

ústředna EPS–hlavní

tablo ústředny EPS

obslužné pole PO

klíčový trezor PO

mojdek

vstup/výstupní modulu/koppler

hlásič kouře optický

hlásič tlačítkový

houkačka/akustická signalizace

poplachová signalizace – mojdek

paralelní signalizace

umístění nad podhledem

ústředna PZTS

ovídací klávesnice

expander, link, modul, koncentrátor

řídící jednotka

magnetický kontakt

infradetektor

detektor tříštění skla

tiskové tlačítko

optická signalizace

terminál bezkontaktní

autonomní čtecí jednotka se zámekm

elektromechanický reverzní zámek

řídící jednotka

RF modul

pracoviště CCTV

digitální záznamové zařízení

server CCTV

kamera v krytu

kamera autodomé

GPS řídící hodiny jednotného času

hodiny jednostranné – analogové

hodiny oboustranné – analogové

ústředna+zesilovač ER

reproduktor podhledový

reproduktor

stanice hlasatele

datový rozvoděx

datové zásuvka 2xRJ45

IP dveřní komunikátor – vrátník

přístupový bod Wi-Fi

hlavní ústředna SS

tlučítko nouzového volání

táhlo nouzového volání

svítidlo

přístup do dalšího podlaží

| Č.M. | NAZEV MÍSTNOSTI | PLOCH A (m ²) | PODLAHA | PODHLIED | POVRCH ÚPRAVA STĚN |
|----------------------|--------------------|------------------------------|------------------|--------------|-----------------------------|
| 501 | CHODBA | 40,84 | zátěžový vinyl | SDK kazetový | sádrová omítka + malba |
| 502 | SCHODIŠTĚ | 25,79 | zátěžový vinyl | x | sádrová omítka + malba |
| 503 | STROJOVNA VZT | 109,91 | epoxidová stěrka | x | vápnotočerná omítka + malba |
| 504 | SEMIKARNÍ MÍSTNOST | 24,80 | zátěžový vinyl | SDK kazety | sádrová omítka + malba |
| 505 | SEMIKARNÍ MÍSTNOST | 25,34 | zátěžový vinyl | SDK kazety | sádrová omítka + malba |
| 506 | PŘEDSÍN WC ŽENY | 2,25 | keramická dlažba | SDK kazety | keramický obklad po podhled |
| 507 | WC ŽENY | 4,53 | keramická dlažba | SDK kazety | keramický obklad po podhled |
| 508 | PŘEDSÍN WC MUŽI | 2,25 | keramická dlažba | SDK kazety | keramický obklad po podhled |
| 509 | WC MUŽI | 4,80 | keramická dlažba | SDK kazety | keramický obklad po podhled |
| 510 | VÝTAHOVÁ ŠACHTA | 3,96 | | | |
| 511 | VÝTAHOVÁ ŠACHTA | 3,96 | | | |
| 512 | TERASA | 140,03 | betonová dlažba | | |
| ÚJTNÁ PLOCHA CELKEM: | | 388,46 | | | |

OBJEDNATEL :

2. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze,
V úvalu 84,
PRAHA 5

VEDOUcí PROJEKTANT

ING. JAN LAMPA

ZODP. PROJEKTANT

ING. DAVID KANIA

VYPRACOVAL

ING. MIROSLAV KOLÁŘ

KONTROLOVAL

ING. MIROSLAV KOLÁŘ

KRAJ : HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

STAV. ÚŘAD : PRAHA

NAZEV AKCE :

SPOLEČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ
NA DOSTAVBU AREÁLU TPU UK 2. LF

STUPEŇ

DŮR+DSP

DATUM

05/2017

FORMAT/POČET STR.

A4/6

MĚŘÍTKO

1:100

Č. ZAK.

17010

SOUBOR

DWG

ČÍSLO

SOUPRÁVY

NAZEV OBJEKTU :

SO 01 - VSTUPNÍ OBJEKT

NAZEV PŘÍLOHY :

SLABOPRŮDA ELEKTROTECHNIKA
PŮDORYS 5.NP

Č. PŘÍLOHY :

17010-DSP-D.1.4.5-SO 01-07

SEVER

KANIA

KANIA a.s., Špilova 809, 702 00 Ostrava
tel : 598 243 487
info@kania-doprava.cz