



TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M ²)	POVRCHY KONSTRUKCÍ			ČÍSLO MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M ²)	POVRCHY KONSTRUKCÍ		
			PODLAHA	STĚNY	STROP				PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	ZÁDVEŘÍ	28,9	CEMENTOVÁ STĚRKA	SDK DESKA	SDK PODHLED	1.12	GREENROOM - BAR	248,9	EPOXIDOVÁ STĚRKA	KAMENNÝ OBKLAD	SDK PODHLED
1.02	VESTIBUL	94,5	EPOXIDOVÁ STĚRKA	SDK DESKA	SDK PODHLED	1.13	CHODBA	73,8	CEMENTOVÁ STĚRKA	SDK DESKA	SDK PODHLED
1.03	KANCELÁŘ SPRÁVA	26,7	EPOXIDOVÁ STĚRKA	SDK DESKA	SDK PODHLED	1.14	DÍLNÝ ÚDRŽBY	94,25	CEMENTOVÁ STĚRKA	SDK DESKA	SDK PODHLED
1.04	WC CHODBA	6,7	CEMENTOVÁ STĚRKA	CEMENTOVÁ STĚRKA	SDK PODHLED	1.15	SKLAD ÚDRŽBY	48,7	CEMENTOVÁ STĚRKA	SDK DESKA	SDK PODHLED
1.05	WC MUŽI	3,2	CEMENTOVÁ STĚRKA	CEMENTOVÁ STĚRKA	SDK PODHLED	1.16	SKLAD NÁSTROJŮ	239,4	CEMENTOVÁ STĚRKA	SDK DESKA	SDK PODHLED
1.06	WC ŽENY	1,55	CEMENTOVÁ STĚRKA	CEMENTOVÁ STĚRKA	SDK PODHLED	1.17	ARCHIV NENOT. MAT.	51,5	CEMENTOVÁ STĚRKA	SDK DESKA	SDK PODHLED
1.07	WC SPRÁVCE	5,35	CEMENTOVÁ STĚRKA	CEMENTOVÁ STĚRKA	SDK PODHLED	1.18	CHODBA	N/A	CEMENTOVÁ STĚRKA	SDK DESKA	SDK PODHLED
1.08	CHŮC SCHODIŠTĚ	21,35	CEMENTOVÁ STĚRKA	CEMENTOVÁ STĚRKA	SDK PROTIPOŽ. PODHLED	1.19	KLUB FILHARMONIKŮ	N/A	EPOXIDOVÁ STĚRKA	KAMENNÝ OBKLAD	SDK PODHLED
1.09	CHŮC CHODBA	5	CEMENTOVÁ STĚRKA	CEMENTOVÁ STĚRKA	SDK PROTIPOŽ. PODHLED	1.20	SHRŮM MÍSTNOST - MAKE UP	N/A	EPOXIDOVÁ STĚRKA	SDK DESKA	SDK PODHLED
1.10	ÚKLID. MÍSTNOST	6,37	CEMENTOVÁ STĚRKA	CEMENTOVÁ STĚRKA	SDK POHLED	1.21	CHŮC SCHODIŠTĚ	23,15	CEMENTOVÁ STĚRKA	CEMENTOVÁ STĚRKA	SDK PROTIPOŽ. PODHLED
1.11	CHODBA VÝTAHY	27,9	EPOXIDOVÁ STĚRKA	CEMENTOVÁ STĚRKA	SDK POHLED	1.22	N/A	N/A	CEMENTOVÁ STĚRKA	CEMENTOVÁ STĚRKA	SDK POHLED

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON C30/37
- SDK PŘÍČKA
- SANITÁRNÍ PŘÍČKA
- IZOLANT
- PREFABRIKOVANÉ POHLEDOVÉ DÍLCE
- VSTUP DO OBJEKTU

POZNÁMKA: výpisy oken, dveří a jednotlivých prvků nejsou součástí DSP

- LP1 - LP3 - LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ
- A1 - A3 - ŽB SLOUP d=500mm
- B1 - B2 - ŽB SLOUP 300/300MM
- C1 - C2 - ŽB SLOUP 300/300MM
- D1 - D2 - ŽB SLOUP 300/300MM
- E1 - F1 - ŽB SLOUP 300/300MM
- E2 - ŽB SLOUP 300/300MM
- V1 - OSOBNÍ EVAKUAČNÍ VÝTAH
- V2 - ZÁSBOVACÍ NÁKLADNÍ VÝTAH

+0,000 = 242 m.n.m BPV.

Zpracoval: DAVID ČERNÍK	Vedoucí práce: prof. akad. arch. Mikuláš Hulec doc. Ing. Vladimír Jelínek, CSc. Ing. Jiří Nováček Ph.D. Ing. Josef Novák Ph.D.	Školní rok: 2019/2020	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 129DPM	Obor: Architektura a stavitelství	D.1.1.	Formát: A2
Část dokumentace: Architektonicko - stavební řešení			Meřítko: 1:100
Název výkresu: KONCERTNÍ SÍŇ PRO PRAHU PŮDORYS 1.NP - VÝŘEZ			Číslo výkresu: 1 Datum: 11.5.2020