



LEGENDA MaR:

- ROZVÁDĚČ SYSTÉMU MaR
- HLAVNÍ KABELOVÝ ŽLAB (SAMOSTATNĚ KABELY SILNĚ A MaR)
- KABELY MEZI PATRY BUDOU VEDENY SPOLUČNĚ S ROZVODY ELE A SLP
- UMÍSTĚNÍ VŠECH PRVKŮ BUDE ŘEŠENO V DALŠÍM STUPNI PROJEKTU

NAPÁJECÍ SOUSTAVA: STŘÍDAVÁ, 3/FEN, AC 50Hz, 400/230V, TN-C-S
ROZVODNÁ SOUSTAVA: STŘÍDAVÁ, 3/N/PE, AC 50Hz, 400/230V, TN-S
STŘÍDAVÁ, 1/N/PE, AC 50Hz, 230V, TN-S
STEJNOMĚRNÁ, DC, 24V, OCHRANA TELV

OCHRANA PŘI PORUŠĚ: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM VARNÉ ČÁSTI OD ZDROJE
OCHRANA: ZÁKLADNÍ: OCHRANA PŘI PORUŠĚ
OCHRANA: ZÁKLADNÍ: OCHRANA PŘI PORUŠĚ

QARTA
ARCHITEKTURA

ZIMNÍ STADION OPAVA

REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA K OBJEKTU
na pozemcích s p.č.: 4/1, 5/1, 5/2, 5/3, 5/4, 6/1, 6/22,
6/11, 6/13, 6/2, 6/15

ZADÁTEL:

Statutární město Opava

Horní náměstí 380/69, Město, 746 01 Opava

QARTA ARCHITEKTURA

Jindřicha 889/17, 110 00 Praha 1

Tel: +420 226 200 150, email: qarta@qarta.cz

AUTORY:

Jiří Růžek, David Vítasek, Pavel Fanta

VYPRACOVAL:

Tereza Štamboljak, Martin Vondruš, Jan Zmátek

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. arch. David Vítasek, ČKA 03079

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

QARTA ARCHITEKTURA

PŘÍPADOVÝ ČÁSTI DOKUMENTACE:

BRNOFROST spol. s r.o.

Městská 146/2

Chvalovská 74, 619 00 Brno

OPROJEKTOVÝ PROJEKTANT ČÁSTI:

Roman Veselý, ČKA 01100644

VYPRACOVAL:

Roman Veselý



1:100 (1:100) (1:100) (1:100)

392

392

392

392

392

392

392

392

392

392

392

392

392

392

392

392

392

392

392