



K	KLOZET ZÁHĚSNÝ, KLOZETOVÉ SEDÁTKO DUROPLASTOVÉ NOSNÝ PŘÍVOD PRO WC, NÁDRŽKA ZABUDOVANÁ, OVLÁDNUTÍ DESKA ČERNÍ
Ki	KLOZET ZÁHĚSNÝ PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ, KLOZETOVÉ SEDÁTKO DUROPLASTOVÉ NOSNÝ PŘÍVOD PRO WC, NÁDRŽKA ZABUDOVANÁ, PNEUMATICKÉ SPLOCHOVÁNÍ MADLO PEVNĚ A SKLOPNÉ
U1	UMÝVADLO KERAMICKÉ BÍLÉ 55cm, KRYTÍ SIFON, SIFON DÍ 40, POLOUSLUP BATERIE UMÝVADLOVÁ STUJÁNKOVÁ PÁKOVÁ – CHROM, 2x RHOMOVÝ VENTIL DN15
U2	UMÝVADLO KERAMICKÉ BÍLÉ 60cm, KRYTÍ SIFON, SIFON DÍ 40, POLOUSLUP BATERIE UMÝVADLOVÁ STUJÁNKOVÁ PÁKOVÁ – CHROM, 2x RHOMOVÝ VENTIL DN15
Ui	UMÝVADLO KERAMICKÉ PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ, SIFON DÍ 40, 400MMODKOVÝ BATERIE UMÝVADLOVÁ STUJÁNKOVÁ PÁKOVÁ, 2x RHOMOVÝ VENTIL DN15
Pz	KERAMICKÝ PÍSDAR S AUTOMATICKÝM SPLOCHOVÁNÍM VČETNĚ ZAPACHOVÉ UZÁVĚRKY
VL	VÝLETKA KERAMICKÁ S SPLOCHOVACÍ NÁDRŽKOU BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ S PRODLUŽOVÁNÍM HUSÍKOU
D1	KUCHYŇSKÝ DŘEZ – DODÁVKA KUCHYŇSKÉ LINKY DŘEZOVÁ BATERIE STUJÁNKOVÁ PÁKOVÁ, SIFON DÍ 50
S1	PODLAHOVÁ VPUST DN 70 S BOČNÍM ODPADEM, NEREZ MŘÍŽKA BATERIE SPROCHOVÁ NÁSTĚNNÁ S RUČNÍ SPROCHOU
P	MÍSTO PRO NÁPOJENÍ PRAČKY, ODPAD DN 50 ZE STĚNY VÝTOKOVÝ VENTIL NÁSTĚNNÝ SE ZEPĚNÍM KLAPOUKO DÍ 15
PV1	PODLAHOVÁ VPUST SE ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKOU, SVISLÝ ODTOK DN 100, VYTOČKA MŘÍŽKA Z NEREZOVÉ OCELI 15x115 mm
H	POŽÁRNÍ HYDRANTOVÝ SYSTÉM D 25 S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ DN 25, DÉLKA 30m
OV	ZÁSOBNÝCH KOMBINOVANÝ STACIONÁRNÍ OHŘÍVAČ VODY V=750l SOULADČÍ DODÁVKY TEPELNÉHO ČERPADLA
Č1	OKRUŽILNÁ ČERPADLO NA TEPLOU VODU ~ 0-10 m <sup>3</sup> /h, 0-10 bar, 230V/50Hz

2. ROZVODY VODY ATEPLÉ VODY A OKRUŽKALIBUDE PŘI PLASTOVÝCH TRUBEK PN20
3. ROZVODY ZDRAVOTNÍ TECHNIKY KOORDINOVANÍ S PROFESÍ U ELEKTRO.
3. ROZMÍSTĚNÍ ŽAROVNÝCH PŘEDMĚTŮ VZASTAVĚNÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
4. POTRUBNÍ ISOALACI ATEPLÉ VODY VEDENÉ VE STĚNĚ A V PODLAŽE BUDE OPATŘENO POTRUBNÍ ISOALACÍ TL. 13 MM.
5. POTRUBNÍ TEPLÉ VODY A OKRUŽKALIBUDE VEDENÉ PŘED STĚNOU BUDE OPATŘENO POTRUBNÍ ISOALACÍ TL. 20 – 25 MM.
6. POTRUBNÍ POŽÁRNÍ VODY JE NAVRŽENO Z TRUBEK OCELOVÝCH POZNKOVANÝCH.
7. DOPORUČE VODOMĚRY JESOU NAVRŽENY S M-BUSEM PRO DÁLKOVÝ OČETĚ POMOCÍ SYSTÉMU, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ MGR.

STUŽENÁ VODA – PLASTOVÉ POTRUBÍ
TEPLÁ VODA – PLASTOVÉ POTRUBÍ
OKRUŽACE TEPLÉ VODY – PLASTOVÉ POTRUBÍ
PŮŽARNÁ VODA – OCELOVÉ POTRUBÍ POZINKOVANÉ
Ø KK KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
Ø KK KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ S VYPUSŤOVÁNÍM
Ø RV ROHOVÝ PŘÍPOJNÁK KOHOUT
Ø F FILTR ZÁVITOVÝ
Ø Z ZPĚTNÝ VENIL ZÁVITOVÝ
Ø VV VYVAŽOVACÍ VENIL

AUTOR : ING. ARCH. JAROSLAV SEVČÍK		 <b>ARCH-Z STUDIO</b> STEFANKOVA 167, ŽILINA ☎ +4213711169			
MEŠK. Č.		PROJEKT		DATAUM	PODPS
A AKTUALIZACE 2019				08. 2019	
VÝKONALCI ING. D. VARS	1.000 PROJEKTOV ING. D. VARS	KONTROLOVAL ING. S. HEINÝ	ING. VARS ING. S. HEINÝ		
ARCHITEKT ING. ARCH. SEVČÍK	STATIKA ING. L. STEDINO				
MÍSTO STAVBY: ZUBRÍ					
STAVEBNÍK: MÍSTO ZUBRÍ, U Domoviny 254, 756 54 ZUBRÍ					
MULTIFUNKČNÍ AREÁL ZUBŘÍ-LEKÁRSKÝ DŮM, KOMUNITNÍ DŮM PRO SENIORY					
SO 402 - KOMUNITNÍ DŮM PRO SENIORY					
D.1.4.1 - ZDRAVOTNÉ TECHNIČKÉ INSTALACE					
SCHÉMA VODY					