



POZNÁMKA:

- U.1 - ZT_07 umyvadlo 550x450, výška horní hrana v= 850 mm nad č.p. Pripojovací rozteč 100 mm ZxRV 1/2"/3/8" výška napojení v= 595 mm nad č.p. výška odpadu osa střed v= 545 mm nad č.p, kompletní přípojovací sada sifon DN 50, umyvadlová výpust CLICKLACK 5/4"
- U.2 - ZT_05 umyvadlo závěsné pro tělesné postižené 640x550x170, výška horní hrana v= 800 mm nad č.p. Pripojovací rozteč 300 mm ZxRV 1/2"/3/8" výška napojení v= 605 mm nad č.p. výška odpadu osa střed v= 590 mm nad č.p, kompletní přípojovací sada sifon - pro invalidy DN 50, umyvadlová výpust CLICKLACK 5/4"
- U.3 - ZT_06 umyvátko 450x250x140 , výška horní hrana v= 850 mm nad č.p. Pripojovací rozteč 80 mm ZxRV 1/2"/3/8" výška napojení v= 640 mm nad č.p. výška odpadu osa střed v= 590 mm nad č.p, kompletní přípojovací sada sifon DN 50, umyvadlová výpust CLICKLACK 5/4"
- WC.1 - ZT_02 klozet závěsný- 510 mm, výška horní hrana v=410 mm nad č.p., výška napojení RV 1/2" v=1045 mm nad č.p., výška odpadu osa střed v=220 mm nad č.p.
- konstrukční prvek pro WC 500x1320, RV 1/2" součást kompletu, ovládání tlačítkem z čela, splachovací nádržka splachování max. 6 l a max. průměrný objem splachovací vody 3,5 l.
- sedátko, pozvolné sklápění, dvojité tlačítko ovládání - bílá; souprava pro tlumení hluku pro závěsné WC.
- WC.2 - ZT_01 klozet závěsný pro tělesné postižený - 700x360x380, výška horní hrana v=480 mm nad č.p., výška napojení RV 1/2" v=1045 mm nad č.p., výška odpadu osa střed v=305 mm nad č.p.
- konstrukční prvek pro WC 500x1320, RV 1/2" součást kompletu, ovládání tlačítkem z čela, splachovací nádržka splachování max. 6 l a max. průměrný objem splachovací vody 3,5 l.
- sedátko bez poklopu, dvojité tlačítko ovládání - bílá; oddělené tlačítko pneumatické, výška v=900 mm nad č.p., souprava pro tlumení hluku pro závěsné WC.
- VV.1 - ZT_03 samostatné stojící výlevka s mřížkou 500x460x500 mm, nerez
- DJ.1 - ZT_18 samostatné stojící dřez s mřížkou 700x700x850, nerez
- S.1 - ZT_19 sprchový žlábo bez okraje s nástěm pro vložení dlažby L=900 mm, nerezová ocel, vz. příslušenství, odtok DN 50.
- BU.1 - ZT_07 baterie umyvadlová stojánková páková s automatickou výpustí keramická kartuš, 2 x pancéřové hadičky 3/8" Lmin 50 cm. max. průtok 6 l/min.
- BU.2 - ZT_04 baterie umyvadlová páková nástěnná s otočným raménkem 210 mm - chrom, max. průtok 6 l/min.
- BU.3 - ZT_05 baterie umyvadlová stojánková páková - lékařská páka max. průtok 6 l/min.
- BU.4 - ZT_06 baterie umyvadlová stojánková páková s automatickou výpustí keramická kartuš délka ramínka 117 mm, 2 x pancéřové hadičky 3/8" Lmin 50 cm. max. průtok 6 l/min.
- BD.1 - baterie dřezová stojánková páková; 2 x pancéřové hadičky 3/8" Lmin 50 cm.
- BS.1 - 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.

POZNÁMKA:

- Izolace potrubí:
PWC volné vedené v nevytápěných prostorech- tl.4 mm
volné vedené potrubí ve vytápěných místnostech - tl. 9 mm
potrubí vedené společně s PWH v drážce pod omítkou - tl.13 mm
- PWH /C/ potrubí nutně izolovat dle vyhl.193/2007. A ≤ 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 uzávěrů v podhledech je nutné koordinovat s rastroem SDK podhledu. Uzávěry otočit ovládací klikou blíže k podhledu.
- přesnou výšku nástěnných baterií nutno koordinovat se spárováním místnosti.
- oddělené ovládání invalidních toalet pozíčně koordinovat s interiérovými prvky koupelny.
- kompenzace délkové roztažnosti potrubí v přímé trase zabezpečit kompenzačními smyčkami dle doporučení výrobce potrubí.
- výšky uložení potrubí v podhledech jsou orientační a je nutné je situace koordinovat s ostatními profesemi.
- průchod potrubí do ZB konstrukci - jádrové vrtání do průměru 50 mm.

