



LEGENDA ZAŘÍZENÝCH PŘEDMĚTŮ:

Um / Um-i	UMYVADLO KERAMICKÉ, ZÁVĚSNÉ / HANDICAP HORNÍ HRANA v800 +SIFON VODNÍ +STOJÁNKOVÝ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE ODPAD DN50 v530 VODA SV/TV, 2x RV DN 15 v580 POMÍTKOVÝ MODUL PRO UMYVADLO PŘED ZDĚNOU PŘÍČKU S OPLÁŠTĚNÍM SDK / DO SDK PŘÍČKY UMYVADLO ZÁVĚSNÉ NA STĚNU	Pl-s	PISOÁŘ ZÁVĚSNÝ-KERAMICKÝ HORNÍ HRANA v650 +AUTOMATICKÝ SPLACHOVAČ RADAROVÝ +INTEGROVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ, EL. PŘÍPOJENÍ 230V AC/50Hz +SIFON VODNÍ POMÍTKOVÝ MODUL PRO PISOÁŘ DO SDK PŘÍČKY ODPAD DN 50 v450 VODA SV, DN 15 v600
z/s	ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ / HANDICAP HORNÍ HRANA v400 VODOROVNÝ ODPAD DN 100 v210 VODA SV DN 15 v 760 +INTEGROVANÝ ROHOVÝ VENTIL +SPLACHOVACÍ TLÁČITKO 3/8"	Dr+EO	NEREZOVÝ DŘEZ S ODKAPOVOU PLOCHOU HORNÍ HRANA v900 +SIFON VODNÍ S PŘÍPOJKOU NA MYČKU-PLASTOVÝ +STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE ODPAD DN 50 v450 VODA SV KOMBINOVANÝ RV PRO MYČKU DN 15 v 600 +ELEKTRICKÝ TLAKOVÝ ZASOBNÍK TEPLÉ VODY 5L S TLAKOVOU RADOU
Wc/Wc-i	ZÁVĚSNÁ VÝLETKA KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ, S PLASTOVOU MŘÍŽKOU HORNÍ HRANA v400 VODOROVNÝ ODPAD DN 100 v210 PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE DO MODULU +POMÍTKOVÝ MODUL DO SDK	Um+EO	UMYVADLO KERAMICKÉ, ZÁVĚSNÉ HORNÍ HRANA v800 +SIFON VODNÍ +STOJÁNKOVÝ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE ODPAD DN50 v530 VODA SV, 1x RV DN 15 v580 +ELEKTRICKÝ TLAKOVÝ ZASOBNÍK TEPLÉ VODY 5L S TLAKOVOU RADOU
z/s			
Vy-s			

LEGENDA ZNAČENÍ POTRUBÍ:

- VODA STUĐENÁ, MATERIÁL PPR PN 16, DIMENZE DLE MÍSTA POTRUBÍ / ZÁVĚSNÉ POTRUBÍ
POTRUBÍ IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 13mm
- VODA TEPLÁ, MATERIÁL PPR PN 16, DIMENZE DLE MÍSTA POTRUBÍ / ZÁVĚSNÉ POTRUBÍ
POTRUBÍ IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 30mm
- VODA CÍRKULAČNÍ, MATERIÁL PPR PN 16, DIMENZE DLE MÍSTA POTRUBÍ / ZÁVĚSNÉ POTRUBÍ
POTRUBÍ IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 30mm
- POŽÁRNÍ VODA, MATERIÁL OCEĽ, POTRUBÍ IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ 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 PRŮDNIČE 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
- VÝROBE, TYP APOD. JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE STANOVEN INVESTOREM PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ
- POTRUBÍ STUĐENÉ A TEPLÉ VODY BUDE VEDENO V DOSTATEČNÉ VZDÁLENOSTI - min.150 mm, ABY NEDODCHÁZELO K NEŽÁDOUCÍMU VÝŠOVÁNÍ TEPLoty STUĐENÉ VODY, KTERÉ BY MOHLO NEGATIVNĚ OVLIVNIT HYGIENICKOU KVALITU VODY VYTVOŘENÍM PODMÍNEK PRO MNOŽENÍ BAKTERIÍ LEGIONELLA PNEUMOPHILA.
- POKUD NEBUDE ODPOVĚDNÝCH DŮVODŮ DODRŽET TOTO VZDÁLENOST, BUDE POTRUBÍ STUĐENÉ VODY OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU $\lambda = 0,040 \text{ W/m.K}$ TL.25 mm.
- VEŠKERÉ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- POKUD JE UVEDEN ODKAZ NA OBCHODNÍ FIRMY, 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 ODOBNEHO ŘEŠENÍ. TAKOVOU ZMĚNU JE VŠAK NUTNĚ ODSOUHLASIT INVESTOREM NEBO PŘÍSLUŠNÝM AD INVESTORA
- OBECNOU ZÁSADOU PRO VŠECHNY PROFESE JE MAXIMÁLNÍ VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍCH TRAS ROZVODŮ, KTERÉ BUDOU DEMONTOVÁNY
- PŘI DEMONTOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ SÍTÍ BUDOU TRASY MAPOVÁNY A V RÁMCI AUTORSKEHO DOZORU NA STAVBĚ MORAOU BYT NAVRŽENÉ TRASY NA ZÁKLADĚ TĚCHTO ZJIŠTĚNÍ UPRAVENY V OPROTI PROJEKTU.

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

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
INVESTOR: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	VEDOUCÍ PROJEKTANT: Ing. Jiří Vician
UŽIVATEL: Zahradnická fakulta Valtická 337, 691 44 Lednice	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Lukáš Onderka	VYPRACOVAL: Ing. Lukáš Onderka
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 2.NP - rozvody vody	ČÁST:	04

RUDIŠ - RUDIŠ architekti s.r.o.

STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.