

- DALI

CYKY-O 2x1,5

CYKY-J 3x1,5

CYKY-O 3x1,5

CYKY-J 4x1,5

CYKY-O 4x1,5

CYKY-J 5x1,5

CYKY-O 5x1,5

CYKY-J 3x2,5

CYKY-O 3x2,5

CYKY-J 4x2,5

CYKY-O 4x2,5

CYKY-J 5x2,5

CYKY-O 5x2,5

CYKY-J 3x4

CYKY-O 3x4

CYKY-J 5x4

CYKY-O 5x4

CYKY-J 5x6

CYKY-O 5x6

CYKY-J 5x10

CYKY-O 5x10

sdružená trasa

H05VV-F 5 G 0,75

JE-Y(STY) 2x2x0,8
- bezhalogen-O 2x1,5

bezhalogen-J 3x1,5

bezhalogen-O 3x1,5

bezhalogen-J 4x1,5

bezhalogen-O 4x1,5

bezhalogen-J 5x1,5

bezhalogen-O 5x1,5

bezhalogen-J 3x2,5

bezhalogen-O 3x2,5

bezhalogen-J 4x2,5

bezhalogen-O 4x2,5

bezhalogen-J 5x2,5

bezhalogen-O 5x2,5
- požárně odolný-O 2x1,5

požárně odolný-J 3x1,5

požárně odolný-O 3x1,5

požárně odolný-J 4x1,5

požárně odolný-O 4x1,5

požárně odolný-J 5x1,5

požárně odolný-O 5x1,5

požárně odolný-J 3x2,5

požárně odolný-O 3x2,5

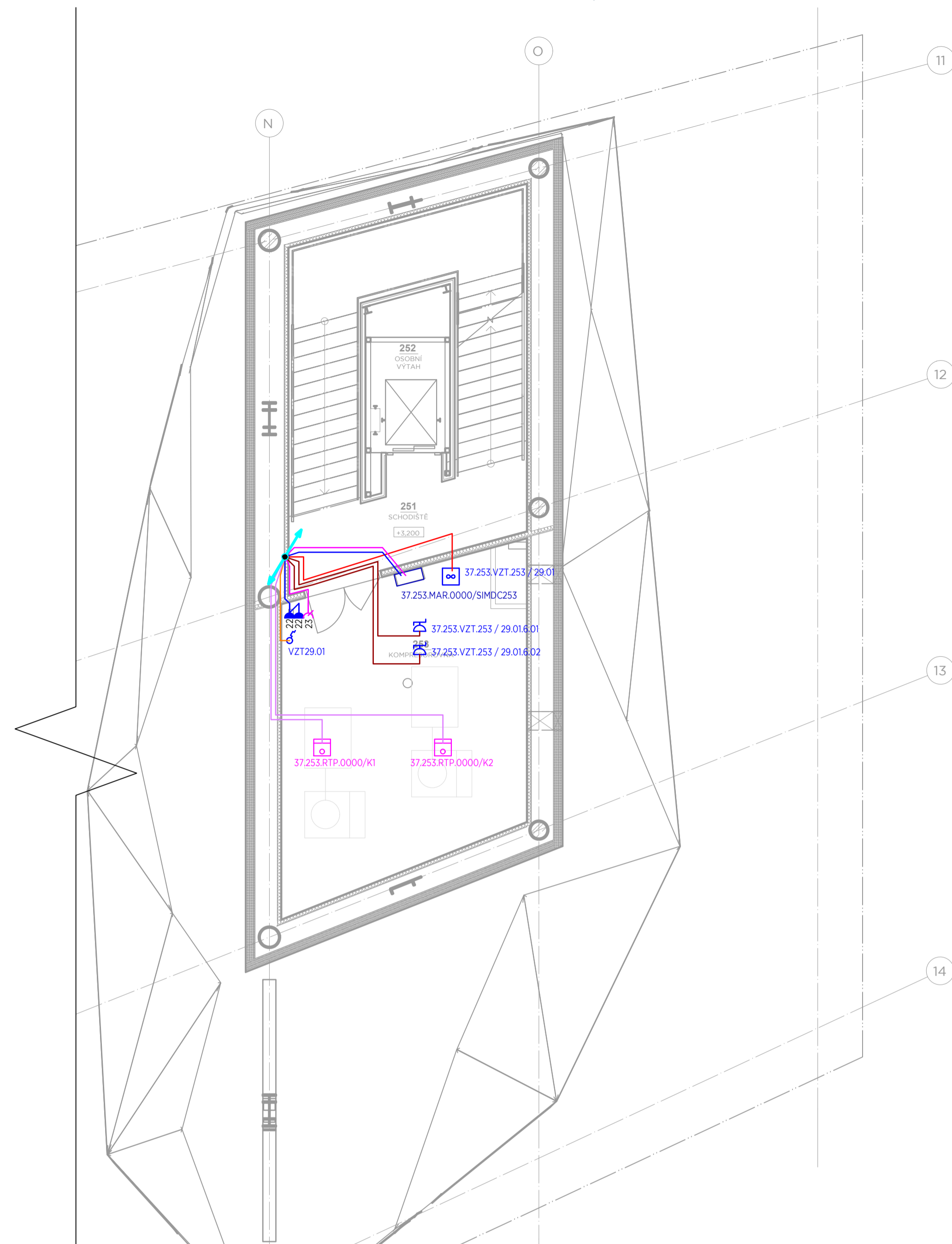
požárně odolný-J 4x2,5

požárně odolný-O 4x2,5

požárně odolný-J 5x2,5

požárně odolný-O 5x2,5

sdružená trasa PO



LEGENDA:

Domovní zásuvka 230V/16A napojena z trafa

Domovní zásuvka s vestavěnou RCDovou ochranou 230V/16A napojeno z trafa

Domovní zásuvka druhých chráněných příslušenství ochrannou 230V/16A napojeno z trafa

