










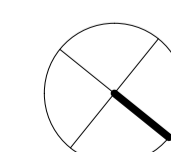
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

DŠP MIGRACE									
ČÍS.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M	SV	PODLAHA	STĚNA	STROP	POČET OSOBNÍ VÝZ.	CHLÁZENÍ	ELEKTRO
L.69	SEPMANOV MÍSTNOST	81.90	322	DRŽEVNÉ VÝST.		AKUSTYK PŘÍKLOD	4x	VZT	
L.70	ŘEŠENÁ LÉVNÝ	14.90	318	TERRAZO		SDR. PLODLO			
L.72	KOJENČKA	4.50	318	TERRAZO	CENOVITÁ STĚNA	SDR. PLODLO			
L.74	M. MÚD	20.10	320	TERRAZO	CENOVITÁ STĚNA	SDR. PLODLO			
L.75	KANAL	21.90	316	KOBECER		SDR. PLODLO	2	VZT	
L.76	KANAL	20.99	343	KOBECER		SDR. PLODLO	2	VZT	
L.77	KANAL	28.24	343	KOBECER		SDR. PLODLO	2	VZT	
L.78	KANAL	28.24	343	KOBECER		SDR. PLODLO	2	VZT	
L.79	KANAL	19.52	339	KOBECER		SDR. PLODLO	2	VZT	
L.80	SEPMANOV MÍSTNOST	34.61	343	KOBECER		SDR. PLODLO	4	VZT	
L.81	KANAL	1.91	339	KOBECER		SDR. PLODLO	2	VZT	
L.82	PODLAŽ. MÍSTNOSTI ELEKTR.	26.95							

LEGENDA MATERIÁLŮ

	BOURANÉ KONSTRUKCE		ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU NEBO OPRAVA PLOCH KONSTRUKCÍ		PODCHYCNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ POMOCÍ VÁLCOVANÝCH PROFILŮ S DOBET.
	BOURANÉ PLOCHY - PODLAHY, PŮDA		AKUSTICKÁ MINERÁLNÍ IZOLACE
	PODCHYCNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NEBO NOVÝCH STŘEŠÍ		VÝZVUKY Z PLŮNÝCH OHEB / MVM
			AKUSTICKÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE TL 200MM

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



+0 000-214,550 m.n.m B.P.V. STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU FF UP OLOMOUČ TRÍDA SVOBODY 26			
PROJEKT 	AMTB s.r.o. Hanušova 10 779 00 Olomouc	ZAKÁZKA UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUČI Křížkovského 8 771 47 Olomouc	STATUS DSP DATUM 08/2016 PRŮBĚH 1:100 Z. ČÍSLO D.1.1
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT (ZAS)	Ing. arch. Alice Michálková	ZAS ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1
NÁZEV PŮDORYS 4NP/MIGRACE - NÁVRH			22