

POZNÁMKA

- AKUSTICKÝ OBKLAD STĚN(3.11, 3.17, 3.20) V ROZSAHU DLE PÚDORYSU, PŘEDVĚN Z PERFOROVANÝCH SDK PANELŮ 1200X2400X12,5 MM (STEJNÝ TYP JAKO PODHLED) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ISOLACÍ TL. 60MM. CELKOVÁ TLOUŠŤKA AKUSTICKÉHO OBKLADU JE CCA 60MM

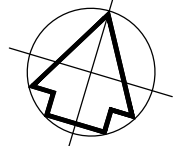
LEGENDA MATERIÁLŮ

- 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
- NOVÁ SYSTÉMOVÁ SDK PŘÍČKA V TL. 205MM (W115 205 mm, SDK rošt, 2xCW 75 s izolací tl. 2 x 60 mm a 2x opláštěním z každé strany akustickými deskami typu DF 12,5mm, Rw=75 db)
- NOVÁ SYSTÉMOVÁ SDK PŘÍČKA V TL. 100MM (W111 100 mm, jednoduchý SDK rošt, CW 75 s izolací tl. 60 mm a jednoduchým opláštěním z každé strany akustickými deskami typu DF 12,5mm, Rw=59db)
- NOVÁ SYSTÉMOVÁ SDK PŘÍČKA V TL. 100MM (W111 100 mm, jednoduchý SDK rošt, CW 75 s izolací tl. 60 mm a jednoduchým opláštěním z každé strany impregn. deskami 12,5mm)
- NOVÁ SYSTÉMOVÁ SDK PŘÍČKA V TL. 100MM (W111 100 mm, jednoduchý SDK rošt, CW 75 s izolací tl. 60 mm a jednoduchým opláštěním z každé strany deskami 12,5mm, požární odolnost EI45)
- NOVÁ SDK PŘEDSTĚNA V TL. 150MM (nosná konstrukce vyplněná izolací, opláštění 2x 12,5 akustické desky typu DF)

