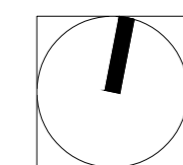


LEGENDA:
 PROSTŘEDÍ: VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 KOMPLETNÍ OZNAČENÍ PRVKU MaR ve TVARU = Č.ROZVADĚČE+ Č.POLE- OZNAČENÍ PRVKU MaR
 PŘÍKLAD =RA1+X1-E7
 KOMPLETNÍ OZNAČENÍ KABELU MaR ve TVARU = Č.ROZVADĚČE+W.....
 PŘÍKLAD OZNAČENÍ SILOVÉHO KABELU MaR =RA1-W/L7
 PŘÍKLAD OZNAČENÍ SIGNALOVÉHO KABELU MaR =RA1-WS7
 POZOR !!!! DODRŽOVAT ODDĚLENÍ KABELŮ WL A WS
 POZNÁMKA:
 -ČIDLA + PERIFERIE VZT - VIZ PŘÍSLUŠNÉ RS-SCHÉMA

■ - HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA - PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA EI60



0,000 = 1,NP - MÍSTNÍ SYSTÉM

generální projektant

pare číslo

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

projektant čisti
SIEMENS
Ingenuity for life

Siemens s.r.o., Škrobářenská 511/
Smart Infrastructure
617 00, Brno


architekt

vypracoval Ing. Petr Mikulášek

HP
Ing. Marek Vrba

kreslil Ing. Petr Mikulášek

kontroloval Ing. Marek Vrba

zodp. projektant Ing. Petr Mikulášek 

stavěbník FN BRNO, Jihlavská 340/20, Bohunice, 62500 Brno

dokument A-21-344

místo stavby Jitavská 340/20, Bohunice, 62500 Brno

datum 06 / 202

REFERENCES

format	8A4
...	...

nářez stavby

stupen	095
revize	01

objekt	SO 01 - REKO
--------	--------------

R

Test	
------	--

1:50	měřitko
------	---------

[illegible]

název dokumentu _____

P číslo přílohy **D.1.4.7.8**
