

- **ústředna EPS—hlavní**

**tablo ústředny EPS**

**obslužné pole PO**

**klíčový trezor PO**

**mojčk**

**vstup, výstupní modu/kopier**

**hlásič koule optický**

**hlásič tlačítkový**

**houkačka/akustická signalizace**

**poplachová signalizace – mojčk**


**paralelní signalizace**

**umístění nad podhledem**
- **ústředna PZTS**


**ovídací klávesnice**

**expander, link, modu, koncentrátor**

**řídící jednotka**

**magnetický kontakt**

**infradetektor**

**detektor tříštění skla**

**třísňové tlačítko**

**optická signalizace**

**terminál bezkontaktní**

**autonomní čtecí jednotka se zámekm**

**elektromechanický reverzní zámek**

**řídící jednotka**

**RF modu**
- **pracoviště CCTV**

**digitální záznamové zařízení**

**server CCTV**

**kamera v krytu**

**kamera autodom**

**GPS řídící hodiny jednotného času**

**hodiny jednostranné – analogové**

**hodiny oboustranné – analogové**

**ústředna+zesilovač ER**

**reproduktor podhledový**

**reproduktor**

**stacione hlasitele**
- **datový rozvoděk**

**datové zásuvka 2xRJ45**

**IP dveřní komunikátor – vrátník**

**přístupový bod Wi-Fi**

**hlavní ústředna SS**

**tlučítko nouzového volání**

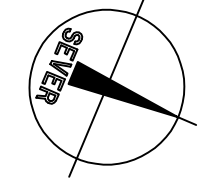
**táhlo nouzového volání**

**svítidlo**

**prístup do dalšího podlaží**

LEGENDA MÍSTNOSTI 3NP

Č.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCH A (m ²)	PODLAHA	PODHLÉD	POVRCH Úř
301	HALA	238,28	zátěžový vinyl	SDK piný	sádrová omít
302	SCHODIŠTĚ	25,78	zátěžový vinyl	x	sádrová omít
303	PŘEDNÁŠKOVÝ SÁL	171,51	zátěžový vinyl	akustický podhled	sádrová omít
304	ODBORNÁ UČEBNA 5	38,74	vinyl	SDK kazety	sádrová omít
305	ODBORNÁ UČEBNA 6	38,98	vinyl	SDK kazety	sádrová omít
306	ODBORNÁ UČEBNA 7	58,30	vinyl	SDK kazety	sádrová omít
307	ODBORNÁ UČEBNA 8	29,60	vinyl	SDK kazety	sádrová omít
308	PŘEDSÍN WC MUŽI	7,10	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obi
309	WC MUŽI	10,47	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obi
310	WC INVALIDÉ	3,98	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obi
311	PŘEDSÍN WC ŽENY	7,10	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obi
312	WC ŽENY	10,80	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obi
313	HYGIENICKÁ KABINA	3,49	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obi
314	UKLIDOVÁ KOMORA	2,52	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obi
315	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,71	epoxidová stěrka	x	tmelení + mal
316	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,86	epoxidová stěrka	x	tmelení + mal
317	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,02	epoxidová stěrka	x	tmelení + mal
318	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,96			
319	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,96			
ÚJTNÁ PLOCHA CELKEM:		671,26			



±0,000=286,23m.n.m(Bpv) = úroveň 1.NP

OBJEDNATEL :

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

KANIA

KANIA a.s., Spálová 809, 702 00 Ostrava
tel : 596 243 487
e-mail : info@kania-ostava.cz

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 :

SPOLÉČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

ÚZEMNíHO ROZHODNUTí A STAVEBNíHO POVOLENí

NA DOSTAVBU AREÁLU TPU UK 2. LF

NAZEV OBJEKTU :

SO 01 - VSTUPNí OBJEKT

SLABOPRŮDÁ ELEKTROTECHNKA

PŮDORYS 3.NP

Č. PŘÍLOHY :

17010-DSP-D.1.4.5-SO 01-05

STUPĚN

DŮR+DSP

DATUM

05/2017

FORMAT/POČET STR.

A4/6

MĚRÍTKO

1:100

Č. ZAK.

17010

SOUBOR

DWG

ČÍSLO

SOUPRÁVY