

LEGENDA PRVKŮ MaR:

- 101 ROZVADĚČ MaR
- IRC - OVLADÁČ S MĚŘENÍM TEPLOTY
- IRC - EL. POHON VENTILU CHLADU / TOPENÍ
- MĚŘIC ENERGIE
- ŽARĚNÍ - VZDUCHOTECHNIKA
- ŽARĚNÍ - VYTÁPĚNÍ
- ŽARĚNÍ - CHLADENÍ
- ŽARĚNÍ - INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTI
- ŽARĚNÍ - PROSTOROVÉ ČIDLA TEPLOTY, TLAKU, VLHKOSTI
- ŽARĚNÍ - PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY
- ŽARĚNÍ - OSTATNÍ
- STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ
- KABEL - Sběrnice Ethernet
- KABEL - Sběrnice M-bus
- KABEL - Sběrnice Modbus RTU
- KABEL - Sběrnice KNX
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
- VEDELEJŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LÍŠTA / PŘÍCHYTKY)

LEGENDA ULOŽENÍ KABELOVÝCH TRAS:

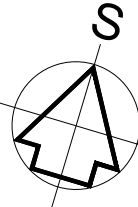
- 5/4 ŽLAB KABELOVÝ, OCELOVÝ, 5/4
- 5/4 ŽLAB DŘÁŽENÝ, OCELOVÝ, 5/4
- 5/4 PŘÍCHYTKA KABELOVÉHO SVAZKU
- 5/4 INSTALAČNÍ LÍŠTA / KANÁL PVC, 5/4
- Ø10mm TRUBKA PVC, Ø10mm
- Ø10mm KABELOVÁ CHRÁŇAČKA KOPOREX, Ø10mm
- 100/50 TRASA NAD PODHLEDEM / VE STROPĚ
- 100/50 TRASA POD PODHLEDEM / NA STROPĚ (NA POVRCHU)
- 100/50 TRASA NA STĚNĚ (NA POVRCHU)
- 100/50 TRASA V ZEMI
- 100/50 TRASA V DŘÁŽENÉM ŽLABU 100/50 NAD PODHLEDEM
- Ø28mm TRASA V PVC TRUBCE Ø28mm VE STĚNĚ

POZNÁMKA:

- V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU ROZVODY VEDENY NA POVRCHU VE ŽLABECH, TRUBKÁCH A LÍŠTÁCH
- ROZVODY VE STOUPACÍCH BUDOU VEDENY V DŘÁŽBÁCH ŽLABECH