Domovní zásuvka 230V/16A napojena z UPS

Zásuvka do parapetního kanálu z 230V/16A napojeno z trafa

Zásuvka do parapetního kanálu z 230V/16A napojeno z UPS

Domovní zásuvka 230V/16A napojena z UPS, druh spínán pomocí stykače

Zásuvka do vlnky 230V/16A napojeno z trafa

Zásuvka do vlnky 230V/16A napojeno z trafa, druh spínán pomocí stykače

Zásuvka do vlnky 400V/16A napojeno z trafa

Výhledový vývod 3x230V/16A napojeno z trafa

Výhledový vývod 3x400V/16A napojeno z trafa

Výhledový vývod 3x230V/16A napojeno z trafa, druh spínán pomocí stykače

Výhledový vývod 3x400V/16A napojeno z trafa

Napojení rozvaděče napájecího 230V/16A napojeno z trafa

Centrální výhledový vývod 230V/16A napojeno z trafa, včetně dodávky osouček

Prostorový termostát 230V/10A, 20°C-30°C

Napojení VZT zařízení z trafa 230V

Napojení VZT zařízení z trafa 400V

Napojení požárního VZT zařízení z trafa 400V

Spínač s časovačem pro germicidní lampy

Podlahová krabice do dřevě podlahy 6 modulů

Podlahová krabice do dřevě podlahy 10 modulů

Podlahová krabice do betonu, vlnka údržba podlahy 6 modulů

Podlahová krabice do betonu, vlnka údržba podlahy 10 modulů

Napojení pohonu vrat číselných 230V/16A napojeno z trafa

Napojení rozvaděče výtahu 400V, napojeno z trafa

Napojení zařízení SHZ 400V, napojeno z RPO

Napojení zařízení SHZ 400V, napojeno z trafa

Napojení rozvaděče MAr

Napojení zařízení profese chlazení 400V, napojeno z trafa

Napojení zařízení profese RTP 400V, napojeno z trafa

Napojení zařízení profese RTP 230V, napojeno z trafa

Napojení napájecího zdroje pro AVT

Napojení elektrického ohřevu TUV, napojeno z trafa

Napojení napájecího zdroje senzorové baterie, napojeno z trafa

Napojení EMG ventilu ZTI, napojeno z trafa

Hadnoměr pro EMG ventil ZTI

Zásuvka CEE 230V/16A napojeno z UPS tech

Výhledový vývod 3x230V/16A napojeno z UPS tech

Základový spínač napájecího 10V/10 pro venkovní žárovku

Vývod pro venkovní žárovku kabelem H05VV-F 5 G 0,75

Spínač žákovitých jednotek

Napojení požární klápy přes funkční krabici při požáru

Domovní zásuvka 230V/16A napojeno z trafa - určeno pro AVT

Domovní zásuvka 230V/16A napojeno z trafa, druh spínán pomocí stykače - určeno pro AVT

Zásuvka do vlnky 230V/16A napojeno z trafa, druh spínán pomocí stykače - určeno pro AVT

Napojení studeného konce topného kabelu (vypust) přes odbočnou krabici

Napojení rozvaděče MAr

číslo standardu 215

číslo standardu 216

číslo standardu 217

číslo standardu 218

číslo standardu 219

číslo standardu 220

číslo standardu 221

číslo standardu 222