3.NP - LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
3.01	RESPIRIUM	11,78	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	STROPNÍ POHLED SDK (SP06) S.V.=260mm
3.02	CHODBA	34,35	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	STROPNÍ POHLED SDK V ČÁSTI (SP06) S.V.=260mm
3.03	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	6,10	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	STROPNÍ POHLED SDK (SP01), S.V.= DLE PŮVODNÍHO
3.04	PŘEDSÍŇ WC	1,70	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	STROPNÍ POHLED-RASTR(SPO3) S.V.= DLE PŮVODNÍHO
3.05	WC ŽENY	1,30	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	STROPNÍ POHLED-RASTR(SPO3) S.V.= DLE PŮVODNÍHO
3.06	PŘEDSÍŇ WC	1,60	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	STROPNÍ POHLED-RASTR(SPO3) S.V.= DLE PŮVODNÍHO
3.07	WC - MUŽI	3,90	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	STROPNÍ POHLED-RASTR(SPO3) S.V.= DLE PŮVODNÍHO
3.08	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,90	-	-	-	-
3.09	WC - ŽENY	1,44	-	A03 KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA ŠTUK, SDK KER. OBKLAD v=200mm	STROPNÍ POHLED-RASTR(SPO3) S.V.=260mm
3.10	PŘEDSÍŇ WC	4,84	-	A03 KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA ŠTUK, SDK KER. OBKLAD v=200mm	STROPNÍ POHLED-RASTR(SPO3) S.V.=260mm
3.11	UČEBNA KATEDRY JAZYKŮ	20,83	-	B03 VINYL AKUSTICKÝ	SDK AKUST. OBKL. SDK, ŠTUK, SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ POHLED SDK AKUST. (SP07) S.V.=260mm
3.12	PRACOVNA PEDAGOGŮ KATEDRY JAZYKŮ	11,82	-	B03 VINYL AKUSTICKÝ	VÁP. OMÍTKA ŠTUK, SDK SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ POHLED-RASTR(SPO3) S.V.=260mm
3.13	PŘEDSÍŇ	7,57	-	B03 VINYL AKUSTICKÝ	VÁP. OMÍTKA ŠTUK, SDK SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ POHLED-RASTR(SPO3) S.V.=260mm
3.14	PRACOVNA PEDAGOGŮ KATEDRY JAZYKŮ	11,46	-	B03 VINYL AKUSTICKÝ	VÁP. OMÍTKA ŠTUK, SDK SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ POHLED-RASTR(SPO3) S.V.=260mm
3.15	HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ	2,81	-	A03 KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA ŠTUK, SDK KER. OBKLAD v=200mm	STROPNÍ POHLED-RASTR(SPO3) S.V.=260mm
3.17	UČEBNA KATEDRY JAZYKŮ	33,23	-	B03 VINYL AKUSTICKÝ	SDK AKUST. OBKL. SDK, ŠTUK, SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ POHLED SDK AKUST. (SP07) S.V.=260mm
3.19	CHODBA	63,13	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	STROPNÍ POHLED-RASTR(SPO3) S.V.= DLE PŮVODNÍHO
3.20	UČEBNA KATEDRY JAZYKŮ	47,75	-	B03 VINYL AKUSTICKÝ	SDK AKUST. OBKL. SDK, ŠTUK, SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ POHLED SDK AKUST. (SP07) S.V.=260mm
3.22	PŘEDSÍŇ	3,30	-	B03 VINYL AKUSTICKÝ	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ POHLED SDK(SPO1) S.V.=240mm
3.23	HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ	4,00	-	A02 KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD v=200mm	STROPNÍ POHLED SDK (SP02) S.V.=240mm
3.24	POKOJ	15,77	-	B03 VINYL AKUSTICKÝ	VÁP. OMÍTKA ŠTUK, SDK SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ POHLED SDK (SP10) S.V.=260mm
3.25	POKOJ	15,76	-	B03 VINYL AKUSTICKÝ	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ POHLED SDK (SP10) S.V.=260mm
3.26	HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ	4,00	-	A02 KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD v=200mm	STROPNÍ POHLED SDK (SP02) S.V.=240mm
3.27	PŘEDSÍŇ	3,30	-	B03 VINYL AKUSTICKÝ	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ POHLED SDK (SP01) S.V.=240mm
3.28	SCHODIŠTĚ	15,20	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-
3.29	CHODBA	10,80	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	STROPNÍ POHLED-RASTR(SPO3) S.V.= DLE PŮVODNÍHO
3.30	SCHODIŠTĚ	15,90	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-
3.31	CHODBA	60,00	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	STROPNÍ POHLED-RASTR(SPO3) S.V.= DLE PŮVODNÍHO
3.32	UČEBNA KATEDRY JAZYKŮ	41,00	-	VINYL	-	STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=260mm
3.35	WC ŽENY	3,10	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	STROPNÍ POHLED - SDK S.V.=260mm
3.36	WC MUŽI	3,10	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	STROPNÍ POHLED - SDK S.V.=260mm
3.37	UČEBNA KATEDRY JAZYKŮ	35,30	-	VINYL	-	STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=260mm
3.40	PRACOVNA PEDAGOGŮ KATEDRY JAZYKŮ	14,40	-	VINYL	-	STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=260mm
3.41	PRACOVNA PEDAGOGŮ KATEDRY JAZYKŮ	14,40	-	VINYL	-	STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=260mm
3.42	PŘEDSÍŇ	7,40	-	VINYL	-	STROPNÍ POHLED-RASTR, S.V.=260mm
3.43	SOC. ZAŘÍZENÍ	3,20	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	STROPNÍ POHLED - SDK S.V.=260mm
3.44	SOC. ZAŘÍZENÍ	3,20	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-
3.45	VÝZKUMNÉ CENTRUM	14,40	-	B03 VINYL AKUSTICKÝ	ŠOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ POHLED SDK (SP10) S.V.=260mm
3.46	VÝZKUMNÉ CENTRUM	15,30	-	B03 VINYL AKUSTICKÝ	ŠOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ POHLED SDK (SP10) S.V.=260mm
3.47	PŘEDSÍŇ	7,70	-	B03 VINYL AKUSTICKÝ	ŠOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ POHLED SDK (SP10) S.V.=260mm
3.48	KANCELÁŘ ŘEDITELE	21,40	-	B03 VINYL AKUSTICKÝ	ŠOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ POHLED SDK (SP10) S.V.=260mm
3.49	KUCHYŇKA	3,84	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK POKLADU
3.50	PŘEDSÍŇ	4,20	-	B03 VINYL AKUSTICKÝ	ŠOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ POHLED SDK (SP10) S.V.=260mm
3.51	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,90	-	-	-	-
3.52	KANCELÁŘ	13,30	-	KOBEREC	-	STROPNÍ POHLED-RASTR(SPO3) S.V.= DLE PŮVODNÍHO
3.53	KANCELÁŘ	13,40	-	KOBEREC	-	STROPNÍ POHLED-RASTR(SPO3) S.V.= DLE PŮVODNÍHO
3.54	KANCELÁŘ	10,85	-	KOBEREC	-	STROPNÍ POHLED-RASTR(SPO3) S.V.= DLE PŮVODNÍHO
3.55	RECEPCE	6,10	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	STROPNÍ POHLED SDK (SP06) S.V.=260mm
3.56	TERASA	69,20	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-
3.57	SOC. ZAŘÍZENÍ	1,68	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK POKLADU
3.58	PŘEDSÍŇ	1,54	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	STROPNÍ POHLED SDK (SP06) S.V.=260mm
3.59	KANCELÁŘ	13,41	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	STROPNÍ POHLED SDK (SP06) S.V.=260mm
3.60	SCHODIŠTĚ	17,3	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-

SVĚTLÉ VÝŠKY MÍSTNOSTÍ JSOU UVEDENY OD PEVNÉ PODLAHY PO STROPNÍ POHLED, resp. PO STROPNÍ KONSTRUKCI



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		STUPĚŇ 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. Bezučova 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. Bezučova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMÁT: 8 x A4	
		KOPIE:	
		MĚŘÍTKO: 1:100	
		VÝKRES:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/S001/D.1.1.23	
VYPRACOVAL: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		ČÍSLO VÝKRESU: 23	
		REVIZE:	

PÚDORYS 3.NP  
- NOVÝ STAV