

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

LEGENDA ULOŽENÍ KABELOVÝCH TRAS:

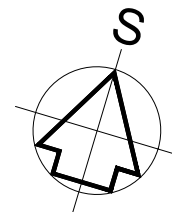
- 5/V ŽLAB KABELOVÝ, OCELOVÝ, 5V
- 5/V ŽLAB DŘÁŽENÝ, OCELOVÝ, 5V
- 5/V PŘÍCHYTKA KABELOVÝHO SVAZKU
- 5/V INSTALAČNÍ LÍŠTA / KANÁL PVC, 5V
- Ø8mm TRUBKA PVC, Ø8mm
- Ø8mm KABELOVÁ CHRÁŇÁČKA KOPOFLEX, Ø8mm
- TRASA NAD PODHEDEM / VE STROPĚ
- TRASA POD PODHEDEM / NA STROPĚ (NA POVRCHU)
- TRASA VE STĚNĚ
- TRASA NA STĚNĚ (NA POVRCHU)
- TRASA V ZEMI
- 100/50 TRASA V DŘÁŽENÉM ŽLABU 100/50 NAD PODHEDEM
- 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

4.NP LEGENDA MÍSTNOSTI

Míst.	Název	Typ	Podlaží	Stěny	Strop	Podlaha
4.01	CHODBA	kor.	stěna			
4.02	CHODBA	kor.	stěna			
4.03	CHODBA	kor.	stěna			
4.04	CHODBA	kor.	stěna			
4.05	CHODBA	kor.	stěna			
4.06	CHODBA	kor.	stěna			
4.07	CHODBA	kor.	stěna			
4.08	CHODBA	kor.	stěna			
4.09	CHODBA	kor.	stěna			
4.10	CHODBA	kor.	stěna			
4.11	CHODBA	kor.	stěna			
4.12	CHODBA	kor.	stěna			
4.13	CHODBA	kor.	stěna			
4.14	CHODBA	kor.	stěna			
4.15	CHODBA	kor.	stěna			
4.16	CHODBA	kor.	stěna			
4.17	CHODBA	kor.	stěna			
4.18	CHODBA	kor.	stěna			
4.19	CHODBA	kor.	stěna			
4.20	CHODBA	kor.	stěna			
4.21	CHODBA	kor.	stěna			
4.22	CHODBA	kor.	stěna			
4.23	CHODBA	kor.	stěna			
4.24	CHODBA	kor.	stěna			
4.25	CHODBA	kor.	stěna			
4.26	CHODBA	kor.	stěna			
4.27	CHODBA	kor.	stěna			
4.28	CHODBA	kor.	stěna			
4.29	CHODBA	kor.	stěna			
4.30	CHODBA	kor.	stěna			
4.31	CHODBA	kor.	stěna			
4.32	CHODBA	kor.	stěna			
4.33	CHODBA	kor.	stěna			
4.34	CHODBA	kor.	stěna			
4.35	CHODBA	kor.	stěna			
4.36	CHODBA	kor.	stěna			
4.37	CHODBA	kor.	stěna			
4.38	CHODBA	kor.	stěna			
4.39	CHODBA	kor.	stěna			
4.40	CHODBA	kor.	stěna			
4.41	CHODBA	kor.	stěna			
4.42	CHODBA	kor.	stěna			
4.43	CHODBA	kor.	stěna			
4.44	CHODBA	kor.	stěna			
4.45	CHODBA	kor.	stěna			
4.46	CHODBA	kor.	stěna			
4.47	CHODBA	kor.	stěna			
4.48	CHODBA	kor.	stěna			
4.49	CHODBA	kor.	stěna			
4.50	CHODBA	kor.	stěna			
4.51	CHODBA	kor.	stěna			
4.52	CHODBA	kor.	stěna			
4.53	CHODBA	kor.	stěna			
4.54	CHODBA	kor.	stěna			
4.55	CHODBA	kor.	stěna			
4.56	CHODBA	kor.	stěna			
4.57	CHODBA	kor.	stěna			
4.58	CHODBA	kor.	stěna			
4.59	CHODBA	kor.	stěna			
4.60	CHODBA	kor.	stěna			
4.61	CHODBA	kor.	stěna			
4.62	CHODBA	kor.	stěna			
4.63	CHODBA	kor.	stěna			
4.64	CHODBA	kor.	stěna			
4.65	CHODBA	kor.	stěna			
4.66	CHODBA	kor.	stěna			
4.67	CHODBA	kor.	stěna			
4.68	CHODBA	kor.	stěna			
4.69	CHODBA	kor.	stěna			
4.70	CHODBA	kor.	stěna			
4.71	CHODBA	kor.	stěna			
4.72	CHODBA	kor.	stěna			
4.73	CHODBA	kor.	stěna			
4.74	CHODBA	kor.	stěna			
4.75	CHODBA	kor.	stěna			
4.76	CHODBA	kor.	stěna			
4.77	CHODBA	kor.	stěna			
4.78	CHODBA	kor.	stěna			
4.79	CHODBA	kor.	stěna			
4.80	CHODBA	kor.	stěna			
4.81	CHODBA	kor.	stěna			
4.82	CHODBA	kor.	stěna			
4.83	CHODBA	kor.	stěna			
4.84	CHODBA	kor.	stěna			
4.85	CHODBA	kor.	stěna			
4.86	CHODBA	kor.	stěna			
4.87	CHODBA	kor.	stěna			
4.88	CHODBA	kor.	stěna			
4.89	CHODBA	kor.	stěna			
4.90	CHODBA	kor.	stěna			
4.91	CHODBA	kor.	stěna			
4.92	CHODBA	kor.	stěna			
4.93	CHODBA	kor.	stěna			
4.94	CHODBA	kor.	stěna			
4.95	CHODBA	kor.	stěna			
4.96	CHODBA	kor.	stěna			
4.97	CHODBA	kor.	stěna			
4.98	CHODBA	kor.	stěna			
4.99	CHODBA	kor.	stěna			
4.100	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 - ŽARŽENÍ MĚŘENÍ A REGULACE
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		INTAR a.s.		ZAŘÍZENÍ MĚŘENÍ A REGULACE
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		AUTORIZACE:
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:		ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		AKÁŽOVÉ ČÍSLO: 20514011-4
ZHOTOVITEL ČASTI:		SYNETT s.r.o.		DATUM: 09/2022
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. RADEK DOHNAL, dohnal@synett.cz		FORMÁT: 8 x A4
VYPRACOVAL:		ING. RADEK DOHNAL, dohnal@synett.cz		KOPIE:
				MĚŘITKO: 1:100
				VÝKRES: PŮDORYS 4.NP
				EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/SO01/D.1.1.02
				ČÍSLO VÝKRESU: 07
				REVIZE: