

LEGENDA PRVKŮ MaR:

- 101 ROZVADĚČ MaR
- IRC - OVLADÁČ S MĚŘENÍM TEPLOTY
- IRC - EL. POHON VENTILU CHLADU / TOPENÍ
- MĚŘIC ENERGIE
- ZARŽENÍ - VZDUCHOTECHNIKA
- ZARŽENÍ - VYTÁPĚNÍ
- ZARŽENÍ - CHLAZENÍ
- ZARŽENÍ - INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTI
- ZARŽENÍ - PROSTOROVÉ ČIDLA TEPLOTY, TLAKU, VLHKOSTI
- ZARŽENÍ - PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY
- ZARŽENÍ - OSTATNÍ
- STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ

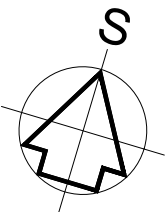
- KABEL - SŘERNICE Ethernet
- KABEL - SŘERNICE M-bus
- KABEL - SŘERNICE MODBUS RTU
- KABEL - SŘERNICE KNX
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
- VEDLEŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LÍŠTA / PŘÍCHYTKY)

POZNÁMKA:

- V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU ROZVODY VEDENY NA POVRCHU VE ŽLABECH, TRUBKÁCH A LÍŠTÁCH
- ROZVODY VE STOUPÁKÁCH BUDOU VEDENY V DRÁTĚNÝCH ŽLABECH

5.NP LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Míst.	Název	Prost.	Prost.	Strop	Podlaha
5.01	CHODBA	kor.	stěna		
5.02	CHODBA	kor.	stěna		
5.03	CHODBA	kor.	stěna		
5.04	CHODBA	kor.	stěna		
5.05	CHODBA	kor.	stěna		
5.06	CHODBA	kor.	stěna		
5.07	CHODBA	kor.	stěna		
5.08	CHODBA	kor.	stěna		
5.09	CHODBA	kor.	stěna		
5.10	CHODBA	kor.	stěna		
5.11	CHODBA	kor.	stěna		
5.12	CHODBA	kor.	stěna		
5.13	CHODBA	kor.	stěna		
5.14	CHODBA	kor.	stěna		
5.15	CHODBA	kor.	stěna		
5.16	CHODBA	kor.	stěna		
5.17	CHODBA	kor.	stěna		
5.18	CHODBA	kor.	stěna		
5.19	CHODBA	kor.	stěna		
5.20	CHODBA	kor.	stěna		
5.21	CHODBA	kor.	stěna		
5.22	CHODBA	kor.	stěna		
5.23	CHODBA	kor.	stěna		
5.24	CHODBA	kor.	stěna		
5.25	CHODBA	kor.	stěna		
5.26	CHODBA	kor.	stěna		
5.27	CHODBA	kor.	stěna		
5.28	CHODBA	kor.	stěna		
5.29	CHODBA	kor.	stěna		
5.30	CHODBA	kor.	stěna		
5.31	CHODBA	kor.	stěna		
5.32	CHODBA	kor.	stěna		
5.33	CHODBA	kor.	stěna		
5.34	CHODBA	kor.	stěna		
5.35	CHODBA	kor.	stěna		
5.36	CHODBA	kor.	stěna		
5.37	CHODBA	kor.	stěna		
5.38	CHODBA	kor.	stěna		
5.39	CHODBA	kor.	stěna		
5.40	CHODBA	kor.	stěna		
5.41	CHODBA	kor.	stěna		
5.42	CHODBA	kor.	stěna		
5.43	CHODBA	kor.	stěna		
5.44	CHODBA	kor.	stěna		
5.45	CHODBA	kor.	stěna		
5.46	CHODBA	kor.	stěna		
5.47	CHODBA	kor.	stěna		
5.48	CHODBA	kor.	stěna		
5.49	CHODBA	kor.	stěna		
5.50	CHODBA	kor.	stěna		
5.51	CHODBA	kor.	stěna		
5.52	CHODBA	kor.	stěna		
5.53	CHODBA	kor.	stěna		
5.54	CHODBA	kor.	stěna		
5.55	CHODBA	kor.	stěna		
5.56	CHODBA	kor.	stěna		
5.57	CHODBA	kor.	stěna		



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:		Janačova akademie múzických umění, Beethovenova 650/2, 662 15 Brno		OBJEKT: SO 01 - ASTORKA
MÍSTO STAVBY:		pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno		PROFESSE: D.1.4.D - ZARÍZENÍ MĚŘENÍ A REGULACE
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		INTAR a.s.		AKTIVIZACE: 09/2022
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 ČASTI:		SYNETT s.r.o.		MĚŘITKO: 1:100
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. RADEK DOHNAL, dohnal@synett.cz		VÝKRES: PŮDORYS 5.NP
VYPRACOVAL:		ING. RADEK DOHNAL, dohnal@synett.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/SO01/D.1.1.02
				ČÍSLO VÝKRESU: 08
				REVIZE: