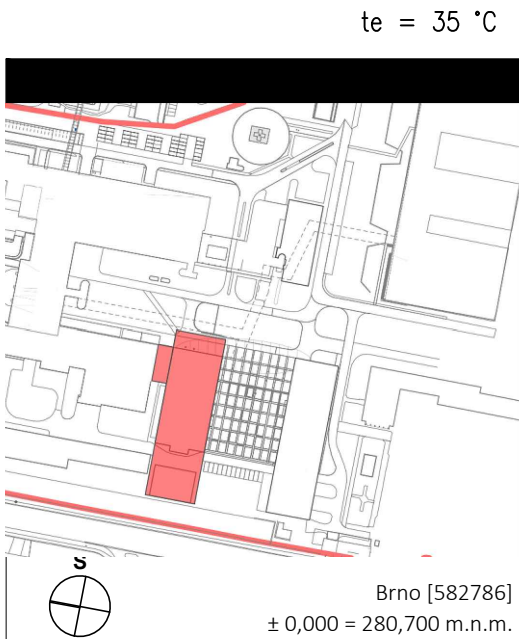


POZNÁMKA:
KOMPLETNÍ OZNAČENÍ PRVKU MaR VE TVARU = Č.ROZVADĚČE- OZNAČENÍ PRVKU MaR
PŘÍKLAD =RA10NP1+X1-E7
KOMPLETNÍ OZNAČENÍ KABELU MaR VE TVARU =Č.ROZVADĚČE-W...
PŘÍKLAD OZNAČENÍ SILOVÉHO KABELU MaR =RA10NP1+X1+WL...
PŘÍKLAD OZNAČENÍ SIGNÁLOVÉHO KABELU MaR =RA10NP1+X1+WS...
POZOR !!!! DODRŽOVAT ODDĚLENÍ KABELŮ WL A WS
-ČIDLA + PERIFERIE.VIZ PŘÍSLUŠNÉ RS-SCHÉMA
ZNAČENÍ PRVKŮ MAR VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI:

PŘÍKLAD PRO OZNAČENÍ IRC REGULACE FAN COIL (FCU) =DXR10-LAN4-E+MZ-Y.4.081
ČÍSLO IRC REGLATORU: =DXR10
ČÍSLO LAN KOMUNIKACE: LAN4
ČÍSLO AKTUÁTORU A ŽALUZIE: E+MZ
ČÍSLO PATRA A MÍSTNOSTI: Y.4.081
ZNAČENÍ PRVKŮ MAR VIZ PŘÍSLUŠNÉ RS-SCHÉMA IRC:

LEGENDA:
B....ČIDLO T,rH
E....EL.ZAŘÍZENÍ (ROZVADĚČ, EL. ZÁMEK DVEŘÍ,SNÍMAČ ZAPLAVENÍ,SNÍMAČ HLADINY)
F....PRESOSTAT, PROTIMRAZOVÁ OCHRANA, TERMOSTAT
FM...FREKVENČNÍ MĚNIČ
M....MOTOR (ČERPADLO, VENTILÁTOR)
P....ČIDLO dP, P
PK...PROTIPOŽÁRNÍ VZT Klapka
Y.....VENTIL, REG. ARMATURA, SERVOPOHON VZT Klapky
Q.....MĚŘIČ TEPLA, ELEKTROMĚR
QM...SERVISNÍ VYPÍNAČ
MZ... ŽALUZIE
OK... OKENNÍ KONTAKT
QMX... PROSTOROVÝ PŘÍSTROJ KNX, TEPLOTA, DISPLEJ PRO REGULACI HVAC,
TLAČÍTKO PRO OVLÁDÁNÍ ŽALUZIÍ, OSVĚTLENÍ NEBO SCÉN

.....PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA EI30



PROJEKT / PROJECT:
FN BRNO
Výstavba gynekologicko-porodnické kliniky
Brno [582786]
k. ú. Starý Liskovec [612014], k. ú. Bohunice [612006]
AUTOR: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
SPOLIAUTOR: ING. ARCH. NIKOLA KOLEŘÁKOVÁ, ING. ARCH. JOZEF RODERIK
PRIESTER, ING. ARCH. MARTINA ŽABOJOVÁ, ING. ARCH. ELŠKA POULOVÁ
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ, ING. LUDĚK TOMEK
ZÁSTUPCE HIP: MGR. ALEXANDR HORBACH, ING. JAN KOCÍ

INVESTOR / CLIENT:
Fakultní nemocnice Brno
Jihlavská 20, 625 00 Brno
IČO: 65269705, DIČ: CZ65269705

GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT:
Sdružení
Budoucnost
gynekologicko-porodnické
kliniky ve FN Brno
DOMY ARCHITECTS
LT PROJEKT
JKA

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO / AUTHORIZATION:
PÁŘE / SET:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER:
Ing.Saker Kalany

ZPRACOVAL / DRAWN BY:
Ing.Saker Kalany

KONTROLOVAL / CHECKED BY:
Ing.Saker Kalany

FAZE / PHASE:
DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
OBJEKT/BUILDING:
SO-04 NOVÁ PŘEJEZDOVÁ STANICE POTRUBNÍ POŠTY

MĚŘÍTKO / SCALE:
1:50
ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER
J21016

NÁZEV VÝKRESU / TITLE:
Půdorys 1.PP - objekt L - nový stav

D.1.4.8-SO-04 - Měření a regulace

ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING NO.:
D.1.4.8-SO-04-B-01
DATUM / DATE:
08/2024
REVIZE:
0