



LEGENDA MATERIÁLŮ

 BOURANÉ KONSTRUKCE

 BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
NEBO ÚPRAVA PLOCH KONSTRUKCÍ

 BOURANÉ PLOCHY - PODLAHY, PÓDIA

 PODCHYCENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
NEBO NOVÝCH STROPŮ

 PŘÍČKY SDK OBOUSTRANĚ OPLÁŠTĚNÉ

 ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

 PODCHYCENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
POMOCÍ VÁLCOVANÝCH PROFILŮ S DOBET.

 AKUSTICKÁ MINERÁLNÍ IZOLACE

 VYZDÍVKY Z PLNÝCH CIHEL / MVC

 AKUSTICKÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 220MM

±0,000=214,550 m.n.m B.P.V

<p>PROJEKT</p> <h2>STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU FF UP OLOMOUC</h2> <h3>TŘÍDA SVOBODY 26</h3>			
<p>PROJEKTANT</p> <p>AMTB s.r.o.</p> <p>Hanušova 10 779 00 Olomouc</p>		<p>ZADAVATEL</p> <p>UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI</p> <p>Křížkovského 8 771 47 Olomouc</p>	
<p>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI</p> <p>Ing. arch. Alice Michálková</p>		<p>STATUS</p> <p>DSP</p>	
<p>ČÁST</p> <p>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p>		<p>DAT.</p> <p>08/2016</p>	
<p>NÁZEV</p> <p>ŘEZ E-E/CJV</p>		<p>MĚŘÍTKO</p> <p>1:100</p>	
		<p>Č. ČÁSTI</p> <p>D.1.1</p>	
		<p>36</p>	