

- **ústředna EPS—hlavní**

**tablo ústředny EPS**

**obslužné pole PO**

**klíčový trezor PO**

**mojdek**

**vstup/výstupní modulu/koppler**

**hlásič koule optický**

**hlásič tlačítkový**

**houkačka/akustická signalizace**

**poplachová signalizace – mojdek**

**paralelní signalizace**

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

**ovídací klávesnice**

**expander, link, modulu, koncentrátor**

**řídící jednotka**

**magnetický kontakt**

**infradetektor**

**detektor tříštění skla**

**tlákové tlačítko**

**optická signalizace**

**terminál bezkontaktní**

**autonomní čtecí jednotka se zámekem**

**elektronický reverzní zámek**

**řídící jednotka**

**RF modulu**
- **pracoviště CCTV**

**digitální záznamové zařízení**

**server CCTV**

**kamera v krytu**

**kamera autodomu**

**GPS řídící hodiny jednotného času**


**hodiny jednostranné – analogové**


**hodiny oboustranné – analogové**

**ústředna+zesilovač ER**

**reproduktor podhledový**

**reproduktor**

**stacione hlasitele**
- **hlavní ústředna SS**

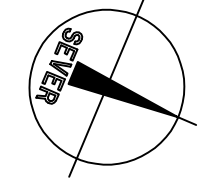
**tlučítko nouzového volání**

**táhlo nouzového volání**

**světlo**

**prístup do ďalšieho podlažia**

Č.M	NÁZEV MÍSTNOSTI	POLOH	PODLAHA	PODHLÉD	POVRCH ÚPRAVA STĚN
101A	ZDVEŘÍ	11,02	kobercová čisticí zóna SDK plyn		saténová omítka + malba
101	VSTUPNÍ HALA	24,710	zářezový vinyl	SDK plyn	saténová omítka + malba
102	SCHODIŠTĚ	25,779	zářezový vinyl	x	saténová omítka + malba
103	RECEPCE	15,99	zářezový vinyl	SDK plyn	saténová omítka + malba
104	ŠATNA	58,18	vinyl	SDK plyn	saténová omítka + malba
105	STUJOVNA	82,34	zářezový vinyl	SDK vazety	saténová omítka + malba
106	PŘEDSÍN WC MUŽI	7,10	keramická dlažba	SDK vazety	keramický obklad po podhled
107	WC MUŽI	10,47	keramická dlažba	SDK vazety	keramický obklad po podhled
108	WC KVALDĚ	3,98	keramická dlažba	SDK vazety	keramický obklad po podhled
109	PŘEDSÍN WC ŽENY	7,10	keramická dlažba	SDK vazety	keramický obklad po podhled
110	WC ŽENY	10,60	keramická dlažba	SDK vazety	keramický obklad po podhled
111	HYGIENICKÁ KABINA	3,48	keramická dlažba	SDK vazety	keramický obklad po podhled
112	UKLIDOVÁ KOMORA	2,62	keramická dlažba	SDK vazety	keramický obklad po podhled
113	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,71	reprodukční stěna	x	inženýr + malba
114	STUDENTSKÝ KLUB	113,46	zářezový vinyl	SDK vazety	saténová omítka + malba
115	BUFFET	43,03	zářezový vinyl	SDK vazety	saténová omítka + omývání
116	ŠATNA PERSONÁL	3,75	keramická dlažba	SDK vazety	saténová omítka + omývání
117	WC PERSONÁL	1,52	keramická dlažba	SDK vazety	keramický obklad po podhled
118	SKLAD POTRAVIN	5,44	keramická dlažba	SDK vazety	keramický obklad po podhled
119	PŘÍPRAVNA	9,74	keramická dlažba	SDK vazety	keramický obklad po podhled
120	SKLAD ODPADU	2,27	keramická dlažba	SDK vazety	keramický obklad po podhled
121	ZDVEŘÍ (ZASOBOVÁNÍ)	4,10	keramická dlažba	SDK vazety	keramický obklad po podhled
122	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,98			
123	UŽITNÁ PLOCHA CELKEM	679,92			



±0,000=286,23m.n.m(Bpv) = úroveň 1.NP

OBJEDNATEL :

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

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. JAN LAMPA	
ZODP. PROJEKTANT	ING. DAVID KAMPA	
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV KOLÁŘ	
KONTROLOVAL	ING. MIROSLAV KOLÁŘ	
KRAJ : HLAVNí MĚSTO PRAHA	STAV. ÚRAD : PRAHA	

NÁZEV AKCE :

SPOLEČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
ÚZEMNíHO ROZHODNUTí A STAVEBNíHO POVOLENí
NA DOSTAVBU AREÁLU TPU UK 2. LF

NÁZEV OBJEKTU :
SO 01 - VSTUPNí OBJEKT

NÁZEV PŘÍLOHY :
SLABOPRŮDA ELEKTROTECHNIKA
PŮDORYS 1.NP

KANIA

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

STUPĚN : DŮR+DSP

DATUM : 05/2017

FORMAT/POČET STR. : A4/6

MĚŘÍTKO : 1:100

Č. ZAK. : 17010

SOUBOR : DWG

Č. PŘÍLOHY : 17010-DSP-D.1.4.5-SO 01-03