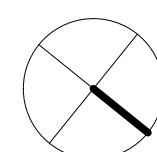


LEGENDA MATERIÁLŮ		PRÍČKY SOK OBODUSTRANNE OPLÁŠTENÉ
	BOURANÉ KONSTRUKCE	 ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU NEBO ÚPRAVA PLOCH KONSTRUKCIÍ	 PODCHYCNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCIÍ POMOCÍ VÁLCOVANÝCH PROFILŮ S DOBET.
	BOURANÉ PLOCHY - PODLAHY, PÓDIA	 AKUSTICKÁ MINERÁLNÍ IZOLACE
	PODCHYCNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCIÍ NEBO NOVÝCH STROPŮ	 VÝZDOBKY Z PLNÝCH CIHEL / 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 DISPOZICIÍ ČI POD DISPOZICIÍ.



0000-214,550 mm m.m.B.P.V PROJEKT		STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU FF UP OLOMOUČ TRÍDA SVOBODY 26	
PREZENTANT 	AMTB s.r.o. Hanušova 10 779 00 Olomouc	ZADAVATEL UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křížkovského 8 771 47 Olomouc	STATUS DSR DAT 08/2016 PŘÍJÍMKA 1:100
ZODPOVĚDĚLÝ PREZENTANT ČESTI Ing. arch. Alice Micháliková		ČESTI ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
NÁZEV PŮDORYS 1NP/CJV - NÁVRH		D.1.1	