


- **ústředna EPS—hlavní**


**tablo ústředny EPS**

**obslužné pole PO**

**klíčový trezor PO**

**mojčká**

**vstup/výstupní modu/kopier**


**hlásič koule optický**


**hlásič tlačítkový**


**houkačka/akustická signalizace**

**poplachová signalizace – mojčká**


**umístění nad podhledem**


- **ústředna PZTS**

**ovídací klávesnice**


**expander, link. modu, koncentrátor**


**řídící jednotka**


**magnetický kontakt**


**infradetektor**


**detektor tříštění skla**


**tlışnové tlačítko**


**optická signalizace**


**terminál bezkontaktní**


**autonomní čtecí jednotka se zámekem**


**elektromechanický reverzní zámek**


**řídící jednotka**


**RF modu**


- **datový rozvodeč**


**datové zřısuka 2xRJ45**


**IP dveřní komunikátor – vrátník**


**přístupový bod Wi-Fi**

**hlavní ústředna SS**

**tluččtko nouzového volání**

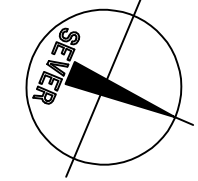
**třhlo nouzového volání**

**svítidlo**

**průstup do dalšího podlaží**

LEGENDA MISTNOSTI 2NP


Č. M.	NÁZEK MISTNOSTI	PLOCH A (m²)	PODLAHA	PODHLAD	POVRCH ÚPRAVA STĚN
303	PŘEDNÁŠKOVÝ SÁL				
201	HALA	251,25	zářezový vinyl	SDK plyný	sádková omítka + malba
202	SCHODIŠTĚ	25,78	zářezový vinyl	x	sádková omítka + malba
203	SKLAD NÁBYTKU	48,71	epoxidová stěška	x	imlčení + malba
204	ODBORNA UČEBNA.1	38,55	vinyl	SDK kazety	sádková omítka + malba
205	ODBORNA UČEBNA.2	38,59	vinyl	SDK kazety	sádková omítka + malba
206	ODBORNA UČEBNA.3	58,09	vinyl	SDK kazety	sádková omítka + malba
207	ODBORNA UČEBNA.4	28,42	vinyl	SDK kazety	sádková omítka + malba
208	PŘEDSÍN WC MUŽI	7,10	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
209	WC MUŽI	10,62	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
210	WC KVALDĚ	3,98	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
211	PŘEDSÍN WC ŽENY	7,10	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
212	WC ŽENY	10,57	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
213	HYGIENCKÁ KABINA	3,41	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
214	UKLIDOVÁ KOMORA	2,62	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
215	TECHNICKÁ MISTNOST	2,71	epoxidová stěška	x	imlčení + malba
216	TECHNICKÁ MISTNOST	7,12	epoxidová stěška	x	imlčení + malba
217	TECHNICKÁ MISTNOST	4,95	epoxidová stěška	x	imlčení + malba
218	CHODBA	7,71	zářezový vinyl	SDK plyný	sádková omítka + malba
219	SERVEROVNA	13,04	epoxidová stěška	x	
220	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,96			
221	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,96			
ÚŠTNÁ PLOCHA CELKEM:		578,24			



±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	
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV KOLÁŘ	
KONTRLOVAL	ING. MIROSLAV KOLÁŘ	
KRAJ : HLAVNí MĚSTO PRAHA	STAV. ÚRAD : PRAHA	

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

NÁZEK OBJEKTU :
SO 01 - VSTUPNÍ OBJEKT

NÁZEK PŘÍLOHY :
SLABOPRŮDA ELEKTROTECHNIKA
PŮDORYS 2.NP

KANIA

KANIA a.s., Společna 809, 702 00 Ostrava
tel : 595 243 487
e-mail: info@kania-ostava.cz

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

Č. PŘÍLOHY :
17010-DSP-D.1.4.5-SO 01-04