



LEGENDA MÍSTNOSTÍ									
SINOFON									
ČK	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	SV. / PODLAHA	STĚNA	STROP	POČET OSOB	VZT	CHLÁZENÍ	ELEKTRO
2.21	PC LABORATOR HES KAS	65.29	4.10 ANTISTATICKÉ PVC		SKP PODHEŁ	12	VZT		
2.22	KANCELÁŘ ADMIN	38.06	3.66 KOBEREK		SKP PODHEŁ	6	VZT		
2.22a	KANCELÁŘ ŘEŠTELE	16.53	3.66 KOBEREK	CEMENTOVÁ STĚNA	SKP PODHEŁ	2	VZT		
2.23	KANCELÁŘ	34.40	3.66 KOBEREK		SKP PODHEŁ	6	VZT		
2.23a	KANCELÁŘ 4-60S	38.30	3.66 KOBEREK		SKP PODHEŁ	6	VZT		
2.24	LAB IT ANALÝZ	44.34	4.10 ANTISTATICKÉ PVC		AKUSTICKÝ PODHEŁ	14	VZT		
2.25	LAB MAT KULT	23.15	4.10 ZATĚŽOVÉ PVC		AKUSTICKÝ PODHEŁ	5	VZT		
2.29	WC MUŽI	20.99	3.00 TERAZO		SKP PODHEŁ		VZT		
2.37	PŘEDNÁŠKOVÝ SÁL	164.89	3.65 DŘEVĚNÉ VLÝST	AKUSTICKÝ OBKLAD	AKUSTICKÝ PODHEŁ	89	VZT		
2.35	PŘEDSÁLÍ	13.85	3.85 TERAZO		SKP PODHEŁ		VZT		
2.36	WC ŽENY	21.16	3.00 TERAZO	CEMENTOVÁ STĚNA	SKP PODHEŁ		VZT		
2.40	PŘEDSÁLÍ	13.85	3.85 TERAZO		SKP PODHEŁ		VZT		
2.41	CHODBA	42.41	4.10 TERAZO						
2.44	SPECIALIZOVANÝ SKLAD	65.32	4.10 ZATĚŽOVÉ PVC		SKP PODHEŁ		VZT	CHLÁZENÍ	
2.45	UČEBNA PHD / meeting room	56.74	4.10 KOBEREK		AKUSTICKÝ PODHEŁ	20			
2.50	PRACOVNA PHD	36.60	4.10 KOBEREK						
2.53a	JAZYKOVÁ LAB. A STUDIO B	16.37	4.10 KOBEREK		AKUSTICKÝ PODHEŁ	2	VZT		
2.53b	JAZYKOVÁ LAB. A STUDIO A	21.41	4.10 KOBEREK		AKUSTICKÝ PODHEŁ	5	VZT		
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		748.2							

LEGENDA MATERIÁLŮ		
	BOURANÉ KONSTRUKCE	PŘÍČKY SKO OBOUSMĚRNĚ OPLÁSTĚNÉ
	BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU NEBO ÚPRAVA PLOCH KONSTRUKCÍ	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	BOURANÉ PLOCHY – PODLAHY, PŮDA	PODCHYCNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ POMOCÍ VÁLCOVANÝCH PROFILŮ S DOBET.
	PODCHYCNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NEBO NOVÝCH STROPŮ	AKUSTICKÁ MINERÁLNÍ IZOLACE
		VÝZDÍVKY Z PLŮNÝCH CHEL / MVC
		AKUSTICKÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 220MM

POZNÁMKA:
KONSTRUKCE STROPŮ JSOU KRESLENY DLE PŘÍSLUŠNOSTI K JEDNOTLIVÝM PROJEKTŮM.
V DOKUMENTACI JE VŽDY UVEDENO, ZDA SE JEDNÁ O STROPNÍ KONSTRUKCI NAD DISPOZICI ČI POD DISPOZICI.

PROJEKT		STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU FF UP OLOMOUC TRÍDA SVOBODY 26	
PROJEKTANT	AMTB s.r.o.	ZADAVATEL	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
ADRESA	Hanušova 10 779 00 Olomouc	STATUS	DSP
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT (ČESK)	Ing. arch. Alice Micháliková	DATA	08/2016
NÁZEV	PŮDORYS 2NP/SINOFON - NÁVRH	PRŮBĚH	1:100
		Č. ČÁSTI	D.1.1
			8