



LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

Um / Um-i

UMYVADLO KERAMICKÉ, ZÁVĚSNÉ / HANDICAP
HORNÍ HRANA v800
+SIFON VODNÍ
+STOJANKOVÝ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE
ODPAD DN50 v550
VODA SV/TV, 2 x RV DN 15 v580
POMODÍTKOVÝ MODUL PRO UMYVADLO
PŘED ZDĚNOU PŘÍČKU S OPLÁŠTĚNÍM SDK / DO SDK PŘÍČKY
UMYVADLO ZÁVĚSNÉ NA STĚNU

z/s

PŘED ZDĚNOU PŘÍČKU S OPLÁŠTĚNÍM SDK / DO SDK PŘÍČKY

c

UMYVADLO ZÁVĚSNÉ NA STĚNU

Wc/Wc-i

ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ / HANDICAP
HORNÍ HRANA v400
VODOROVNÝ ODPAK DN 100 v210
VODA SV DN 15 v 760
+INTEGROVANÝ ROHOVÝ VENTIL
+SPLACHOVACÍ TLAČÍTKO 3/6
POMODÍTKOVÝ MODUL PRO KLOZET
PŘED ZDĚNOU PŘÍČKU S OPLÁŠTĚNÍM SDK / DO SDK PŘÍČKY

z/s

PŘED ZDĚNOU PŘÍČKU S OPLÁŠTĚNÍM SDK / DO SDK PŘÍČKY

Vy-s

ZÁVĚSNÁ VÝLEVKKA KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ,
S PLASTOVOU MŘÍŽKOU
HORNÍ HRANA v400
VODOROVNÝ ODPAK DN 100 v210

Pi-s

PISOÁR ZÁVĚSNÝ-KERAMICKÝ
HORNÍ HRANA v650
+AUTOMATICKÝ SPLACHOVAČ RADAROVÝ
+INTEGROVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ, EL. PŘÍPOJENÍ 230V AC/50Hz
+SIFON VODNÍ
POMODÍTKOVÝ MODUL PRO PISOÁR DO SDK PŘÍČKY
ODPAK DN 50 v450
VODA SV, DN 15 v600

Df

NEREZOVÝ DŘEZ S ODKAPOVOU PLOCHOU
HORNÍ HRANA v900
+SIFON VODNÍ S PŘÍPOJKOU NA MYČKU-PLASTOVÝ
+STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE
ODPAK DN 50 v450
VODA SV KOMBINOVANÝ RV PRO MYČKU DN 15 v 600
VODA TV, 1xRV DN 15 v 600

LEGENDA ZNAČENÍ POTRUBÍ:

VODA STUĐENÁ, MATERIÁL PPR PN 16, DIMENZE DLE MÍSTA POTRUBÍ / ZÁVĚSNÉ POTRUBÍ
POTRUBÍ IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLOACÍ TL. 13mm

VODA TEPLÁ, MATERIÁL PPR PN 16, DIMENZE DLE MÍSTA POTRUBÍ / ZÁVĚSNÉ POTRUBÍ
POTRUBÍ IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLOACÍ TL. 30mm

VODA CÍRKULAČNÍ, MATERIÁL PPR PN 16, DIMENZE DLE MÍSTA POTRUBÍ / ZÁVĚSNÉ POTRUBÍ
POTRUBÍ IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLOACÍ TL. 30mm

POŽÁRNÍ VODA, MATERIÁL OCEL, POTRUBÍ IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLOACÍ TL.13mm

STOUPACÍ POTRUBÍ ROZVODŮ STUĐENÉ /CÍRKULAČNÍ / TEPLÉ VODY

HADICOVÝ SYSTÉM PRO PRVNÍ ZÁSAH S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ DN25 DÉLKY 30m
POŽADOVANÝ PŘETLAK NA PŘÍTOKOVÉM VENTILU MIN. 0,2 MPa
SE SOUČASNÝM PRŮTOKEM VODY Z UZÁVÍRATELNÉ PROUDNICE MIN. Q=0,3l/s
UMÍSTĚNÝ NA STĚNU, VÝŠKA STŘEDU HYDRANTU OD PODLAHY BUDE 1,20m

POZNÁMKA:

-ROZVODY VODY BUDOU PO CELÉ DÉLCE TEPELNĚ IZOLOVÁNY

-VÝROBCE, TYP APOD, JEDNOTLIVÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE STANOVEN INVESTOREM PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ.