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA		STROP	STĚNY
			POVRCH	SKLADBA		
3.01	Schodiště	31,71	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S06	Akustický minerální podhled	Sádrová omítka
3.02	Chodba	85,67	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S06	Akustický minerální podhled	Sádrová omítka
3.03	Koupelna	7,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	S07	SDK podhled + malba	Keramický obklad
3.04	Pokoj	14,02	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S06	SDK podhled + malba	Sádrová omítka
3.05	Připravná	13,12	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S06	SDK podhled + malba	Sádrová omítka
3.06	Pokoj	14,16	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S06	SDK podhled + malba	Sádrová omítka
3.07	Koupelna	6,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	S07	SDK podhled + malba	Keramický obklad
3.08	Koupelna	6,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	S07	SDK podhled + malba	Keramický obklad
3.09	Pokoj	21,10	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S06	SDK podhled + malba	Sádrová omítka
3.10	Čištění místnost	6,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	S07	SDK podhled + malba	Keramický obklad
3.11	Koupelna	6,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	S07	SDK podhled + malba	Keramický obklad
3.12	Pokoj	21,10	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S06	SDK podhled + malba	Sádrová omítka
3.13	Sklad	6,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	S09	Sádrová omítka + malba	Sádrová omítka
3.14	Koupelna	6,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	S07	SDK podhled + malba	Keramický obklad
3.15	Pokoj	21,11	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S06	SDK podhled + malba	Sádrová omítka
3.16	Schodišťový prostor	9,34	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S06	Akustický minerální podhled	Sádrová omítka
3.17	Terasa	54,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	ST02	-	-
3.18	Terasa	177,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	ST02	-	-
3.18	Výtah	5,06	-	-	-	-
		512,93 m ²				

LEGENDA:

- PWC --- NOVÝ ROZVOD STUDENÁ VODA-PWC
--- NOVÝ ROZVOD POŽÁRNÍ VODA
--- PWH-C --- NOVÝ ROZVOD CÍRKULACE-PWH-C
--- PWH --- NOVÝ ROZVOD TEPLÁ VODA-PWH
VERTIKÁLNÍ VEDENÍ STUPAČEK
VODOVODNÍ ARMATURY
NÁSTĚNNÁ BATERIE
V 1 OZNAČENÍ MÍSTNOSTI
-1.11 ČÍSLO MÍSTNOSTI
63x10,5 PPH PN 20 DIMENZE POTRUBÍ, MATERIÁL, TLAKOVÁ ŘADA
UM UMYVADLO/UMYVADĚLKO
WC TOAILETA
S SPRCHA
DJ DŘEZ JEDNODUCHÝ
MN MÝČKA
AP PRAČKA
VA VANA

0,000 = 438,45 m.n.m.

AUTOR: TŽBimTech s.r.o. PROJEKTOVÁ A KONZULTAČNÍ ČINNOST ZRAVOTNICKÁ VÝTVARBA Benešova 101, 162 00 Praha 6 - Střekovice www.tzbimtech.com		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: MERO s.r.o. architektonický atelier náměstí Přelom let 91/2/6 162 00 Praha 6 - Střekovice	
VYPRACOVAL: OPROVĚDIL PROJEKTANT: STAVEBNÍK:		Pavel Kolář, autorizovaný technik v oboru technika prostředí staveb č. autorizace 0013404 Pavel Kolář, autorizovaný technik v oboru technika prostředí staveb č. autorizace 0013404 Město Domažlice, náměstí Míru 1, 344 01 Domažlice	
NÁZEV: NOVOSTAVBA OBJEKTU DZR V ULICI BENEŠOVA V DOMAŽLICÍCH Benešova v Domažlicích		STUPĚŇ PROJEKTU FUNKČNÍ DOKUMENTACE MĚŘITRO VK 04	
D.1.4.1. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTNÍ TECHNICKÉ INSTALACE PUDOVÝ SYSTÉM DZR V INTERIÉRU VODOVOD VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp		DPS 1:50 VK 04	