

ústředna EPS–hlavní

tablo ústředny EPS

obslužné pole PO

klíčový trezor PO

moják

vstup/výstupní modu/kopier

hlásič kouře optický

hlásič tlačítkový

houkačka/akustická signalizace

poplachová signalizace– moják

paralelní signalizace

umístění nad podhledem

ústředna PZTS

ovídací klávesnice

expander, link. modu, 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 modu

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 hlasitele

datový rozvedek

datové zásuvka 2xRJ45

IP dveřní komunikátor – vrátník

přístupový bod Wi-Fi

hlavní ústředna SS

tlučítko nouzového volání

táhlo nouzového volání

svítidlo

prostup do dalšího podlaží

Č.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCH A (m²)	PODLAHA	PODHLIED	POVRCH ÚPRAVA STĚN
001	CHODBA	38,60	zátěžový vinyl	SDK kazety	sádková omítka + malba
002	SCHODIŠTĚ	25,79	zátěžový vinyl	x	sádková omítka + malba
003	STROJOVNA CHLAZENÍ	33,85	epoxidová stěrka	x	tmelení + malba
004	KOTELNA	74,14	epoxidová stěrka	x	tmelení + malba
005	STROJOVNA VZT	100,00	epoxidová stěrka	x	tmelení + malba
006	ROZVODNA NN	20,19	epoxidová stěrka	x	tmelení + malba
007	POŽÁRNÍ ROZVODNA	16,86	epoxidová stěrka	x	tmelení + malba
008	UPS POŽÁRNÍ	11,69	epoxidová stěrka	x	tmelení + malba
009	SKLAD VÝUK POMŮCEK	17,98	epoxidová stěrka	SDK kazety	tmelení + malba
010	SKLAD VÝUK POMŮCEK	4,60	epoxidová stěrka	SDK kazety	tmelení + malba
011	POSILOVNA	91,32	vinyl	SDK kazety	sádková omítka + malba
012	SATUNA ŽENY	8,16	keramická dlažba SDK kazety	ker. sokl, omývatelná malba	
013	SPRCHY ŽENY	6,21	keramická dlažba SDK kazety	keramický obklad po podhled	
014	WC ŽENY	1,44	keramická dlažba SDK kazety	keramický obklad po podhled	
015	SATUNA MUŽI	8,16	keramická dlažba SDK kazety	ker. sokl, omývatelná malba	
016	SPRCHY MUŽI	6,21	keramická dlažba SDK kazety	keramický obklad po podhled	
017	WC MUŽI	1,44	keramická dlažba SDK kazety	keramický obklad po podhled	
018	UKLIDOVÁ KOMORA	2,70	keramická dlažba SDK kazety	keramický obklad po podhled	
019	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,96			
020	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,96			

±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 KANIA	<i>David Kania</i>
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV KOLÁŘ	
KONTRLOVAL	ING. MIROSLAV KOLÁŘ	
KRAJ : HLAVNí MĚSTO PRAHA	STAV. ÚRAD : PRAHA	

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

NAZEV OBJEKTU :
SO 01 - VSTUPNí OBJEKT

STUPĚN	DÚR+DSP
DATUM	05/2017
FORMAT/POČET STR.	A4/6
MĚRíTKO	1:100
Č. ZAK.	17010
SOUBOR	DWG
ČÍSLO	SOUPRÁVY

NAZEV PŘÍLOHY :
SLABOPRŮDA ELEKTROTECHNIKA
PŮDORYS 1.PP
Č. PŘÍLOHY :
17010-DSP-D.1.4.5-SO 01-02