-POTRUBÍ STUĐENÉ A TEPLÉ VODY BUDE VEDENO V DOSTATEČNÉ VZDÁLENOSTI - min. 150 mm.

-ABY NEDŮCHÁZELO K NEŽÁDOUCÍMU VYŠOVARÁNÍ TEPLŮTY STUĐENÉ VODY, KTERÉ BY MOHLO NEGATIVNĚ OVLIVNIT HYGIENICKOU KVALITU VODY VYTVOŘENÍM PODMINEK PRO MNOŽENÍ BAKTERIÍ LEGIONELLA PNEUMOPHILA.

-POKUD NEBUDE MOŽNO Z PROSTOROVÝCH DŮVODŮ DODRŽET TUTO VZDÁLENOST, BUDE POTRUBÍ STUĐENÉ VODY OPATŘENO TEPELNOU IZOLOACÍ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU λ= 0,040 W /m .K tl. 25 mm .

-VEŠKERÉ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

-POKUD JE UVEDEN ODKAZ NA OBCHODNÍ FIRMU, NÁZVY, NEBO SPECIFICKÉ OZNAČENÍ VÝROBKU, JE TOMU TAK Z DŮVODU, ABY BYL POPIS PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY DOSTATEČNĚ PŘESNÝ A SROZUMITELNÝ. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ LZE POUŽÍT I JINÉHO, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODPOVĚDNÉHO ŘEŠENÍ. TAKOVOU ZMĚNU JE VŠAK NUTNÉ ODSOUHLASIT INVESTOREM NEBO PŘÍSLUŠNÝM AD INVESTORA

-OBECNOU ZÁSADOU PRO VŠECHNY PROFESJE JE MAXIMÁLNÍ VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍCH TRAS ROZVODŮ, KTERÉ BUDOU DEMONTOVÁNY

-PŘI DEMONTOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ SÍTÍ BUDOU TRASY MAPOVÁNY A V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU NA STAVBĚ MOHOU BYT NAVRŽENÉ TRASY NA ZÁKADĚ TĚCHTO ZJIŠTĚNÍ UPRAVENY V OPROTÍ PROJEKTU.

SMLUVNÍ ZHOTOVITEL:	ARCHITEKT:	RUDIŠ - RUDIŠ architekti s.r.o.
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:	STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.	RAZÍTKO:	
Holická 568/31y, 772 00 Olomouc,			
Telefon: 585531111, Fax: 585531333			
E-mail: info@stavoprojekt.cz, IČ: 45192031, DIČ: CZ45192031			

STUPEŇ DOKUMENTACE:	ŘEDITEL:	MANAŽER PROJEKTU:	ZAK.ČÍSLO:	PARÉ:	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	RNDr. L. Šťastný	PaedDr. Zoja Šťastná			
INVESTOR:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	VEDOUCÍ PROJEKTANT:			11-001/340
Mendelova univerzita v Brně		Ing. Jiří Vician			
Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno			DATUM:	08/2017	
UŽIVATEL:	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	FORMÁT:	-	
Zahradnická fakulta	Ing. Lukáš Onderka	Ing. Lukáš Onderka	MĚŘÍTKO:	1:100	
Valtická 337, 691 44 Lednice					
MÍSTO STAVBY:	LEDNICE, k.ú. Lednice na Moravě 679828				
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ				

ZAKÁZKA:

Rekonstrukce objektu C v Lednici

OBJEKT:	ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ	ČÁST:	D.1.4.e
VÝKRES:	Půdorys 1.NP - rozvody vody	ČÁST:	03