

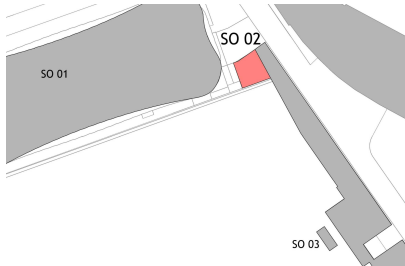
1 : 50



— VNĚJŠÍ OBRYŠ ZÁKLADU
— HRANA ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- - - VEDENÍ CHLADU MEZI STŘECHOU A OBJEKTEM S001

- SPECIFIKACE BETONU A VÝZTUŽE VIZ STATICKÝ VÝPOČET
- VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ŘEZY ZÁKLADY VIZ AS-200 ŘEZY

000,000 = 235,838 Bpv

<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</p> <p>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</p> <p>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</p>		<p>SCHEMA OBJEKTU:</p> 		<p>Č. PARÉ:</p> <p>AUTORIZACE:</p>	
<p>NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF UP v Olomouci</p>		<p>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</p> <p>Ing. arch. Tomáš Velehradský</p>		<p>DATUM: 6.5.2020</p> <p>MĚŘITKO: 1 : 50</p>	
<p>STAVEBNÍK: Univerzita Palackého v Olomouci</p>		<p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:</p> <p>Ing. Karel Cihlář</p>		<p>FORMÁT: 297 x 420</p> <p>POČET A4: 2 x A4</p>	
<p>MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotínská</p>		<p>VYPRACOVAL:</p> <p>Ing. Jan Dolejš</p>		<p>STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</p> <p>STAVEBNÍ OBJEKT: TRAFOSTANICE, STAVEBNÍ ÚPRAVA OBJEKTU Č. 17</p> <p>ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1</p> <p>PROFESNÍ ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p> <p>ČÍSLO REVIZE:</p>	
<p>SUBDODAVATEL:</p>					