

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE - OBVODOVÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PŘÍČKY
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE, ZAŘÍZENÍ
- NOVÉ ZDIVO V TL. 150, 125, 100MM Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL, P10, SYSTÉMOVÁ MALTA
- NOVÁ SYSTÉMOVÁ SDK PŘÍČKA V TL. 205MM (W115 205 mm, SDK rošt, 2x CW 75 s izolací tl. 2 x 60 mm a 2x opláštěním z každé strany akustickými deskami typu DF 12,5mm, Rw=75dB)
- NOVÁ SDK PŘEDSTĚNA V TL. 150MM (nosná konstrukce vyplněná izolací, opláštění 2x 12,5 akustické desky typu DF)

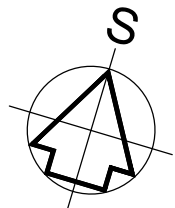
7.NP - LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
7.01	ADT STUDIO	43,7	-	VINYL	-	-
7.02	CHODBA	41,4	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	STROPNÍ POHLED SDK (SP08) S.V.~200mm
7.03	UČEBNA ATELIÉRU ATD	46,2	-	VINYL	-	-
7.04	UČEBNA ATELIÉRU ATD	5,7	-	VINYL	-	-
7.06	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,9	-	-	-	-
7.07	WC - MUŽI	1,37	2,30	A03 KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD V~200mm	STROPNÍ POHLED. RASTR(SPO8) S.V.~230mm
7.08	WC - ŽENY	1,53	2,30	A03 KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD V~200mm	STROPNÍ POHLED. RASTR(SPO8) S.V.~230mm
7.09	WC - ŽENY	1,6	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK POHLEDU
7.10	PŘEDSÍŇ - WC ŽENY	1,5	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK POHLEDU
7.11	PŘEDSÍŇ - WC MUŽI	1,98	2,30	A03 KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD V~200mm	STROPNÍ POHLED. RASTR(SPO8) S.V.~230mm
7.12	UČEBNA - KKDR	35,72	2,30	C01 KOBEREC	SDK, SDK PŘEDST., ŠTUK. SKL. - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ POHLED SDK, AKUST. (SP08), S.V.~200mm ~230MM
7.14	HUDEBNÍ REŽIE - KKDR	4,50	2,30	C01 KOBEREC	SDK, SDK PŘEDST., ŠTUK. SKL. - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ POHLED SDK, AKUST. (SP08), S.V.~200mm ~230MM
7.16	UČEBNA - KKDR	15,83	2,59	C01 KOBEREC	SDK, SDK PŘEDST., ŠTUK. SKL. - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ POHLED SDK, AKUST. (SP08), S.V.~200mm ~230MM
7.18	UČEBNA - KKDR	16,39	2,59	C01 KOBEREC	SDK, SDK PŘEDST., ŠTUK. SKL. - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ POHLED SDK, AKUST. (SP08), S.V.~200mm ~230MM
7.19	ATELIÉR - SCÉNOGRAFIE	124,11	-2,60	B02 VINYL AKUSTICKÝ	VAP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ, SDK SKL. - SYSTÉMOVÝ	AKUST. OBKLAD STROPU (SP09)
7.20	SKLAD	8,69	-2,60	B02 VINYL AKUSTICKÝ	VAP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ, SDK SKL. - SYSTÉMOVÝ	AKUST. OBKLAD STROPU (SP09)
7.27	SCHODIŠTĚ	15,2	2,65	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
7.28	CHODBA	31,58	2,30	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. SKL. V~100mm
7.29	SCHODIŠTĚ	15,9	-	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	STROPNÍ POHLED. RASTR(SPO8) S.V.~230mm
7.30	CHODBA	47,6	-	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
7.31	PRACOVNA PEDAGOGŮ	21,0	-	-	VINYL	-
7.32	PŘEDSÍŇ	3,1	-	-	VINYL	-
7.33	POKOJ	17,8	-	-	VINYL	-
7.34	SOC. ZAŘÍZENÍ	3,2	-	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
7.35	SOC. ZAŘÍZENÍ	3,2	-	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
7.36	PRACOVNA PRO VDD	14,4	-	-	VINYL	-
7.37	PRACOVNA PRO VDD	14,4	-	-	VINYL	-
7.38	PŘEDSÍŇ	7,4	-	-	VINYL	-
7.39	STŘIŽNA ATELIÉRU RTDS	14,4	-	-	VINYL	-
7.40	STŘIŽNA ATELIÉRU RTDS	14,4	-	-	VINYL	-
7.41	PŘEDSÍŇ	7,4	-	-	VINYL	-
7.42	SOC. ZAŘÍZENÍ	3,2	-	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
7.43	SOC. ZAŘÍZENÍ	3,2	-	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
7.44	UČEBNA ATELIÉRU ATD	28,9	-	-	VINYL	-
7.46	PŘEDSÍŇ	7,1	-	-	VINYL	-
7.47	HLASATELNA	19,0	-	-	KOBEREC	-
7.48	REŽIE. STŘIH	38,6	-	-	KOBEREC	-
7.49	PŘEDSÍŇ	5,2	-	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
7.50	SERVEROVNA	9,1	-	-	DIELEKTRICKÝ KOBEREC	-
7.52	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,9	-	-	-	-
7.53	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,0	-	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	STROPNÍ POHLED. RASTR(SPO8) S.V.~230mm
7.54	FOTOKOMORA	10,4	-	-	VINYL	STROPNÍ POHLED. RASTR. S.V.~255mm
7.55	FOTOKOMORA - MYCÍ ČÁST	3,4	-	-	VINYL	STROPNÍ POHLED - SDK S.V.~255mm

SVĚTLÉ VÝŠKY MÍSTNOSTÍ JSOU UVEDENY OD PEVNÉ PODLAHY PO STROPNÍ POHLED, resp. PO STROPNÍ KONSTRUKCI

POZNÁMKA

1 - BUDE ZPRACOVÁNA GRAFICKÁ KNIHA MÍSTNOSTÍ DLE KONKRÉTNÍCH INSTALOVANÝCH ZAŘÍZENÍ PŘED VLASTNÍ INSTALACÍ ZAŘÍZENÍ!!!



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 208,500 m n. m. (úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Janáčkova akademie múzických umění Beethovenova 650/2, 662 15 Brno		OBJEKT: SO 01 - ASTORKA	
MÍSTO STAVBY: pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno		PROFESÍ: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
GENERALNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezuřova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20514011-4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		DATUM: 04/2022	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT: 8 x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezuřova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:100	
VYPRACOVAL: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		VÝKRES:	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/SO01/D.1.1.27	
		ČÍSLO VÝKRESU: 27	
		REVIZE:	