

Míst.č.	Místnost	Plocha m²	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
2.01	KNIHOVNA - KANCELÁŘ	16,5	laminát, parkety		STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
2.02	SKLAD KNIHOVNY	43,9	laminát, parkety		STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
2.03	ÚKLID	3,9	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU	
2.04	PŘEDSÍŇ WC	3,2	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU	
2.05	WC	1,6	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU	
2.06	WC INVALIDĚ	6,7	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU	
2.07	PŘEDSÍŇ WC	2,9	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU	
2.08	WC ŽENY	3,0	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU	
2.09	HALA	90,6	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
2.10	SCHODIŠTĚ	22,4	žulové desky			
2.11	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,9				
2.12	CHODBA	15,1	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
2.13	CHODBA	54,8	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
2.14	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	4,3	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
2.15	SKLAD NAKLADATELSTVÍ	46,9	vinyl akustický 19dB			
2.18	KANCELÁŘ KNIHOVNY	16,6	laminát, parkety		STROPNÍ POHLED SDK S.V.=3000mm	(SP01)
2.19	KANCELÁŘ KNIHOVNY	18,7	koberec		STROPNÍ POHLED SDK S.V.=3000mm	(SP01) OCHRANA KOBERCE
2.20	KANCELÁŘ KNIHOVNY	22,6	koberec		STROPNÍ POHLED SDK S.V.=3000mm	(SP01) OCHRANA KOBERCE
2.21	SCHODIŠTĚ	15,9	ker. dlažba			
2.22	SCHODIŠTĚ	15,2	ker. dlažba			
2.23	STUDOVNA	259,1	laminát, parkety		STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
2.24	PŘEDSÍŇ WC	4,5	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU	
2.25	WC MUŽI	4,3	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU	
2.26	ŠATNA	10,5	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
2.27	KANCELÁŘ FUD	12,6	laminát, parkety		STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
2.28	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,4				
2.29	NAKLADATELSTVÍ	39,4	vinyl akustický 19dB			zásuvka 400V
2.30	SKLAD KNIHOVNY	24,4	laminát, parkety		STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
2.31	TERASA	207,8	ker. dlažba			
2.32	KANCELÁŘ NAKLADATELSTVÍ	12,5	vinyl akustický 19dB			

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

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: Janáčkov 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 811/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20514011-4	AUTORIZACE: <div></div>
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 811/17a, 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 2.NP - NOVÝ STAV
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/SO01/D.1.1.22	ČÍSLO VÝKRESU: 22
			REVIZE: