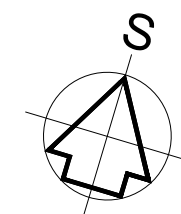




Míst.č.	Místnost	Plocha m²	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
0.01	VÝMĚNÍKOVÁ STANICE	63,3	teracová dlažba			
0.02	ROZVODNA ELEKTRO	15,6	teracová dlažba			
0.03	STUDIO	20,4	povlaková krytina			
0.04	STUDIO	21,4	povlaková krytina			
0.05	STUDIO	20,6	povlaková krytina			
0.06	SKLAD	6,1	teracová dlažbba			
0.07	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,9				
0.08	SKLAD KNIH	136,5	nátěr epoxid. prysk.			
	RAMPA	-	nátěr epoxid. prysk.	ZATEPLĚNÍ STĚN - 100MM (ČAST)	ZATEPLĚNÍ STROPU	
0.10	GAŘAŽ	507,9	nátěr epoxid. prysk.	ZATEPLĚNÍ STĚN - 100MM (ČAST)	ZATEPLĚNÍ STROPU- 50MM	
0.11	SCHODIŠTĚ	5,1	ker. dlažba			
0.13	DVŮR	51,1	zámk. bet. dlažba			
0.14	CHLADÍČÍ BOX	4,91	LITÁ PODLAHA	IZOLAČNÍ PANEL		(min. R10)
0.15	SCHODIŠTĚ	4,7	ker. dlažba			
0.16	ODPADKY BISTRO	3,8	LITÁ PODLAHA	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD V=2000mm	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ	(min. R10)
0.17	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	3,65	LITÁ PODLAHA	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD V=2000mm	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ	(min. R10)
0.18	SKLAD POTRAVIN	11,02	LITÁ PODLAHA	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD V=2000mm	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ	(min. R10)
0.19	SKLAD	6,3	ker. dlažba			
0.20	SCHODIŠTĚ	9,7	ker. dlažba			
0.21	VÝTAHOVÁ ŠACHTA - KUCHYNSKEHO VÝTAHU	0,5				
0.22	STROJOVNÁ VZT	38,2	teracová dlažba			
0.23	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,9				
0.24	TECHNICKÁ MÍSTNOST - UPS	7,5	teracová dlažba			
0.25	CHODBA	45,2	ker. dlažba			
0.26	SKLAD	10,4	teracová dlažba			
0.27	ÚDRŽBA	25,5	teracová dlažba			
0.28	SKLAD	6,2	teracová dlažba			
0.29	PRÁDELNA	5,7	ker. dlažba			
0.30	PŘEDSÍŇ WC	2,8	ker. dlažba			
0.31	WC MUŽI	4,7	ker. dlažba			
0.32	PŘEDSÍŇ WC	2,8	ker. dlažba			
0.33	WC ŽENY	1,4	ker. dlažba			
0.34	SKLAD	8,5	ker. dlažba			
0.35	SKLAD	3,7	ker. dlažba			
0.36	SKLAD	3,1	ker. dlažba			

LEGENDA POTRUBÍ:

VĚTVĚ VZT	-----
VĚTVĚ PODLAHOVKA-1	-----
VĚTVĚ PODLAHOVKA-2	-----
VĚTVĚ RADIÁTORY 1-2.NP	-----
VĚTVĚ RADIÁTORY 3-7.NP	-----
HLAVNÍ PŘÍVOD/VRAT	-----



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		STUPEN MD:	DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Janačková akademie múzičkých umění Beethovenova 650/2, 662 15 Brno		OBJEKT:	SO 01 - ASTORKA	
MÍSTO STAVBY:	pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno		PROFESÉ:	D.1.4.A - VYTÁPĚNÍ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR Bezučova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20514011-4	AUTORIZACE:
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 × A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	 INTAR Bezučova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Hynek FARKA, hfarka@intar.cz		MĚŘÍTKO:	1:100	
VYPRACOVAL:	Hynek FARKA, hfarka@intar.cz		VÝKRES:	PŮDORYS 1.PP	
EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20514011-4/SO01/D.1.4.A.02		ČÍSLO VÝKRESU:	02	REVIZE: