



U1 - ZT-07 umyvadlo 550x540, výška horní hrana v= 850 mm nad čp., Pipovjaci rozteč 100 mm ZxRv 1/2"/3/8" výška napojení v= 595 mm nad čp., výška odpadu ota střed v= 545 mm nad čp., kompletní pipovjaci sada sifon DN 50, umyvadlová výpusť CLICKLACK 5/4"

U2 - ZT-05 umyvadlo závěsné pro tělesné postelování 640x50x170, výška horní hrana v= 800 mm nad čp., Pipovjaci rozteč 300 mm ZxRv 1/2"/3/8" výška napojení v= 605 mm nad čp., výška odpadu ota střed v= 590 mm nad čp., kompletní pipovjaci sada sifon - pro invalidy DN 50, umyvadlová výpusť CLICKLACK 5/4"

U3 - ZT-06 umyvadlo 450x20x140, výška horní hrana v= 850 mm nad čp., Pipovjaci rozteč 80 mm ZxRv 1/2"/3/8" výška napojení v= 640 mm nad čp., výška odpadu ota střed v= 590 mm nad čp., kompletní pipovjaci sada sifon DN 50, umyvadlová výpusť CLICKLACK 5/4".

WC1 - ZT-02 klozet závěsný - 510 mm, výška horní hrana v=410 mm nad čp., výška napojení ZxRv 1/2" v=1045 mm nad čp., výška odpadu ota střed v=220 mm nad čp., - konstrukční převýšení pro WC 500x132R, R/12" součet kompletu, ovládní tlačítkem z čela, splachovací nádržka splachovací max. 6 l a max. průměrný objem splachovací vody 3,5 l - sedátko, pozvolné sklápění, dveře tlačítko ovládnout, bílá; souprava pro tlumení hluku pro závěsné WC

WC2 - ZT-01 klozet závěsný pro tělesné postelování - 700x630x300, výška horní hrana v=480 mm nad čp., výška napojení ZxRv 1/2" v=1045 mm nad čp., výška odpadu ota střed v=305 mm nad čp., - konstrukční převýšení pro WC 500x132R, R/12" součet kompletu, ovládní tlačítkem z čela, splachovací nádržka splachovací max. 6 l a max. průměrný objem splachovací vody 3,5 l - sedátko bez poklopu, dveře tlačítko ovládnout, bílá; ovládní tlačítko pneumatické, výška v=900 mm nad čp., souprava pro tlumení hluku pro závěsné WC

WV1 - ZT-03 samostatné zvlášť s mířákou 500x460x500 mm, nerez

D1 - ZT-18 samostatné stojaté dřez s mířákou 700x700x80, nerez

S1 - ZT-10 sprchový žlab bez okraje s roštěm pro vložený dlažby L=900 mm, nerezová ocel, vz. příslušenství, odtok DN 50

BU1 - ZT-07 baterie umyvadlová stojánková páková s automatickou výpusť keramická kartáček, 2 x pancéřové hadičky 3/8" Lmin 50 cm. max. průtok 6 l/min

BU2 - ZT-04 baterie umyvadlová stojánková nástěnná s otočným rámečkem 210 mm - chrom, max. průtok 6 l/min

BU3 - ZT-05 baterie umyvadlová stojánková páková - lékářská páka max. průtok 6 l/min

BU4 - ZT-06 baterie umyvadlová stojánková páková s automatickou výpusť keramická kartáček dle rámečka 117 mm, 2 x pancéřové hadičky 3/8" Lmin 50 cm. max. průtok 6 l/min

BD1 - baterie dřezová stojánková páková; 2 x pancéřové hadičky 3/8" Lmin 50 cm







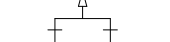

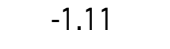
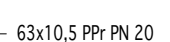

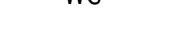





B5 - ZT-11 baterie sprchová nástěnná páková se sprchovou sadou, průtok max. 8 l/min - Tyč 70 cm montáž na stěnu Sprcha 4 polohová, hadice 170 cm.

