

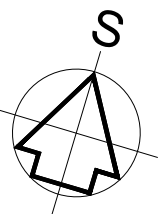
#### LEGENDA POTRUBÍ:

VĚTEV VZT	---
VĚTEV PODLAHOVKA-1	---
VĚTEV PODLAHOVKA-2	---
VĚTEV RADIÁTORŮ 1-2NP	---
VĚTEV RADIÁTORŮ 3-7NP	---
HLAVNÍ PŘÍVOD/VRAT	---

#### 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.=2600mm
3.02	CHODBA	34,35	.	KERAMICKÁ DLAŽBA	.	STROPNÍ POHLED SDK V ČÁSTI (SP06), S.V.=2600mm
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(SP03), S.V.= DLE PŮVODNÍHO
3.05	WC ŽENY	1,30	.	KERAMICKÁ DLAŽBA	.	STROPNÍ POHLED-RASTR(SP03), S.V.= DLE PŮVODNÍHO
3.06	PŘEDSÍŇ WC	1,60	.	KERAMICKÁ DLAŽBA	.	STROPNÍ POHLED-RASTR(SP03), S.V.= DLE PŮVODNÍHO
3.07	WC - MUŽI	3,90	.	KERAMICKÁ DLAŽBA	.	STROPNÍ POHLED-RASTR(SP03), S.V.= DLE PŮVODNÍHO
3.08	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,90	.	.	.	.
3.09	WC - ŽENY	1,44	.	A03 KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP. OMÍTKA ŠTUK, SDK KER. OBKLAD V=2000mm	STROPNÍ POHLED, RASTR(SP03), S.V.=2550mm
3.10	PŘEDSÍŇ WC	4,84	.	A03 KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP. OMÍTKA ŠTUK, SDK KER. OBKLAD V=2000mm	STROPNÍ POHLED, RASTR(SP03), S.V.=2550mm
3.11	UČEBNA KATEDRY JAZYKŮ	20,83	.	B03 VINYL AKUSTICKÝ	SDK AKUST. OBKL. SDK ŠTUK, SOKL - SYSTÉMOVÝ (SP07), S.V.=2600mm	STROPNÍ POHLED, RASTR(SP03), S.V.=2600mm
3.12	PRACOVNA PEDAGOGŮ KATEDRY JAZYKŮ	11,82	.	B03 VINYL AKUSTICKÝ	VAP. OMÍTKA ŠTUK, SDK SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ POHLED, RASTR(SP03), S.V.=2550mm
3.13	PŘEDSÍŇ	7,57	.	B03 VINYL AKUSTICKÝ	VAP. OMÍTKA ŠTUK, SDK SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ POHLED, RASTR(SP03), S.V.=2550mm
3.14	PRACOVNA PEDAGOGŮ KATEDRY JAZYKŮ	11,46	.	B03 VINYL AKUSTICKÝ	VAP. OMÍTKA ŠTUK, SDK SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ POHLED, RASTR(SP03), S.V.=2600mm
3.15	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	2,81	.	A03 KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP. OMÍTKA ŠTUK, SDK KER. OBKLAD V=2000mm	STROPNÍ POHLED, RASTR(SP03), S.V.=2400mm
3.17	UČEBNA KATEDRY JAZYKŮ	33,23	.	B03 VINYL AKUSTICKÝ	SDK AKUST. OBKL. SDK ŠTUK, SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ POHLED-RASTR(SP03), S.V.= DLE PŮVODNÍHO
3.19	CHODBA	63,13	.	.	KERAMICKÁ DLAŽBA	STROPNÍ POHLED-RASTR(SP03), S.V.= DLE PŮVODNÍHO
3.20	UČEBNA KATEDRY JAZYKŮ	47,75	.	B03 VINYL AKUSTICKÝ	SDK AKUST. OBKL. SDK ŠTUK, SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ POHLED, RASTR(SP03), S.V.=2600mm
3.22	PŘEDSÍŇ	3,30	.	B03 VINYL AKUSTICKÝ	VAP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD V=2000mm	STROPNÍ POHLED, SDK (SP01), S.V.=2400mm
3.23	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,00	.	A02 KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD V=2000mm	STROPNÍ POHLED SDK (SP10), S.V.=2600mm
3.24	POKOJ	15,77	.	B03 VINYL AKUSTICKÝ	VAP. OMÍTKA ŠTUK, SDK SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ POHLED SDK (SP10), S.V.=2600mm
3.25	POKOJ	15,76	.	B03 VINYL AKUSTICKÝ	VAP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD V=2000mm	STROPNÍ POHLED, SDK (SP02), S.V.=2400mm
3.26	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,00	.	A02 KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD V=2000mm	STROPNÍ POHLED, SDK (SP01), S.V.=2400mm
