



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:		Pi-s	PISOÁŘ ZÁVĚSNÝ - KERAMICKÝ
Um / Um-h	UMÝVADLO KERAMICKÉ, ZÁVĚSNÉ / HANDICAP HORNÍ HRANA v800 +SIFON VODNÍ +STOJANKOVÝ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE ODPAD DN50 v530 VODA SVITV. 2 x RV DN 15 v580		HORNÍ HRANA v650 +AUTOMATICKÝ SPLACHOVAČ RADAROVÝ +INTEGROVANÝ SPLACHOVACÍ ZDROJ, EL. PŘÍPOJENÍ 230V AC/50Hz
z/s	PODOMÍTKOVÝ MODUL PRO UMÝVADLO PŘED ZDĚNOU PŘÍČKU S OPLÁŠTĚNÍM SDK / DO SDK PŘÍČKY UMÝVADLO ZÁVĚSNÉ NA STĚNU		PODOMÍTKOVÝ MODUL PRO PISOÁŘ DO SDK PŘÍČKY ODPAD DN 50 v450 VODA SV. DN 15 v600
c	ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ / HANDICAP HORNÍ HRANA v400 VODOROVNÝ ODPAD DN 100 v210 VODA SV DN 15 v 780 +INTEGROVANÝ ROHOVÝ VENTIL +SPLACHOVACÍ TLAČÍTKO 3/6	DI+EO	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 -ELEKTRICKÝ TLAKOVÝ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY SL S TLAKOVOU ŘADOU
z/s	PODOMÍTKOVÝ MODUL PRO KLOZET PŘED ZDĚNOU PŘÍČKU S OPLÁŠTĚNÍM SDK / DO SDK PŘÍČKY		
Vy-s	ZÁVĚSNÁ VÝLEVNKA KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ, SIFON VODNÍ HORNÍ HRANA v400 VODOROVNÝ ODPAD DN 100 v210 PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE DO MODULU +PODOMÍTKOVÝ MODUL DO SDK	Um+EO	UMÝVADLO KERAMICKÉ, ZÁVĚSNÉ HORNÍ HRANA v800 +SIFON VODNÍ +STOJANKOVÝ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE ODPAD DN50 v530 VODA SV. 1 x RV DN 15 v580 -ELEKTRICKÝ TLAKOVÝ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY SL S TLAKOVOU ŘADOU

LEGENDA ZNAČENÍ POTRUBÍ:	
	NAVRHOVANÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PP HT
	NAVRHOVANÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PP HT ZÁVĚSNÉ / 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 HŘDLOVÉHO POTRUBÍ Z POLYPROPYLENU
-ZÁVĚSNÉ POTRUBÍ POD STŘEPEM JE VEDENO VE SPÁDU 2%
-PŘED ZAŘAHJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.
-KANALIZAČNÍ POTRUBÍ, TŘÍDY REAKCE NA OHĚŤ B AŽ F, SVĚTLÉHO PRŮŘEZU PŘES 8 000mm² BUDE OPATŘENO POŽÁRNÍ MANŽETOU S ODOLNOSTÍ DO 90 MINUT (VIZ PŘÍL.)
-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.

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

ZHOTOVITEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31y, 772 00 Olomouc, Telefon: 585531111, Fax: 585531333 E-mail: info@stavoprojekt.cz, IČ: 45192031, DIČ: CZ45192031		RAZÍTKO:		 STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.	
STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		ŘEDITEL: RNDr. L. Šťastný	MANAŽER PROJEKTU: PaedDr. Zoja Šťastná		
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	VEDOUČÍ PROJEKTANT: Ing. Jiří Vician		
		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Lukáš Onderka	VYPRACOVAL: Ing. Lukáš Onderka		
INVESTOR: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno				ZAK.ČÍSLO: 11-001/340	PARE: 08/2017
UŽIVATEL: Zahradnická fakulta Valtická 337, 691 44 Lednice				DATUM:	
MÍSTO STAVBY: LEDNICE, k.ú. Lednice na Moravě 679828				FORMÁT:	
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ				MĚŘITKO: 1:100	

ZAKÁZKA: Rekonstrukce objektu C v Lednici					
OBJEKT:	ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ			ČÁST:	D.1.4.e
VÝKRES:	Půdorys 2.NP - rozvody kanalizace			ČÁST:	10