



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE - OBVODOVÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PŘÍČKY
- NOVÉ KONSTRUKCE, ZAŘÍZENÍ

6.NP LEGENDA MÍSTNOSTI

Míst.č.	Místnost	Plocha m²	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
6.01	RESPIRIUM	57,1	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED SDK S.V.=+000mm	(SP06)
6.02	CHODBA	31,45	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED SDK V ČAS S.V.=+000mm	(SP06)
6.03	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	6,1	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED SDK S.V.=DLE PŮVODNÍHO S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP01),ODTAH DIGESTOR DOPLNĚNÍ
6.04	PŘEDSÍŇ WC	2,2	ker. dlažba	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD	STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
6.05	WC ŽENY	1,4	ker. dlažba	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD	STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
6.06	SKLAD	4,9	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
6.07	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,9				
6.08	HYGIENICKÁ BUNKA	3,2	ker. dlažba	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD	ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SK POHLEDU	(SP03)
6.09	PŘEDSÍŇ	2,9	VINYL AKUSTICKÝ	B04	STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP10)
6.10	POKOJ	22,1	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+200mm	(SP10)
6.11	POKOJ	12,0	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+200mm	(SP10)
6.12	PŘEDSÍŇ	7,6	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+200mm	(SP10)
6.13	POKOJ	11,5	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+200mm	(SP10)
6.14	SOC. ZAŘÍZENÍ	3,0	ker. dlažba	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD	ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SK POHLEDU	(SP10)
6.15	SOC. ZAŘÍZENÍ	3,0	ker. dlažba	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD	ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SK POHLEDU	(SP10)
6.16	POKOJ	11,4	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+200mm	(SP10)
6.17	PŘEDSÍŇ	7,3	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+200mm	(SP10)
6.18	POKOJ	11,4	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+200mm	(SP10)
6.19	POKOJ	16,9	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+200mm	(SP10)
6.20	POKOJ	17,0	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+200mm	(SP10)
6.21	PŘEDSÍŇ	9,6	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+200mm	(SP10)
6.22	SOC. ZAŘÍZENÍ	4,0	ker. dlažba	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD	ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SK POHLEDU	(SP10)
6.23	SOC. ZAŘÍZENÍ	4,0	ker. dlažba	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD	ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SK POHLEDU	(SP10)
6.24	POKOJ	17,0	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+200mm	(SP10)
6.25	POKOJ	16,7	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+200mm	(SP10)
6.26	PŘEDSÍŇ	9,4	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+200mm	(SP10)
6.27	SCHODIŠTĚ	15,2	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
6.28	CHODBA	73,1	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
6.29	SCHODIŠTĚ	15,9	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
6.30	CHODBA	63,5	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
6.31	POKOJ	18,6	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+200mm	(SP10)
6.32	PŘEDSÍŇ	9,0	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+200mm	(SP10)
6.33	POKOJ	14,4	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+200mm	(SP10)
6.34	SOC. ZAŘÍZENÍ	3,2	ker. dlažba	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD	ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SK POHLEDU	(SP10)
6.35	SOC. ZAŘÍZENÍ	3,2	ker. dlažba	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD	ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SK POHLEDU	(SP10)
6.36	POKOJ	14,4	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+200mm	(SP10)
6.37	POKOJ	14,4	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+200mm	(SP10)
6.38	PŘEDSÍŇ	7,4	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+200mm	(SP10)
6.39	POKOJ	14,4	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+200mm	(SP10)
6.40	POKOJ	14,4	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+200mm	(SP10)
6.41	PŘEDSÍŇ	7,4	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+200mm	(SP10)
6.42	SOC. ZAŘÍZENÍ	3,2	ker. dlažba	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD	ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SK POHLEDU	(SP10)
6.43	SOC. ZAŘÍZENÍ	3,2	ker. dlažba	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD	ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SK POHLEDU	(SP10)
6.44	POKOJ	14,4	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+200mm	(SP10)
6.45	POKOJ	15,3	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+200mm	(SP10)
6.46	PŘEDSÍŇ	7,7	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+200mm	(SP10)
6.47	POKOJ	21,4	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+200mm	(SP10)
6.48	SOC. ZAŘÍZENÍ	7,4	ker. dlažba	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD	ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SK POHLEDU	(SP10)
6.49	PŘEDSÍŇ	4,2	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+200mm	(SP10)
6.50	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,9				
6.51	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	6,3	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED SDK S.V.=DLE PŮVODNÍHO S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP01),ODTAH DIGESTOR DOPLNĚNÍ
6.52	WC MUŽI	4,2	ker. dlažba	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD	STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
6.53	PŘEDSÍŇ WC	1,6	ker. dlažba	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD	STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
6.54	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,6	ker. dlažba	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD	STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
6.55	BALKON	5,3	ker. dlažba			
6.56	BALKON	5,3	ker. dlažba			
6.57	SCHODIŠTĚ	17,3	ker. dlažba			

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	AUTORIZACE:
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	DATUM: 04/2022
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT: 8 x A4
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	KOPIE:
VYPRACOVAL:	ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	MĚŘÍTKO: 1:100
		VÝKRES: PŮDORYS 6.NP - NOVÝ STAV
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/SO01/D.1.1.26
		ČÍSLO VÝKRESU: 26
		REVIZE: