



Správa kolejí  
a menz



Univerzita Palackého  
v Olomouci

ZHOTOVITEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31y, 779 00 OLOMOUC Telefon: 585531111, E-mail: info@stavoprojekt.cz IČO: 45192031, DIČ: CZ45192031		RAZÍTKO:		 <b>STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.</b>	
STUPEŇ DOKUMENTACE: <b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>		ŘEDITEL: RNDr. Lucěk Šťastný	MANAŽER PROJEKTU: PaedDr. Zoja Šťastná		
OBJEDNATEL: Správa kolejí a menz UP, Šmeralova 12, 771 00 Olomouc	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: .	VEDOUcí PROJEKTANT: .	ZAK.ČÍSLO: 31-174/341	PARÉ:     	
MÍSTO STAVBY: VŠ kolej UP Olomouc tř.17 Listopadu, č.p.1083, 771 00 Olomouc	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Yvona Hoppová	VYPRACOVAL: kolektiv zpracovatelů	DATUM: 10/2019		
PARCELA: st. 1364, 94/63 a 94/62, k.ú. Olomouc-město (710504)			FORMÁT: -		
KRAJ: OLOMOUCKÝ			MĚŘÍTKO: -		
ZAKÁZKA: Olomouc, VŠK, tř.17 Listopadu, opravy Olomouc, VŠK, tř.17 Listopadu, nový výtah					
OBJEKT: <b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE</b> (dle přílohy č. 13 vyhlášky č. 499/2006 Sb.)					

STUPEŇ DOKUMENTACE:		<b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>		ZAK.ČÍSLO:	31-174/341
				DATUM:	10/2019
ZAKÁZKA:	Olomouc, VŠK, tř.17 Listopadu, opravy Olomouc, VŠK, tř.17 Listopadu, nový výtah				
OBJEKT:	<b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE</b> (dle přílohy č. 13 vyhlášky č. 499/2006 Sb.)				
SEZNAM PŘÍLOH:	<p>A PRŮVODNÍ ZPRÁVA</p> <p>B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</p> <p>C SITUAČNÍ VÝKRESY</p> <p>    C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ</p> <p>    C.2 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</p> <p>    C.3 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</p> <p>D DOKUMENTACE OBJEKTŮ, TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</p> <p>    D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU</p> <p>        D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p> <p>        D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</p> <p>        D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</p> <p>        D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</p> <p>            D.1.4.a ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE (NEOBSAZENO)</p> <p>            D.1.4.b PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ (NEOBSAZENO)</p> <p>            D.1.4.c VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ (NEOBSAZENO)</p> <p>            D.1.4.d VYTÁPĚNÍ (NEOBSAZENO)</p> <p>            D.1.4.e MĚŘENÍ A REGULACE (NEOBSAZENO)</p> <p>            D.1.4.f SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</p> <p>            D.1.4.g SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ</p> <p>    D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</p> <p>        IO.01 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE</p> <p>        PS.01 VÝTAH</p> <p>DOKLADOVÁ ČÁST (BUDE PŘEDÁNA VYBRANÉMU DODAVATELI)</p>				