



LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:	
Um / Um-i	UMÝVADLO KERAMICKÉ, ZÁVESNÉ / HANDICAP HORNÍ HRANA v400 +SIFON VODNÍ +STOJÁNKOVÝ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE ODPAD DN50 v530 VODA SVTV, 2 x RV DN 15 v680
z/s	PODOMÍTKOVÝ MODUL PRO UMÝVADLO PŘED ZDĚNOU PŘÍČKU S OPLÁŠTĚNÍM SDK / DO SDK PŘÍČKY
c	UMÝVADLO ZÁVESNÉ NA STĚNU
Wc/Wc-i	ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ / HANDICAP HORNÍ HRANA v400 VODOROVNÝ ODPAD DN 100 v210 VODA SV DN 15 v 760 +INTEGROVANÝ ROHOVÝ VENTIL +SPLACHOVACÍ TLAČÍTKO 3/6
z/s	PODOMÍTKOVÝ MODUL PRO KLOZET PŘED ZDĚNOU PŘÍČKU S OPLÁŠTĚNÍM SDK / DO SDK PŘÍČKY
Vy	ZÁVĚSNÁ VÝLETKA KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ, S PLASTOVOU MRŽKOU HORNÍ HRANA v400 VODOROVNÝ ODPAD DN 100 v210 PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE DO MODULU
z/s	PODOMÍTKOVÝ MODUL PRO KLOZET PŘED ZDĚNOU PŘÍČKU S OPLÁŠTĚNÍM SDK / DO SDK PŘÍČKY
Pi-s	PISOÁR ZÁVĚSNÝ-KERAMICKÝ HORNÍ HRANA v650 +AUTOMATICKÝ SPLACHOVAČ RADAROVÝ +INTEGROVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ, EL. PŘÍPOJENÍ 230V AC/50Hz +SIFON VODNÍ PODOMÍTKOVÝ MODUL PRO PISOÁR DO SDK PŘÍČKY ODPAD DN 50 v450 VODA SV, DN 15 v600
Sp-i	SPRCHOVÝ KOUT VYSPÁDOVÁNY DO VPUSTI PLASTOVÉ PODLAHOVÁ VPUST DN 50 SE SVISLÝM ODPADEM, VČETNĚ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚŘ NEREZOVOU VTKOVOU MRŽKOU 115x115mm VÝŠKA HLAVICE 1150mm OD PODLAHY VÝŠKA HLAVICE 1750mm OD PODLAHY +RUČNÍ SPRCHA S PÁKOVÝM OVLADÁNÍM VODA SVTV, 2 x DN 20 v 1150mm OD PODLAHY

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 HRDLOVÉHO POTRUBÍ Z POLYPROPYLENU
-ZÁVĚSNÉ POTRUBÍ POD STŘEPEM JE VEDENO VE SPÁDU 2%
-PŘED ZAŘÁŽENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKČNÍ DOKUMENTACÍ
-KANALIZAČNÍ POTRUBÍ, TŘÍDY REAKCE NA OHĚŤ B AŽ F, SVĚTLÉHO PRŮŘEZU PŘES 8 000mm² BUDE OPATŘENO POŽÁRNÍ MANŽETOU S ODLIŠNOSTÍ 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 PŘÍPADNÉM ZJIŠTĚNÍ ODCHYLEK, JE NUTNO TYTO ODCHYLKY PROJEDNAT S PROJEKTANTEM.

SMLOUVNÍ 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:	
---	----------	--

STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		ŘEDITEL: RNDr. L. Šťastný	MANAŽER PROJEKTU: PaedDr. Zoja Šťastná	 STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.	
INVESTOR: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	VEDOUCÍ PROJEKTANT:	ZAK.ČÍSLO: 11-001/340	PARÉ:
			Ing. Jiří Vician		
UŽIVATEL: Zahradnická fakulta Valtická 337, 691 44 Lednice		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	DATUM:	
MÍSTO STAVBY: LEDNICE, k.ú. Lednice na Moravě 679828		Ing. Lukáš Onderka	Ing. Lukáš Onderka	FORMÁT:	-
KRAJ: JIHMORAVSKÝ				MÉRITKO:	1:100

ZAKÁZKA: Rekonstrukce objektu C v Lednici				
OBJEKT:	ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ		ČÁST:	D.1.4.e
VÝKRES:	Půdorys 3.NP - rozvody kanalizace		ČÁST:	11