3.27	PŘEDSÍŇ	3,30	.	B03 VINYL AKUSTICKÝ	VAP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ POHLED, SDK (SP01), S.V.=2400mm
3.28	SCHODIŠTĚ	15,20	.	.	KERAMICKÁ DLAŽBA	.
3.29	CHODBA	10,80	.	.	KERAMICKÁ DLAŽBA	STROPNÍ POHLED-RASTR(SP03), S.V.= DLE PŮVODNÍHO
3.30	SCHODIŠTĚ	15,90	.	.	KERAMICKÁ DLAŽBA	.
3.31	CHODBA	60,00	.	.	KERAMICKÁ DLAŽBA	STROPNÍ POHLED-RASTR(SP03), S.V.= DLE PŮVODNÍHO
3.32	UČEBNA KATEDRY JAZYKŮ	41,00	.	VINYL	.	STROPNÍ POHLED, RASTR, S.V.=2550mm
3.35	WC ŽENY	3,10	.	KERAMICKÁ DLAŽBA	.	STROPNÍ POHLED - SDK S.V.=2550mm
3.36	WC MUŽI	3,10	.	KERAMICKÁ DLAŽBA	.	STROPNÍ POHLED - SDK S.V.=2550mm
3.37	UČEBNA KATEDRY JAZYKŮ	35,30	.	VINYL	.	STROPNÍ POHLED, RASTR, S.V.=2550mm
3.40	PRACOVNA PEDAGOGŮ KATEDRY JAZYKŮ	14,40	.	VINYL	.	STROPNÍ POHLED, RASTR, S.V.=2550mm
3.41	PRACOVNA PEDAGOGŮ KATEDRY JAZYKŮ	14,40	.	VINYL	.	STROPNÍ POHLED, RASTR, S.V.=2550mm
3.42	PŘEDSÍŇ	7,40	.	VINYL	.	STROPNÍ POHLED, RASTR, S.V.=2550mm
3.43	SOC. ZAŘÍZENÍ	3,20	.	KERAMICKÁ DLAŽBA	.	STROPNÍ POHLED - SDK S.V.=2550mm
3.44	SOC. ZAŘÍZENÍ	3,20	.	KERAMICKÁ DLAŽBA	.	.
3.45	VÝZKUMNÉ CENTRUM	14,40	B03	VINYL AKUSTICKÝ	SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ POHLED SDK (SP10) S.V.=2600mm
3.46	VÝZKUMNÉ CENTRUM	15,30	B03	VINYL AKUSTICKÝ	SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ POHLED SDK (SP10) S.V.=2600mm
3.47	PŘEDSÍŇ	7,70	B03	VINYL AKUSTICKÝ	SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ POHLED SDK (SP10) S.V.=2600mm
3.48	KANCELÁŘ ŘEDITELE	21,40	B03	VINYL AKUSTICKÝ	SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ POHLED SDK (SP10) S.V.=2600mm
3.49	KUCHYŇKA	3,84	.	KERAMICKÁ DLAŽBA	.	ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODLEHU
3.50	PŘEDSÍŇ	4,20	B03	VINYL AKUSTICKÝ	SOKL - SYSTÉMOVÝ	STROPNÍ POHLED SDK (SP10) S.V.=2600mm
3.51	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,90	.	.	.	.
3.52	KANCELÁŘ	13,30	.	KOBEREC	.	STROPNÍ POHLED-RASTR(SP03), S.V.= DLE PŮVODNÍHO
3.53	KANCELÁŘ	13,40	.	KOBEREC	.	STROPNÍ POHLED-RASTR(SP03), S.V.= DLE PŮVODNÍHO
3.54	KANCELÁŘ	10,85	.	KOBEREC	.	STROPNÍ POHLED-RASTR(SP03), S.V.= DLE PŮVODNÍHO
3.55	RECEPCE	6,10	.	KERAMICKÁ DLAŽBA	.	STROPNÍ POHLED SDK (SP06) S.V.=2600mm
3.56	TERASA	69,20	.	KERAMICKÁ DLAŽBA	.	.
3.57	SOC. ZAŘÍZENÍ	1,68	.	KERAMICKÁ DLAŽBA	.	ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODLEHU
3.58	PŘEDSÍŇ	1,54	.	KERAMICKÁ DLAŽBA	.	STROPNÍ POHLED SDK (SP06) S.V.=2600mm
3.59	KANCELÁŘ	13,41	.	KERAMICKÁ DLAŽBA	.	STROPNÍ POHLED SDK (SP06) S.V.=2600mm
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		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL:		Janáčková 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.1.4.A - VYTÁPĚNÍ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		INTAR s.r.o. 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: 09/2022	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		INTAR s.r.o. Bezučova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMÁT: 8 x A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Hynek FARKA, hfarka@intar.cz		KOPIE:	
VYPRACOVAL:		Hynek FARKA, hfarka@intar.cz		MĚŘITKO: 1:100	
				VÝKRES: PŮDORYS 3.NP	
				EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/SO01/D.1.4.A.05	
				ČÍSLO VÝKRESU: 05	
				REVIZE:	