žlázové potrubí:

PWC	volně vedené v nevytápěných prostorech- tl.4 mm volně vedené potrubí ve vytápěných místnostech- tl. 9 mm potrubí vedené společně s PWH v drážce pod omítkou - tl.13 mm
PWH /C/	potrubí nutno izolovat dle vyhl.193/2007. $\lambda \leq 0,040$ W/m.K 20x2,8 - min.tl. izolace 35 mm. 40x5,6 - min.tl. izolace 50 mm. 25x3,5 - min.tl. izolace 30 mm. 50x6,9 - min.tl. izolace 30 mm. 32x4,5 - min.tl. izolace 40 mm. 63x6,7 - min.tl. izolace 40 mm.

- umístění uzávěry v podhledě je nutno koordinovat s řetězem SDK podhledu. Uzávěry otočí ovládací klíčkou blízke k podhledu.  
- předsondy výšky nástěnných baterií nutno koordinovat se sřazdřímí místnosti.  
- oddělení odpadů invalidních kůlel pozice koordinovat s interiérovými prvky koupelny.  
- kompenzace dčkové roztažnosti potrubí v přímé trase zabezpečí konvexními smyčkami dle doporučení výrobce potrubí.  
- výšky uložení potrubí v podhledě jsou orientační a je nutno je situatně koordinovat s ostatními profesemi.  
- příchuď potrubí do ZB konstrukci - jadrové vrtání do průměru 50 mm.

**LEGENDA:**

	PWC	NOVÝ ROZVOD STUDENÁ VODA-PWC
	PWH	NOVÝ ROZVOD POŽÁRNÍ VODA
	PWH-C	NOVÝ ROZVOD CÍRKULACE-PWH-C
	PWH	NOVÝ ROZVOD TEPLÁ VODA-PWH
		VERTIKÁLNÍ VEDENÍ STOUPAČEK
		VODOVODNÍ ARMATURY
		NÁSTĚNNÁ BATERIE
	V 1	OZNAČENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ
	-1,11	ČÍSLO MÍSTNOSTI
	63x10,5 PP-RN 20	DIMENZE POTRUBÍ, MATERIÁL, TLAKOVÁ ŘADA
	UM	UMÝVADLO/UMÝVADĚLKO
	WC	TOAleta
	S	SPRCHA
	DJ	DŘEZ JEDNODUCHÝ
	MN	MYČKA
	AP	PRAČKA
	VA	VANA

<b>AUTOR:</b> <b>TRIZIT s.r.o.</b> Projektovala a vykonala technickú činnosť spoločnosť TRIZIT s.r.o. IČO: 36 059 571 Bratislava 102 10, Slovensko <a href="http://www.trizit.sk">www.trizit.sk</a>		<b>GENERÁLNY PROJEKTANT:</b> Ing. Jozef architektonický ústav Bratislava 102 10, Slovensko IČO: 36 059 571 162 00 Praha 6 - Slovensko																
<b>VÝPRACOVÁTEL:</b> Pavol Kozák, autorizovaný technik v oblasti techniky prostriedkov sekc. č. autorizácie 0130434		<b>ADRESA:</b> Bratislava 102 10, Slovensko IČO: 36 059 571 162 00 Praha 6 - Slovensko																
<b>OPROJEKTOVÝ TECHNIK:</b> Pavol Kozák, autorizovaný technik v oblasti techniky prostriedkov sekc. č. autorizácie 0130434																		
<b>STUŽENIE:</b> Mesto Domalice, variant číslo 1 / 344 01 Domalice																		
<b>NOVOSTAVBA OBJEKTU DŹR V ULICI BENEŠOVA V DOMALICIACH</b> Benešov ul. Domalice																		
<b>1.1.4.1</b>		TECHNICKA PROSTŘEDÍ - ZDRAVOTNÉ TECHNICKE INSTALÁCIE PŮSOBNÉ 2.NA PŮVŮNÍ VÝVODOV VÝSTRAHA	<table border="1"> <thead> <tr> <th>STUPEŇ PROJEKTU</th><th>DPS</th><th>OKLAD</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FORMAT</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>DATUM</td><td>06/2024</td><td></td></tr> <tr> <td>VERZIE</td><td>1-1</td><td></td></tr> <tr> <td>C. VÝKRESU</td><td>VK 03</td><td></td></tr> </tbody> </table>	STUPEŇ PROJEKTU	DPS	OKLAD	FORMAT			DATUM	06/2024		VERZIE	1-1		C. VÝKRESU	VK 03	
STUPEŇ PROJEKTU	DPS	OKLAD																
FORMAT																		
DATUM	06/2024																	
VERZIE	1-1																	
C. VÝKRESU	VK 03																	