



LEGENDA MATERIÁLŮ

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

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 PODHLED-RASTR.	
1.03	SCHODIŠTĚ	23,0	žulové desky			
1.04	SNACK BAR	65,0	ker. dlažba	KER. SOKL.	STROPNÍ PODHLED-RASTR. S.V.=3300mm	
1.05	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,9				
1.06	PŘÍPRAVNÁ	30,4	ker. dlažba	PBS VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD V=2850mm	STROPNÍ PODHLED SDK S.V.=2850mm	
1.07	SKLAD	3,6	ker. dlažba	PBS VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD V=2850mm	STROPNÍ PODHLED SDK S.V.=2850mm	
1.08	VÝTAHOVÁ ŠACHTA - KUCHYNSKÉHO VÝTAHU	0,5				
1.09	CHODBA	5,0	ker. dlažba	KER. SOKL. V ROZSAHU PROSTUPU VZT	STROPNÍ PODHLED-RASTR.	
1.10	ÚKLID	1,9	ker. dlažba		UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU	
1.11	ŠÁTNÁ ZAMĚŠTNANCI	8,1	ker. dlažba		STROPNÍ PODHLED-RASTR.	
1.12	UMÝVÁRNA	3,2	ker. dlažba		UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU	
1.13	WC	1,4	ker. dlažba		UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU	
1.14	SCHODIŠTĚ	10,7	ker. dlažba			
1.15	CHODBA	9,9	ker. dlažba		STROPNÍ PODHLED-RASTR.	
1.16	CHODBA	17,9	laminátové parkety		STROPNÍ PODHLED-RASTR.	
1.17	MÍSTNOST PŘÍPRAVY PEDAGOGŮ	27,5	laminátové parkety		STROPNÍ PODHLED-RASTR.	
1.18	ŠÁTNÁ	9,7	ker. dlažba		STROPNÍ PODHLED-RASTR.	
1.19	UMÝVÁRNA	4,4	ker. dlažba		UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU	
1.20	WC	1,6	ker. dlažba		UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU	
1.21	ŠÁTNÁ	9,7	ker. dlažba		STROPNÍ PODHLED-RASTR.	
1.22	MALÁ UČEBNA - STUDIO	58,6	baletizol			
1.23	UMÝVÁRNA	4,4	ker. dlažba		UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU	
1.24	WC	1,6	ker. dlažba		UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU	
1.25	WC MUŽI	3,1	ker. dlažba		UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU	
1.26	PŘEDSÍN WC	1,6	ker. dlažba		UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU	
1.27	WC ŽENY	1,5	ker. dlažba		UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU	
1.28	PŘEDSÍN WC	2,3	ker. dlažba		UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU	
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 PODHLEDU	
1.34	PŘEDSÍN WC	4,4	ker. dlažba		UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU	
1.35	WC	1,4	ker. dlažba		UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU	
1.36	UMÝVÁRNA	12,5	ker. dlažba		UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU	
1.37	ŠÁTNÁ ŽENY	31,3	ker. dlažba		STROPNÍ PODHLED-RASTR.	
1.38	ŠÁTNÁ MUŽI	18,4	ker. dlažba		STROPNÍ PODHLED-RASTR.	
1.39	UMÝVÁRNA	10,4	ker. dlažba		UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU	
1.40	PŘEDSÍN WC	1,5	ker. dlažba		UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU	
1.41	WC	4,5	ker. dlažba		UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU	
1.42	WC MUŽI	3,4	ker. dlažba		UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU	
1.43	WC ŽENY	3,0	ker. dlažba	PBS VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD V=2000mm	STROPNÍ PODHLED SDK S.V.=3000mm	
1.44	PŘEDSÍN WC	3,4	ker. dlažba	PBS VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD V=2000mm	STROPNÍ PODHLED SDK S.V.=3000mm	
1.45	PŘEDSÍN WC	2,0	ker. dlažba		UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU	
1.46	CHODBA	19,4	laminátové parkety		STROPNÍ PODHLED-RASTR.	
1.47	VELÍN	6,4	ker. dlažba		STROPNÍ PODHLED-RASTR.	
1.48	VRÁTNICE	4,5	ker. dlažba		STROPNÍ PODHLED-RASTR.	
1.49	WC	1,5	ker. dlažba	PBS VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD V=2000mm	STROPNÍ PODHLED SDK	
1.50	UMÝVÁRNA	2,8	ker. dlažba	PBS VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD V=2000mm	STROPNÍ PODHLED SDK	
1.51	SKLAD	5,5	teracová dlažba		STROPNÍ PODHLED-RASTR.	
1.52	INFORMAČNÍ CENTRUM	26,1	ker. dlažba		STROPNÍ PODHLED-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 PODHLEDU	

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		PROFESE: 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: 04/2022	
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		MĚŘÍTKO: 1:100	
VYPRACOVAL: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		VÝKRES:	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/SO01/D.1.1.03	
		ČÍSLO VÝKRESU: 03	
		REVIZE:	

PŮDORYS 1.NP  
- BOURACÍ PRÁCE