






## LEGENDA ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

oz. na výpis	schématické zobrazení	počet kusů	
WC		1	<p>a.) Zvláštný klozet s třílínkovým splachovacím s podobnými vlastnostmi jako např. JIKA MIO 8.2071.1.000.000.1</p> <p>b.) Druhotnostové seřadko s onibokacíí úpravou s podobnými vlastnostmi jako např. JIKA MIO 8.9271.1.000.000.1</p> <p>c.) Rohový kulový kohout chrom, s podobnými vlastnostmi jako např. JIKA MIO 3.7271.0.004.010.1</p> <p>e.) Podomítkový modul pro zvláštné klozety s podobnými vlastnostmi jako např. JIKA WC Fluxor systém 8.9344.4.000.000.1</p> <p>d.) Ovídací tlačítko s podobnými vlastnostmi jako např. JIKA Pl.3 Dual Flux8.9346.2.000.000.1</p>
U		1	<p>a.) Umývadlo s okrajem pro bateli s podobnými vlastnostmi jako např. JIKA MIO 8.1071.2.049.104.1</p> <p>b.) Umývadlová stojánková páková batelie, chrom s podobnými vlastnostmi jako např. JIKA TIGCO 3.1118.1.004.001.1</p> <p>c.) Stén pro umývadlo, chromovaný s podobnými vlastnostmi jako např. JIKA MIO 8.9424.9.000.000.1</p> <p>d.) Instalční sada pro umývadlo s podobnými vlastnostmi jako např. JIKA 8.9034.9.000.000.1</p> <p>e.) Rohový kulový kohout chrom, s podobnými vlastnostmi jako např. JIKA MIO 3.7271.0.004.010.1</p>
Vý		1	<p>a.) Keramická vlnitá stojací se sklápěcí plastovou mřížkou - bílá s podobnými vlastnostmi jako např. JIKA MIRA 8.5104.6.000.000.1</p> <p>b.) Umývadlová nástěnná páková batelie s dolním ramínkem s podobnými vlastnostmi jako např. JIKA TIGCO 3.1118.7.004.210.1</p> <p>c.) Pyžová vložka pro těsnění přívodu vody s podobnými vlastnostmi jako např. JIKA 8.9770.1.000.000.1</p> <p>d.) Instalční sada pro výleku s podobnými vlastnostmi jako např. JIKA 8.9299.9.000.000.1</p>
P		1	<p>a.) Pltunýkový pracko s odliřem studené vody s podobnými vlastnostmi jako např. : WFF 100</p> <p>b.) HL 406 zápracová užavěčka DN40/50 pro myčky v kombinaci s výtokovým venilem 1/2"</p>
Su		1	<p>a.) Pltunýkový bubnový sáčč s podobnými vlastnostmi jako např. : DR 25</p> <p>b.) HL 406 zápracová užavěčka DN40/50 pro myčky v kombinaci s výtokovým venilem 1/2"</p>

Výrobky a materiály uvedené v této projektové dokumentaci nejsou závazné, zhotovitel je může nahradit výrobky nebo materiály stejných parametrů, a to vždy s ohledem na to, aby záměnou nedošlo ke znehodnocení nebo ke snížení funkčnosti projektovaného díla.

Pozn.: • před prováděním stavebních prací je třeba všechny v dokumentaci uvedené rozměry překontrolovat

Ing. Milan Kaláb - Projektová a inženýrská kancelář, Měchuňova 1148, 356 01 Sokolov				
IC: 124 05 744	DČ: CZ55041206477	Číslo autorizace: 03000295	Tel.: 777 550 412	e-mail: mlankalab@quick.cz
Projektant	Michela Denglerová			Prací číslo:
Zodpovědný projektant	Ing. Milan Kaláb			
Stavebník:				
Denní centrum Mateřídouška, o. p. s.				
Školní 737, 3557 35 Chodov				
Stavba:	Datum:		05/2015	
Denní stacionář - Sokolov, Sokolovská 1508		Účel:	DÚR+DSP	
Předmět:	Měřítko:		Příloha číslo:	
VNITŘNÍ VODOVOD 1.P.P.		1 : 50	D.1.4.a-02	
Výkres je důležitým doplňkem k Ing. Milanu Kalábovi, nesmí být použit o sobě samostatně, j. předání či jinak s ním nakládáno bez písemného povolení autora.				