



LEGENDA PRVKŮ MaR :

- 1011 ROZVADĚČ MaR
- IRC - OVLÁDÁČ S MĚŘENÍM TEPLOTY
- IRC - EL. POHON VENTILU CHLADU / TOPENÍ
- MĚŘIC ENERGIE
- ŽARĚNÍ - VZDUCHOTECHNIKA
- ŽARĚNÍ - VYTÁPĚNÍ
- ŽARĚNÍ - CHLAZENÍ
- ŽARĚNÍ - INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTI
- ŽARĚNÍ - PROSTOROVÉ OČLAD. TEPLOTY, TLAKU, VLHKOSTI
- ŽARĚNÍ - PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY
- ŽARĚNÍ - OSTATNÍ
- STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ
- KABEL - SŘERNICE Ethernet
- KABEL - SŘERNICE Modbus
- KABEL - SŘERNICE MODBUS RTU
- KABEL - SŘERNICE KNX
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
- VEDLEJŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LÍŠTA / PŘÍCHYTKY)

LEGENDA ULOŽENÍ KABELOVÝCH TRAS :

- ŽLAB KABELOVÝ, OCELOVÝ, SV
- ŽLAB DŘÁŽENÝ, OCELOVÝ, SV
- PŘÍCHYTKA KABELOVÉHO SVAZKU
- INSTALAČNÍ LÍŠTA / KANÁL PVC, SV
- TRUBKA PVC, Ø8mm
- KABELOVÁ CHRÁNKA KOPOREX, Ø8mm
- TRASA NAD PODHEDEM / VE STROPĚ
- TRASA POD PODHEDEM / NA STROPĚ (NA POVRCHU)
- TRASA VE STĚNĚ
- TRASA NA STĚNĚ (NA POVRCHU)
- TRASA V ZEMI
- TRASA V DŘÁŽENÉM ŽLABU 100/50 NAD PODHEDEM
- TRASA V PVC TRUBCE Ø28mm VE STĚNĚ

POZNÁMKA:

- V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU ROZVODY VEDENY NA POVRCHU VE ŽLABECH, TRUBKÁCH A LÍŠTÁCH
- ROZVOY V STOUPAČKÁCH BUDOU VEDENY V DŘÁŽECH ŽLABECH

1 PP LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Míst.	Název	Typ	Podoba	Stav	Stav	Prostředí
0.01	VÝMĚNOVÁ STANICE	Technická místnost				
0.02	VÝMĚNOVÁ STANICE	Technická místnost				
0.03	STROJ	Technická místnost				
0.04	STROJ	Technická místnost				
0.05	STROJ	Technická místnost				
0.06	STROJ	Technická místnost				
0.07	VÝMĚNOVÁ STANICE	Technická místnost				
0.08	STROJ	Technická místnost				
0.09	STROJ	Technická místnost				
0.10	STROJ	Technická místnost				
0.11	STROJ	Technická místnost				
0.12	STROJ	Technická místnost				
0.13	STROJ	Technická místnost				
0.14	STROJ	Technická místnost				
0.15	STROJ	Technická místnost				
0.16	STROJ	Technická místnost				
0.17	STROJ	Technická místnost				
0.18	STROJ	Technická místnost				
0.19	STROJ	Technická místnost				
0.20	STROJ	Technická místnost				
0.21	STROJ	Technická místnost				
0.22	STROJ	Technická místnost				
0.23	STROJ	Technická místnost				
0.24	STROJ	Technická místnost				
0.25	STROJ	Technická místnost				
0.26	STROJ	Technická místnost				
0.27	STROJ	Technická místnost				
0.28	STROJ	Technická místnost				
0.29	STROJ	Technická místnost				
0.30	STROJ	Technická místnost				
0.31	STROJ	Technická místnost				
0.32	STROJ	Technická místnost				
0.33	STROJ	Technická místnost				
0.34	STROJ	Technická místnost				
0.35	STROJ	Technická místnost				
0.36	STROJ	Technická místnost				
0.37	STROJ	Technická místnost				
0.38	STROJ	Technická místnost				
0.39	STROJ	Technická místnost				
0.40	STROJ	Technická místnost				

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	STUPĚN PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
INVESTOR A OBJEDNATEL: Jarašova skladem mizických 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 611/7a, 622 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	DATUM: 04/2022
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	FORMÁT: 8 x A4
ZHOTOVITEL ČASTI: Synnett s.r.o. Tuřská 122/115, 622 00 Brno tel. +420 532 123 088 www.synnett.cz, synnett@synnett.cz	KOPIE: 1:100
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. RADEK DOHNAL, dohnal@synnett.cz	VÝKRES: PŮDORYS 1.PP
VYPRACOVÁNÍ: ING. RADEK DOHNAL, dohnal@synnett.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/SO01/D.1.1.02
	ČÍSLO VÝKRESU: 02
	REVIZE: