



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE - OBVODOVÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PŘÍČKY
- NOVÉ KONSTRUKCE, ZAŘÍZENÍ
- NOVÉ ZDIVO V TL. 150, 125, 100MM Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL, P10, SYSTÉMOVÁ MALTA
- NOVÉ VYBAVENÍ GASTRO

POZNÁMKY

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

Míst.č.	Místnost	Plocha m²	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
1.01	VSTUPNÍ PROSTOR	85,9	ker. dlažba			ČISTÍCÍ ZONA - E01
1.02	HALA	159,9	ker. dlažba		STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP03) ČISTÍCÍ ZONA - E02
1.03	SCHODIŠTĚ	23,0	žulové desky			
1.04	BISTRO	64,33	ker. dlažba	DOPLN. KERAM. SOKLU V MÍSTĚ DOZDĚNÉ PŘÍČKY	STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP04)
1.05	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,9				
1.06	BAR, KUCHYNĚ	34,68	ker. dlažba	A01 VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD V=2850mm	STROPNÍ PODHLED, RASTR, S.V.=2850mm	(SP05) (min. R10)
1.07	NEOBSAZENO					
1.08	VÝTAHOVÁ ŠACHTA - KUCHYNSKÉHO VÝTAHU	0,5				
1.09	CHODBA	4,68	ker. dlažba	DOPLN. KERAM. SOKLU V MÍSTĚ DOZDĚNÉ PŘÍČKY	STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
1.10	ÚKLID	1,9	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU	
1.11	ŠATNA ZAMĚŠTNANCI	8,1	ker. dlažba		STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
1.12	UMÝVÁRNA	3,2	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU	
1.13	WC	1,4	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU	
1.14	SCHODIŠTĚ	10,7	ker. dlažba			
1.15	CHODBA	9,9	ker. dlažba		STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
1.16	CHODBA	17,9	laminátové parkety		STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
1.17	MÍSTNOST PŘÍPRAVY PEDAGOGŮ	27,5	laminátové parkety		STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
1.18	ŠATNA	9,7	ker. dlažba		STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
1.19	UMÝVÁRNA	4,4	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU	
1.20	WC	1,6	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU	
1.21	ŠATNA	9,7	ker. dlažba		STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
1.22	MALÁ UČEBNA - STUDIO	58,6	baletizol			
1.23	UMÝVÁRNA	4,4	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU	
1.24	WC	1,6	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU	
1.25	WC MUŽI	3,1	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU	
1.26	PŘEDSÍŇ WC	1,6	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU	
1.27	WC ŽENY	1,5	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU	
1.28	PŘEDSÍŇ WC	2,3	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU	
1.29	SCHODIŠTĚ	15,2	ker. dlažba			
1.30	VELKÁ MUZIKÁLOVÁ UČEBNA	215,7	palubovky + baletizol	B05		baletizol - výměna
1.31	SCHODIŠTĚ	15,9	ker. dlažba			
1.32	MALÁ UČEBNA - STUDIO	57,0	palubovky			
1.33	ÚKLID	6,6	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO A VÁP. SDK PODHLEDU	
1.34	PŘEDSÍŇ WC	4,4	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU	
1.35	WC	1,4	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU	
1.36	UMÝVÁRNA	12,5	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU	
1.37	ŠATNA ŽENY	31,3	ker. dlažba		STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
1.38	ŠATNA MUŽI	18,4	ker. dlažba		STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
1.39	UMÝVÁRNA	10,4	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU	
1.40	PŘEDSÍŇ WC	1,5	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU	
1.41	WC	4,5	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU	
1.42	WC MUŽI	3,4	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU	
1.43	WC IMOBILNÍ	6,23	ker. dlažba	A01 VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD V=2000mm	STROPNÍ PODHLED SDK S.V.=5000mm	(SP02)
1.44	NEOBSAZENO					
1.45	PŘEDSÍŇ WC	2,0	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU	
1.46	CHODBA	19,4	laminátové parkety		STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
1.47	VELÍN	6,4	ker. dlažba		STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
1.48	VRÁTNICE	4,5	ker. dlažba		STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
1.49	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,80	anistatické PVC	B01 VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ SOKL PVC	STROPNÍ PODHLED, RASTR, S.V.=3000mm	(SP03) POZN. 1
1.50	WC	1,70	ker. dlažba	A01 VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD V=3000mm	STROPNÍ PODHLED SDK S.V.=3000mm	(SP02)
1.51	SKLAD	5,5	teracová dlažba		STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
1.52	INFORMAČNÍ CENTRUM	26,1	ker. dlažba		STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
1.53	RAMPA	53,3	nátěr epox. pryskyřicí	ZATEPLĚNÍ STĚN ČÁSTÍ	ZATEPLĚNÍ STROPU - 120 MM (B05)	
1.54	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,9				
1.55	VRÁTNICE - ŽÁZEMÍ	2,7	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK 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		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: 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: PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/SO01/D.1.1.21	
		ČÍSLO VÝKRESU: 21	
		REVIZE:	