



 BOURANÉ KONSTRUKCE

 BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU  
NEBO ÚPRAVA PLOCH KONSTRUKCÍ

 BOURANÉ PLOCHY - PODLAHY, PÓDIA

 PODCHYČENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ  
NEBO NOVÝCH STOPŮ

-  PRÍČKY SDK OBOUSTRANNÉ OPLÁŠENÉ
-  ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
-  PODCHYČENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCIÍ POMOCÍ VÁLCOVANÝCH PROFILŮ S DOBET.
-  AKUSTICKÁ MINERÁLNÍ IZOLACE
-  VÝZDŮVKY 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 DISPOZICÍ ČI POD DISPOZICÍ.

40,000-214,550 m.nm BPV PROJEKT			
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU FF UP OLOMOUČ TRÍDA SVOBODY 26			
PROJEKTANT  AMTB s.r.o. Hanušova 10 779 00 Olomouc	ZADAVATEL UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUČI Křížkovského 8 771 47 Olomouc	STATUS DS 08/2016 RELIZACE 1:100	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT (DS) Ing. arch. Alice Michálková	ČEST ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Z ČEST D. 1.1	
NÁZEV PŮDORYS 1NP/CJV - STAV/BOURÁNÍ			D. 1