




SEZNAM VÝKRESŮ

ČÍSLO	NÁZEV
001	TECHNICKÁ ZPRÁVA
002	SEZNAM DATOVÝCH BODŮ
101	PŮDORYS 1.NP
102	PŮDORYS 2.NP
103	PŮDORYS 3.NP
104	PŮDORYS 4.NP
105	PŮDORYS STŘECHY
201	TOPOLOGIE MaR
202	FUNKČNÍ SCHÉMATA VZT
203	FUNKČNÍ SCHÉMATA ÚT
204	FUNKČNÍ SCHÉMATA CHL
205	SILOVÉ VÝSTUPY

<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</p>  <p>ATELIER VELEHRADSKÝ</p> <p>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</p>		<p>SCHÉMA OBJEKTU:</p> 		Č. PARÉ:	AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE:	Dostavba kampusu LF v Olomouci	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	<p>STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</p> <p>STAVEBNÍ OBJEKT: OBJEKT LF</p> <p>ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.4</p> <p>PROFESNÍ ČÁST: D.1.4.5 MĚŘENÍ A REGULACE</p> <p>ČÍSLO REVIZE:</p>		
STAVEBNÍK:	Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:			
MÍSTO STAVBY:	Olomouc, Hněvotínská	VYPRACOVAL:			
SUBDODAVATEL:	 <p>Tuřanka 115a, 627 00 Brno TEL.: 544 500 811 azklíma@azklíma.com www.azklíma.com</p>	Ing. Jindřich Kapoun			
		Ing. Karel Cihlář			
		Ing. Kristýna Havlátová			

1449

DPS

SO 01

D.1.4

D.1.4.5 MĚŘENÍ A REGULACE