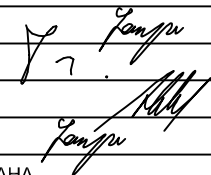


LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
401	chodba	114 m2
402	schodiště	26 m2
403	seminární místnost	28 m2
404	čajová kuchyňka	11 m2
405	konzultační místnost	15 m2
406	konzultační místnost	15 m2
407	konzultační místnost	15 m2
408	konzultační místnost	15 m2
409	konzultační místnost	20 m2
410	konzultační místnost	16 m2
411	konzultační místnost	16 m2
412	konzultační místnost	15 m2
413	konzultační místnost	15 m2
414	konzultační místnost	15 m2
415	konzultační místnost	14 m2
416	konzultační místnost	14 m2
417	konzultační místnost	17 m2
418	konzultační místnost	23 m2
419	konzultační místnost	16 m2
420	konzultační místnost	19 m2
421	úklidová komora	2 m2
422	předsíň WC muži	5 m2
423	WC muži	9 m2
424	WC invalidů	4 m2
425	předsíň WC ženy	5 m2
426	WC ženy	8 m2
427	výtahová šachta	4 m2
428	výtahová šachta	4 m2
429	terasa	75 m2
CELKEM		470 m2

LEGENDA ZNAČEK PO :	
— · — · — · —	Hranice požárního úseku
CHÚC B	Chráněná úniková cesta typu B
PÚ N 11/4N	Požární úsek v 1.NP až 4.NP s pořad. číslem 11
II.SP.B	stupeň požární bezpečnosti II
IŠ	Požární úsek instalační šachty
II.SP.B	stupeň požární bezpečnosti II
☐	Prostor střežený samočinnými hlásiči požáru
⊗	Nouzové osvětlení
🔊	Domácí rozhlas s nuceným poslechem
🔧 30 25	Hadicový systém D25, hadice 30 m
→	Směr úniku
➡	Únikový východ
REI 60 DP1	Nejnižší požadovaná požární odolnost vodorovné konstrukce pro mezní stavy R, E, I 60 minut druh konstrukce DP1
REIW 60 DP1	Nejnižší požadovaná požární odolnost svislé konstrukce pro mezní stavy R, E, I, W 60 minut druh konstrukce DP1
①	EW 30 DP3+C Požární uzávěr omezující šíření tepla s 30–ti min. odolností, druh konstrukce DP3, samozavírač
②	EI 30 DP3-Sm+C Požární uzávěr bránící šíření tepla s 30–ti min. odolností, druh konstrukce DP3, kouřotěsný, samozavírač
③	EW 15 DP1 Požární uzávěr omezující šíření tepla s 15–ti min. odolností, druh konstrukce DP1
④	EW 30 DP1+C Požární uzávěr omezující šíření tepla s 30–ti min. odolností, druh konstrukce DP1, samozavírač
⑤	EW 45 DP1+C Požární uzávěr omezující šíření tepla s 45–ti min. odolností, druh konstrukce DP1, samozavírač
⑥	EW 60 DP1+C Požární uzávěr omezující šíření tepla s 60–ti min. odolností, druh konstrukce DP1, samozavírač

OBJEDNATEL :			
2. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze, V úvalu 84, PRAHA 5			
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. JAN LAMPA		
ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTIN TRÁSKOŠ		
VYPRACOVAL	ING. LUBOMír HRADIL		
KONTROLOVAL	ING. JAN LAMPA		
KRAJ : PRAHA		STAV. úRAD : PRAHA	
NÁZEV AKCE :			
DOBUDOVÁNí VÝUKOVÝCH PROSTOR TEORETICKÝCH A PREKLINICKÝCH ÚSTAVŮ			
NÁZEV OBJEKTU :			
SO 01 - VSTUPNí OBJEKT			
NÁZEV PŘÍLOHY :			
PBŘ - PŮDORYS 4.NP			
KANIA		KANIA a.s., Špálava 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz	
STUPEŇ		DŮR+DSP	
DATUM		05/2017	
FORMÁT/POČET STR.		A4/2	
MĚŘÍTKO		1:200	
Č. ZAK.		17010	ČÍSLO SOUPRAVY
SOUBOR		DWG	
Č. PŘÍLOHY :			
17010-DSP-D-1.3-6			