



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

DZN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m ²)	SV. VÝŠKA (mm)	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN
1.1	VESTIBUL	50,6	3700	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
1.2	OBCHODNÍ PLOCHA	311,9	3700	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.3	CHODBA	52,8	3700	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.4	PŘEŠÍŇ	10,2	3700	KERAMICKÁ DLAŽBA	SKLO
1.5	PŘEŠÍŇ	9,8	3700	KERAMICKÁ DLAŽBA	SKLO
1.6	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	12,2	3700	-	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.7	SCHODIŠTĚ	25,6	3700	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.8	ZÁZEMÍ KNIHOVNY	245,6	3700	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.9	FOYER	250,2	3700/3000	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
1.10	ŠATNY - MŮŽI	200,2	3700	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
1.11	KONSTRUKCE HLEDIŠTĚ	340,5	3700	CEMENTOVÁ STĚNA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.12	WC MUŽI	98,5	3700	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
1.13	WC MUŽI INVALIDE	4,1	3700	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
1.14	KNIHOVNA	787,3	3700	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.15	WC ŽENY INVALIDE	4,1	3700	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
1.16	WC ŽENY INVALIDE	95,2	3700	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
1.17	VSTUP DO SÁLU	45,2	3700	-	KOBEREC
1.18	VSTUP NA JEVIŠTĚ	35,2	3700	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	DESIGNOVÝ OBKLAD
1.19	TV PŘENOSY	35,7	3700	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.20	ŠACHTA	80,2	3700	-	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.21	CHODBA	55,1	3700	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.22	VÝTAH - KUCHYŇNĚ	13,2	3700	-	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.23	VÝTAH	31,2	3700	-	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.24	ZÁZEMÍ KAVÁRNY	199,2	3700	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
1.25	WC MUŽI	12,2	3700	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
1.26	SCHODIŠTĚ	25,6	3700	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.27	VÝTAH - NAKLADNÍ	19,8	3700	-	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.28	WC ŽENY INVALIDE	4,1	3700	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
1.29	KAVÁRNA	432,8	3700	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	DESIGNOVÝ OBKLAD
1.30	ŠATNA ŽENY	52,6	3700	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
1.31	ŠATNA MUŽI	58,2	3700	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
1.32	VSTUP DO ZÁZEMÍ	25,6	3700	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON C30/37, OCEL B 500
- VNITŘNÍ ZDVO - YTONG P2-500 s 200 mm
- VNITŘNÍ ZDVO - YTONG P2-500 s 200 mm
- VNITŘNÍ ZDVO - YTONG P2-500 s 150 mm
- PROTIPOŽÁRNÍ SKLO
- SKLO

OBOR: Architektura a stavební	KATEDRA: Katedra architektury	JMÉNO STUDENTA: PAVLA MARŠKOVÁ	CVUT - F+V
ROČNÍK: 2	VYUČUJÍCÍ: MjA. Petr Kolář		
NÁZEV: KONCERTNÍ SÁL PRO PRAHU			FORMÁT: A0
ČÁST: D1.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO: 1:100
NAZEV VÝKRESU: REZ A-A'			DATA: 08.05.2020
			C. VVKR: 1

±0,000 = 193,5 n.n.m.