číslo standardu 223

číslo standardu 224

číslo standardu 225

číslo standardu 226

číslo standardu 227

číslo standardu 228

číslo standardu 229

číslo standardu 230

číslo standardu 231

číslo standardu 232

číslo standardu 233

číslo standardu 234

číslo standardu 235

číslo standardu 236

číslo standardu 237

číslo standardu 238

číslo standardu 239

číslo standardu 240

číslo standardu 241

číslo standardu 242

číslo standardu 243

číslo standardu 244

číslo standardu 245

číslo standardu 246

číslo standardu 247

číslo standardu 248

číslo standardu 249

číslo standardu 250

číslo standardu 251

číslo standardu 301

číslo standardu 215

číslo standardu 216

číslo standardu 217

číslo standardu 218

číslo standardu 219

číslo standardu 220

číslo standardu 221

číslo standardu 222

číslo standardu 223

číslo standardu 224

číslo standardu 225

číslo standardu 226

číslo standardu 227

číslo standardu 228

číslo standardu 229

číslo standardu 230

číslo standardu 231

číslo standardu 232

číslo standardu 233

číslo standardu 234

číslo standardu 235

číslo standardu 236

číslo standardu 237

číslo standardu 238

číslo standardu 239

číslo standardu 240

číslo standardu 241

číslo standardu 242

číslo standardu 243

číslo standardu 244

číslo standardu 245

číslo standardu 246

číslo standardu 247

číslo standardu 248

číslo standardu 249

číslo standardu 250

číslo standardu 251

číslo standardu 301

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHLNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

EVROPSKÁ UNIE

Evropská unie a investiční fondy

Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

MASARYKOVA UNIVERZITA

UNIVERSITY OF PALATIN

Investor

MASARYKOVA UNIVERZITA

Generální dodavatel

Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ZS, a.s.

TDI

INVIN s. r. o.

Generální projektant

AID team a.s.

První zpracovatel

EBM TZB, s.r.o.

AI D TEAM

IDPS

INŽENÝRSKÉ, DOPRAVNÍ A POŽÁRNÍ STAVBY

OHL ZS

Revize

00 2010 - 05 - 15

01 2010 - 07 - 12 Doplnění legendy SYNEK

02 2010 - 08 - 30 Zpracování připomínek investora SYNEK

03 2018 - 09 - 20 Doplnění zásuvek m.č.212 SYNEK

Vypracoval

Martin SYNEK

Vedl projektant

Martin SYNEK

1:0000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky

3413 - 30

Stavba

SIM

Stupeň

RDS

Název PS - SO

D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU

Část

10 - ELEKTROINSTALACE

Název výkresu

SPOTŘEBIČOVÉ ROZVODY 2.NP

Datum

2019 - 09 - 20

Formát

12 x A4

Mřížko

1:75

SYNEK

RDS

D 101

10

012

03