6.NP LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Místnost	Prostředí	Prostředí	Strop	Podlaha	Prostředí
6.01	CHODBA	kor. stěna			
6.02	CHODBA	kor. stěna			
6.03	CHODBA	kor. stěna			
6.04	CHODBA	kor. stěna			
6.05	CHODBA	kor. stěna			
6.06	CHODBA	kor. stěna			
6.07	CHODBA	kor. stěna			
6.08	CHODBA	kor. stěna			
6.09	CHODBA	kor. stěna			
6.10	CHODBA	kor. stěna			
6.11	CHODBA	kor. stěna			
6.12	CHODBA	kor. stěna			
6.13	CHODBA	kor. stěna			
6.14	CHODBA	kor. stěna			
6.15	CHODBA	kor. stěna			
6.16	CHODBA	kor. stěna			
6.17	CHODBA	kor. stěna			
6.18	CHODBA	kor. stěna			
6.19	CHODBA	kor. stěna			
6.20	CHODBA	kor. stěna			
6.21	CHODBA	kor. stěna			
6.22	CHODBA	kor. stěna			
6.23	CHODBA	kor. stěna			
6.24	CHODBA	kor. stěna			
6.25	CHODBA	kor. stěna			
6.26	CHODBA	kor. stěna			
6.27	CHODBA	kor. stěna			
6.28	CHODBA	kor. stěna			
6.29	CHODBA	kor. stěna			
6.30	CHODBA	kor. stěna			
6.31	CHODBA	kor. stěna			
6.32	CHODBA	kor. stěna			
6.33	CHODBA	kor. stěna			
6.34	CHODBA	kor. stěna			
6.35	CHODBA	kor. stěna			
6.36	CHODBA	kor. stěna			
6.37	CHODBA	kor. stěna			
6.38	CHODBA	kor. stěna			
6.39	CHODBA	kor. stěna			
6.40	CHODBA	kor. stěna			
6.41	CHODBA	kor. stěna			
6.42	CHODBA	kor. stěna			
6.43	CHODBA	kor. stěna			
6.44	CHODBA	kor. stěna			
6.45	CHODBA	kor. stěna			
6.46	CHODBA	kor. stěna			
6.47	CHODBA	kor. stěna			
6.48	CHODBA	kor. stěna			
6.49	CHODBA	kor. stěna			
6.50	CHODBA	kor. stěna			
6.51	CHODBA	kor. stěna			
6.52	CHODBA	kor. stěna			
6.53	CHODBA	kor. stěna			
6.54	CHODBA	kor. stěna			
6.55	CHODBA	kor. stěna			
6.56	CHODBA	kor. stěna			
6.57	CHODBA	kor. stěna			
6.58	CHODBA	kor. stěna			
6.59	CHODBA	kor. stěna			
6.60	CHODBA	kor. stěna			
6.61	CHODBA	kor. stěna			
6.62	CHODBA	kor. stěna			
6.63	CHODBA	kor. stěna			
6.64	CHODBA	kor. stěna			
6.65	CHODBA	kor. stěna			
6.66	CHODBA	kor. stěna			
6.67	CHODBA	kor. stěna			
6.68	CHODBA	kor. stěna			
6.69	CHODBA	kor. stěna			
6.70	CHODBA	kor. stěna			
6.71	CHODBA	kor. stěna			
6.72	CHODBA	kor. stěna			
6.73	CHODBA	kor. stěna			
6.74	CHODBA	kor. stěna			
6.75	CHODBA	kor. stěna			
6.76	CHODBA	kor. stěna			
6.77	CHODBA	kor. stěna			
6.78	CHODBA	kor. stěna			
6.79	CHODBA	kor. stěna			
6.80	CHODBA	kor. stěna			
6.81	CHODBA	kor. stěna			
6.82	CHODBA	kor. stěna			
6.83	CHODBA	kor. stěna			
6.84	CHODBA	kor. stěna			
6.85	CHODBA	kor. stěna			
6.86	CHODBA	kor. stěna			
6.87	CHODBA	kor. stěna			
6.88	CHODBA	kor. stěna			
6.89	CHODBA	kor. stěna			
6.90	CHODBA	kor. stěna			
6.91	CHODBA	kor. stěna			
6.92	CHODBA	kor. stěna			
6.93	CHODBA	kor. stěna			
6.94	CHODBA	kor. stěna			
6.95	CHODBA	kor. stěna			
6.96	CHODBA	kor. stěna			
6.97	CHODBA	kor. stěna			
6.98	CHODBA	kor. stěna			
6.99	CHODBA	kor. stěna			
7.00	CHODBA	kor. stěna			



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

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVÁNÍ:

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 - ŽARŽENÍ MĚŘENÍ A REGULACE
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		INTAR a.s. Beethovenova 811/7a, 602 00 Brno tel. +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		AKTIVIZACE: 20514011-4
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		DATUM: 09/2022
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:		ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT: 8 x A4
ZHOTOVITEL ČASTI:		SYNETT s.r.o. Tuřanska 122/115, 602 00 Brno tel. +420 532 123 088 www.synett.cz, synett@synett.cz		KOPIE:
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. RADEK DOHNAL, dohnal@synett.cz		MĚŘITKO: 1:100
VYPRACOVÁNÍ:		ING. RADEK DOHNAL, dohnal@synett.cz		VÝKRES: PŮDORYS 6.NP
EVIDENČNÍ ČÍSLO:		20514011-4/SO01/D.1.1.02		REVIZE:
ČÍSLO VÝKRESU:		09		