm
2.28	ŠATNA - MUŽI	16,68	MANOLEUM REAL	P9	POHLED SOK S.V. 3000mm	POHL. BETON



ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE EPS

- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
- OT OT MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ
- ⊗ OPTICKO-KOŮROVÝ HLÁSIČ
- T TERMODIFERENCIÁLNÍ HLÁSIČ
- || ROZVADĚČ NN NEBO MGR
- ⊗ HLÁSIČ NAD POHLED
- ⊗ PARALELNÍ SIGNALIZACE

EVAKUAČNÍ ROZHLAS

- 🔊 REPRODUKTOR – SKŘINKA

—	JXFE-R 1x2x0,8 B2ca
- - -	JXFE-V 1x2x0,8 B2cas1d1

POZNÁMKA:

V MÍSTNOSTECH S PODHLEDY BUDOU KABELY JXFE-R 1x2x0,8 VEDENY NAD PODHLED VLNĚ. PŘÍCHYCNENY KE STROPU PŘÍCHYTKAMI BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI. V PROSTORECH BEZ PODHLEDY BUDOU KABELY JXFE-R 1x2x0,8 VEDENY TAKÉŽ PO STROPĚ V PŘÍCHYTKÁCH BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI. KABELY S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU MUSÍ BÝT VEDENY ODDĚLENĚ A NAD OSTATNÍMI INSTALACEMI. MUSÍ BÝT VŽDY PŘÍCHYCNENY KOVOVÝMI PŘÍCHYTKAMI TAK, ABY TRASA JAKO CELEK MĚLA ODOLNOST PŘI POŽÁRU PO DOBU 30 MINUT. KOVOVÉ PŘÍCHYTKY MUSÍ BÝT MAXIMÁLNĚ 30CM OD SEBE. PRO PŘÍCHYTKY BUDOU POUŽITY KOVOVÉ HMOŽDINKY NEBO ŠROUBY DO BETONU.

Michal EIBICH Pod Radimama 186, 257 22 Čestná Tel: 775 361 200, e-mail: info@eibich.cz		MÍSTO STAVBY: KAMYCKÁ 1176, PRAHA - SUCHBOL, parc. č. 16277/1 OBJEDNATEL: ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVÁŘSKÁ, KAMYCKÁ 129, PRAHA 6 ŠEFPROJEKTANT: Ing. Vladimír Čapka PROJEKTANT: Michal Eibich		VÝPRACOVAL Michal Eibich	
NÁZEV AKCE		ČÍSLO ZAKÁZKY		0224	
DŘEVÁŘSKÝ PAVILON		STUPEŇ		DPS	
STAVEBNÍ ÚPRAVY MČ. 209, 210, 211, 212, 221		DATUM		DUBEN 2024	
EPS, EVAKUAČNÍ ROZHLAS		Č. KOPIE		ČÁST	
PŮDORYS 2.NP				D.1.4.5.03	