



LEGENDA MATERIÁLŮ

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

4.NP LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Mist.č.	Místnost	Plocha m²	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
4.01	RESPIRIUM	57,1	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED SDK S.V.=+000mm	(SP06)
4.02	CHODBA	31,45	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED SDK V ČAS S.V.=+000mm	(SP06)
4.03	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	6,1	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED SDK S.V.=+000mm	(SP01),ODTAH DIGESTOR DOPLNĚNÍ
4.04	PŘEDSÍŇ WC	2,2	ker. dlažba	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD	STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=+000mm	(SP03)
4.05	WC ŽENY	1,4	ker. dlažba	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD	STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=+000mm	(SP03)
4.06	SKLAD	4,9	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=+000mm	(SP03)
4.07	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,9				
4.08	HYGIENICKÁ BUNKA	3,2	ker. dlažba	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD	ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SKK PODHLEDU	(SP03)
4.09	PŘEDSÍŇ	2,9	VINYL AKUSTICKÝ	B04	STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=+000mm	(SP10)
4.10	POKOJ	22,1	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+000mm	(SP10)
4.11	POKOJ	12,0	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+000mm	(SP10)
4.12	PŘEDSÍŇ	7,6	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+000mm	(SP10)
4.13	POKOJ	11,5	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+000mm	(SP10)
4.14	SOC. ZAŘÍZENÍ	3,0	ker. dlažba	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD	ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SKK PODHLEDU	(SP10)
4.15	SOC. ZAŘÍZENÍ	3,0	ker. dlažba	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD	ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SKK PODHLEDU	(SP10)
4.16	POKOJ	11,4	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+000mm	(SP10)
4.17	PŘEDSÍŇ	7,3	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+000mm	(SP10)
4.18	POKOJ	11,4	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+000mm	(SP10)
4.19	POKOJ	16,9	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+000mm	(SP10)
4.20	POKOJ	17,0	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+000mm	(SP10)
4.21	PŘEDSÍŇ	9,6	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+000mm	(SP10)
4.22	SOC. ZAŘÍZENÍ	4,0	ker. dlažba	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD	ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SKK PODHLEDU	(SP10)
4.23	SOC. ZAŘÍZENÍ	4,0	ker. dlažba	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD	ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SKK PODHLEDU	(SP10)
4.24	POKOJ	17,0	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+000mm	(SP10)
4.25	POKOJ	16,7	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+000mm	(SP10)
4.26	PŘEDSÍŇ	9,4	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+000mm	(SP10)
4.27	SCHODIŠTĚ	15,2	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=+000mm	(SP03)
4.28	CHODBA	73,1	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=+000mm	(SP03)
4.29	SCHODIŠTĚ	15,9	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=+000mm	(SP03)
4.30	CHODBA	63,5	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=+000mm	(SP03)
4.31	POKOJ	18,6	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+000mm	(SP10)
4.32	PŘEDSÍŇ	9,0	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+000mm	(SP10)
4.33	POKOJ	14,4	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+000mm	(SP10)
4.34	SOC. ZAŘÍZENÍ	3,2	ker. dlažba	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD	ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SKK PODHLEDU	(SP10)
4.35	SOC. ZAŘÍZENÍ	3,2	ker. dlažba	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD	ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SKK PODHLEDU	(SP10)
4.36	POKOJ	14,4	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+000mm	(SP10)
4.37	POKOJ	14,4	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+000mm	(SP10)
4.38	PŘEDSÍŇ	7,4	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+000mm	(SP10)
4.39	POKOJ	14,4	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+000mm	(SP10)
4.40	POKOJ	14,4	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+000mm	(SP10)
4.41	PŘEDSÍŇ	7,4	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+000mm	(SP10)
4.42	SOC. ZAŘÍZENÍ	3,2	ker. dlažba	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD	ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SKK PODHLEDU	(SP10)
4.43	SOC. ZAŘÍZENÍ	3,2	ker. dlažba	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD	ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SKK PODHLEDU	(SP10)
4.44	POKOJ	14,4	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+000mm	(SP10)
4.45	POKOJ	15,3	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+000mm	(SP10)
4.46	PŘEDSÍŇ	7,7	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+000mm	(SP10)
4.47	POKOJ	21,4	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+000mm	(SP10)
4.48	SOC. ZAŘÍZENÍ	7,4	ker. dlažba	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD	ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SKK PODHLEDU	(SP10)
4.49	PŘEDSÍŇ	4,2	VINYL AKUSTICKÝ	B04	PODHELED SDK, S.V.=+000mm	(SP10)
4.50	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,9				
4.51	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	6,3	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED SDK S.V.=+000mm	(SP01),ODTAH DIGESTOR DOPLNĚNÍ
4.52	WC MUŽI	4,2	ker. dlažba	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD	STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=+000mm	(SP03)
4.53	PŘEDSÍŇ WC	1,6	ker. dlažba	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD	STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=+000mm	(SP03)
4.54	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,6	ker. dlažba	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD	STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=+000mm	(SP03)
4.55	BALKON	5,3	ker. dlažba			
4.56	BALKON	5,3	ker. dlažba			
4.57	SCHODIŠTĚ	17,3	ker. dlažba			

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 208,500 m n.m. (úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO	STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	OBJEKT:	SO 01 - ASTORKA
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Janáčkov akademie múzických umění Beethovenova 650/2, 662 15 Brno	PROFESÍ:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
MÍSTO STAVBY:	pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20514011-4	AUTORIZACE:
GENERALNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s. Bezučova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	DATUM:	04/2022	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	FORMÁT:	8 x A4	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	KOPIE:		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR a.s. Bezučova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	MÉRÍTKO:	1:100	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	VÝKRES:		PÚDORYS 4.NP - NOVÝ STAV
VYPRACOVAL:	ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20514011-4/SO01/D.1.1.24	REVIZE:
		ČÍSLO VÝKRESU:	24	