



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE - OBVODOVÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PŘÍČKY
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE, PROSTUPY
- BOURANÉ KONSTRUKCE-KERAMICKÉ ZDIVO

1.NP LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Míst.č.	Místnost	Plocha m²	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
1.01	VSTUPNÍ PROSTOR	85,9	ker. dlažba			
1.02	HALA	159,9	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED-RASTR.	
1.03	SCHODIŠTĚ	23,0	žulové desky			
1.04	SNACK BAR	65,0	ker. dlažba	KER. SOKL.	STROPNÍ POHLED-RASTR. S.V.=3300mm, 2810mm	
1.05	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,9				
1.06	PŘÍPRAVNÁ	30,4	ker. dlažba	PBS VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD V=2850mm	STROPNÍ POHLED SOK S.V.=2850mm	
1.07	SKLAD	3,6	ker. dlažba	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD V=2850mm	STROPNÍ POHLED SOK S.V.=2850mm	
1.08	VÝTAHOVÁ ŠACHTA - KUCHYNSKÉHO VÝTAHU	0,5				
1.09	CHODBA	5,0	ker. dlažba	PBS	STROPNÍ POHLED-RASTR.	BOURANÍ PODLAHY JEN V ČÁSTI (2,7 m2)
1.10	ÚKLID	1,9	ker. dlažba	PBS VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD V=2000mm	SDK POHLED	
1.11	ŠÁTNÁ ZAMĚŠTNANCI	8,1	ker. dlažba	PBS	STROPNÍ POHLED-RASTR.	
1.12	UMÝVÁRNA	3,2	ker. dlažba		UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK POHLEDU	
1.13	WC	1,4	ker. dlažba		UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK POHLEDU	
1.14	SCHODIŠTĚ	10,7	ker. dlažba			
1.15	CHODBA	9,9	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED-RASTR.	
1.16	CHODBA	17,9	laminátové parkety		STROPNÍ POHLED-RASTR.	
1.17	MÍSTNOST PŘÍPRAVY PEDAGOGŮ	27,5	laminátové parkety		STROPNÍ POHLED-RASTR.	
1.18	ŠÁTNÁ	9,7	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED-RASTR.	
1.19	UMÝVÁRNA	4,4	ker. dlažba		UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK POHLEDU	
1.20	WC	1,6	ker. dlažba		UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK POHLEDU	
1.21	ŠÁTNÁ	9,7	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED-RASTR.	
1.22	MALÁ UČEBNA - STUDIO	58,6	baletizol			
1.23	UMÝVÁRNA	4,4	ker. dlažba		UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK POHLEDU	
1.24	WC	1,6	ker. dlažba		UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK POHLEDU	
1.25	WC MUŽI	3,1	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED SOK	
1.26	PŘEDSÍN WC	1,6	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED SOK	
1.27	WC ŽENY	1,5	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED SOK	
1.28	PŘEDSÍN WC	2,3	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED SOK	
1.29	SCHODIŠTĚ	15,2	ker. dlažba			
1.30	VELKÁ MUZIKÁLOVÁ UČEBNA	215,7	palubky, baletizol	PB7		
1.31	SCHODIŠTĚ	15,9	ker. dlažba			
1.32	MALÁ UČEBNA - STUDIO	57,0	palubkovky			
1.33	ÚKLID	6,6	ker. dlažba		UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO VZT V SOK POHLEDU	
1.34	PŘEDSÍN WC	4,4	ker. dlažba		UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK POHLEDU	
1.35	WC	1,4	ker. dlažba		UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK POHLEDU	
1.36	UMÝVÁRNA	12,5	ker. dlažba		UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK POHLEDU	
1.37	ŠÁTNÁ ŽENY	31,3	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED-RASTR.	
1.38	ŠÁTNÁ MUŽI	18,4	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED-RASTR.	
1.39	UMÝVÁRNA	10,4	ker. dlažba		UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK POHLEDU	
1.40	PŘEDSÍN WC	1,5	ker. dlažba		UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK POHLEDU	
1.41	WC	4,5	ker. dlažba		UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK POHLEDU	
1.42	WC MUŽI	3,4	ker. dlažba		UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK POHLEDU	
1.43	WC ŽENY	3,0	ker. dlažba	PBS VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD V=2000mm	STROPNÍ POHLED SOK S.V.=3000mm	
1.44	PŘEDSÍN WC	3,4	ker. dlažba	PBS VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD V=2000mm	STROPNÍ POHLED SOK S.V.=3000mm	
1.45	PŘEDSÍN WC	2,0	ker. dlažba		UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK POHLEDU	
1.46	CHODBA	19,4	laminátové parkety		STROPNÍ POHLED-RASTR.	
1.47	VELÍN	6,4	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED-RASTR.	
1.48	VRÁTNICE	4,5	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED-RASTR.	
1.49	WC	1,5	ker. dlažba	PBS VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD V=2000mm	STROPNÍ POHLED SOK	
1.50	UMÝVÁRNA	2,8	ker. dlažba	PBS VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD V=2000mm	STROPNÍ POHLED SOK	
1.51	SKLAD	5,5	teracová dlažba		STROPNÍ POHLED-RASTR.	
1.52	INFORMAČNÍ CENTRUM	26,1	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED-RASTR.	
1.53	RAMPA	53,3	nátěr epox. pryskyřicí			
1.54	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,9				
1.55	VRÁTNICE - ŽÁZEMÍ	2,7	ker. dlažba		UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK POHLEDU	

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. Bezručova 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: 09/2022	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT: 8 x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 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		MÉRITKO: 1:100	
VYPRACOVAL: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		VÝKRES:	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/S001/D.1.1.03	
		ČÍSLO VÝKRESU: 03	
		REVIZE:	

PŮDORYS 1.NP
- BOURACÍ PRÁCE