



- LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:**
- Um / Um-1 UMYVADLO KERAMICKÉ, ZAVĚSNÉ / HANDICAP
  - HORNÍ HRANA v600
  - +SIFON VODNÍ
  - +STOJANKOVÝ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE
  - ODPAD DN50 v50
  - VODA SV/TV, 2 x RV DN 15 v580
  - z/s PODOMÍTKOVÝ MODUL PRO UMYVADLO
  - c PŘED ZDĚNOU PŘÍČKU S OPLÁŠTĚNÍM SDK / DO SDK PŘÍČKY
  - UmYw-1 UMYVADLO ZAVĚSNÉ NA STĚNU
  - WcWc-1 ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ / HANDICAP
  - HORNÍ HRANA v400
  - VODOROVNÝ ODPAD DN 100 v210
  - VODA SV DN 15 v 760
  - +INTEGROVANÝ ROHOVÝ VENTIL
  - z/s +SPLACHOVACÍ TLAČÍTKO 3/6
  - PODOMÍTKOVÝ MODUL PRO KLOZET
  - PŘED ZDĚNOU PŘÍČKU S OPLÁŠTĚNÍM SDK / DO SDK PŘÍČKY
  - Vy-s ZÁVĚSNÁ VÝLETKA KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ, S PLASTOVOU MRŽKOU
  - HORNÍ HRANA v400
  - VODOROVNÝ ODPAD DN 100 v210
  - Pi-s PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE DO MODULU
  - +PODOMÍTKOVÝ MODUL DO SDK
  - Pi-s PISOAR ZÁVĚSNÝ-KERAMICKÝ
  - HORNÍ HRANA v650
  - +AUTOMATICKÝ SPLACHOVAČ RADAROVÝ
  - +INTEGROVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ, EL. PŘÍPOJENÍ 230V AC/50Hz
  - +SIFON VODNÍ
  - PODOMÍTKOVÝ MODUL PRO PISOAR DO SDK PŘÍČKY
  - ODPAD DN 50 v450
  - VODA SV, DN 15 v600
  - Dř NEREZOVÝ DŘEZ S ODKAPOVOU PLOCHOU
  - HORNÍ HRANA v600
  - +SIFON VODNÍ S PŘÍPOJKOU NA MYČKU-PLASTOVÝ
  - +STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE
  - ODPAD DN 50 v450
  - VODA SV KOMBINOVANÝ RV PRO MYČKU DN 15 v 600
  - VODA TV, 1xRV DN 15 v 600

- LEGENDA ZNAČENÍ POTRUBÍ:**
- NAVRHOVANÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PP HT
  - NAVRHOVANÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PP HT ZAVĚSNÉ / ODHLUČNĚNÉ
  - NAVRHOVANÉ VÝTLAČNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
  - NAVRHOVANÉ STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
  - ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE STOUPACÍ PRŮBĚŽNĚ NAVRHOVANÉ

**POZNÁMKA:**

- VŠECHNY VNITŘNÍ ROZVODY KANALIZACE JSOU NAVRŽENY Z HRDLOVÉHO POTRUBÍ Z POLYPROPYLENU
- ZÁVĚSNÉ POTRUBÍ POD STŘEPEM JE VEDENO VE SPÁDU 2%
- PŘED ZAŘÍZENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKČNÍM DOKUMENTACÍ
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ, TŘÍDY REAKCE NA OHĚŤ B AŽ F, SVĚTLÉHO PRŮŘEZU PŘES 8 000mm<sup>2</sup> BUDE OPATŘENO POŽÁRNÍ MANŽETOU S ODOLNOSTÍ DO 90 MINUT (VIZ PRŮJ.)
- POTRUBÍ S MENŠÍ PRŮŘEZOVOU PLOCHOU BUDOU ZAPLNĚNY HMOTAMI S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚŤ A1 AŽ C, AŽ K VNĚJŠÍMU POVRCHU POTRUBÍ
- PŘI PŘÍPADNĚM ZJIŠTĚNÍ ODCHYLEK, JE NUTNO TYTO ODCHYLKY PROJEDNAT S PROJEKTANTEM.

SMLOUVNÍ ZHOTOVITEL:		ARCHITEKT:		<div>RUDIŠ - RUDIŠ architekti s.r.o.</div>	
RUDIŠ - RUDIŠ ARCHITEKTI, s.r.o		Ing. arch. Martin Rudiš			
JASELSKÁ 21, 602 00 BRNO		NÁVRH DISPOZICE 1.PP - VÝSTAVNÍ PROSTORY			
E-mail: rudis-rudis@volny.cz		Ing. arch. Martin Rudiš			
IČO: 27738833, DIČ: CZ27738833					

ZHOTOVITEL:		RAZÍTKO:		<div> STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.</div>	
STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.					
Holická 568/31y, 772 00 Olomouc,					
Telefon: 585531111, Fax: 585531333					
E-mail: info@stavoprojekt.cz, IČ: 45192031, DIČ: CZ45192031					

STUPEŇ DOKUMENTACE:		ŘEDITEL:		MANAŽER PROJEKTU:	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		RNDr. L. Šťastný		PaedDr. Zoja Šťastná	
INVESTOR:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		VEDOUCÍ PROJEKTANT:	
Mendelova univerzita v Brně				Ing. Jiří Vician	
Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno					
UŽIVATEL:		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
Zahradnická fakulta		Ing. Lukáš Onderka		Ing. Lukáš Onderka	
Valtická 337, 691 44 Lednice					
MÍSTO STAVBY:				FORMÁT:	
LEDNICE, k.ú. Lednice na Moravě 679828				-	
KRAJ:				MĚŘÍTKO:	
JIHMORAVSKÝ				1:100	

ZAKÁZKA:			
Rekonstrukce objektu C v Lednici			
OBJEKT:		ČÁST:	
ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ		D.1.4.e	
VÝKRES:		ČÁST:	
Půdorys 1.NP - rozvody kanalizace		09	