



POZNÁMKA K VÝKRESU:

- U.1 - ZT_07 umyvadlo 550x450, výška horní hrana v= 850 mm nad č.p. Pripojovací rozteč 100 mm 2xRV 1/2"/3/8" výška napojení v= 595 mm nad č.p.
výška odpadu osa střed v= 545 mm nad č.p., kompletní pripojovací sada sifon DN 50, umyvadlová výpusť CLICKLACK 5/4"
- U.2 - ZT_05 umyvadlo závěsné pro tělesné postížení 640x550x170, výška horní hrana v= 800 mm nad č.p. Pripojovací rozteč 300 mm 2xRV 1/2"/3/8" výška napojení v= 605 mm nad č.p.
výška odpadu osa střed v= 590 mm nad č.p., kompletní pripojovací sada sifon - pro invalidy DN 50, umyvadlová výpusť CLICKLACK 5/4"
- U.3 - ZT_06 umyvátko 450x250x140 , výška horní hrana v= 850 mm nad č.p. Pripojovací rozteč 80 mm 2xRV 1/2"/3/8" výška napojení v= 640 mm nad č.p.
výška odpadu osa střed v= 590 mm nad č.p., kompletní pripojovací sada sifon DN 50, umyvadlová výpusť 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 postížení - 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 dřez s mřížkou 500x460x500 mm, nerez
- DJ.1 - ZT_18 samostatné stojící dřez s mřížkou 700x700x850, nerez
- S.1 - ZT_10 sprchový žlab bez okraje s roštěm pro vložení dlažby L=900 mm, nerezová ocel, vč. příslušenství, odtok DN 50.
- BU.1 - ZT_07 baterie umyvadlové stojánkové páková s automatickou výpusťí keramická kartuš, 2 x pancéřové hadičky 3/8" Lmin 50 cm. max. průtok 6 l/min.
- BU.2 - ZT_04 baterie umyvadlové páková nástěnná s otočným raménkem 210 mm - chrom, max. průtok 6 l/min.
- BU.3 - ZT_05 baterie umyvadlové stojánkové páková - lékařská páka max. průtok 6l/min.
- BU.4 - ZT_06 baterie umyvadlové stojánkové páková s automatickou výpusťí keramická kartuš délka ramínka 117 mm, 2 x pancéřové hadičky 3/8" Lmin 50 cm. max. průtok 6 l/min.
- BD.1 - baterie dřezová stojánkové 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:

- v případě vzniku kolize s ostatním instalačním vedením je nutné uvedené výškové údaje potrubí místně upravit.
- před montáží všech zařízení je nutná koordinace všech instalací.
- v případě změny druhu zařizovacích předmětů nebo baterií je nutné jednotlivé výškové pozice upravit dle výrobce.
- konečnou podobu a polohu navržených zařizovacích předmětů je nutné před montáží koordinovat s investorem stavby.
- revizní dvířka jsou v provedení nerez. Navržené výškové umístění lze dle nutnosti upravit .
- poloha (výšková,délková) a rozměr revizních dvírek v podhledu a předstěnách je závislá na skutečné poloze a rozmištění uzavěří
- poloha vývodů u kuchyňských spotřebičů všech bytů je nutné koordinovat s dokumentací návrhu kuchyňského studia.
- trasu dešťového potrubí vedenou v terase ve 3.NP je nutné izolovat
- veškeré dešťové potrubí vedoucí vnitřní dispozicí je provedeno z odušňného potrubí s max. účínkem odušňnění při Q=4 l/s
- odvodnění jednotek VZT/FCU je dle pripojovacích podmínek jednotek. Napojení ukončeno sifonem

POZNÁMKY K VÝKRESU:

- 1/ použité odbočky na pripojovacím potrubí 45°- 67°.
- 2/ navrhované pripojovací potrubí systému - větraná/nevětraná.
- 3/ pripojovací potrubí bez možnosti držce odpadu.
- 4/ změna trasy odpadního potrubí pouze kolennem 45°.
- 5/ sklon pripojovacieho potrubí - splaškové vody min. 3 ‰.
- 6/ napojení odvodnění kondenzátu přes zápchový uzavěř vodní/mechanický.

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA		STROP	STĚNY
			POVRCH	SKLADBA		
2.01	Jídelna č.1	64,94	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S06	Akustický minerální podhled	Sádrová omítka
2.02	Jídelna č.2	55,41	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S06	Akustický minerální podhled	Sádrová omítka
2.03	Připravna	27,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	S07	SDK podhled + malba	Sádrová omítka
2.04	Vstupní hala	23,08	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S06	Akustický minerální podhled	Sádrová omítka
2.05	Úklidová místnost	2,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	S07	SDK podhled + malba	Keramický obklad
2.06	WC	2,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	S07	SDK podhled + malba	Keramický obklad
2.07	WC	3,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	S07	SDK podhled + malba	Keramický obklad
2.08	Schodiště	32,12	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S06	Akustický minerální podhled	Sádrová omítka
2.09	Balkon	7,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	ST01	-	Sádrová omítka
2.10	Chodba	78,57	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S06	Akustický minerální podhled	Sádrová omítka
2.11	Koupelna	6,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	S07	SDK podhled + malba	Keramický obklad
2.12	Koupelna	14,00	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S06	SDK podhled + malba	Sádrová omítka
2.13	Připravna	13,12	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S06	SDK podhled + malba	Sádrová omítka
2.14	Kojka	14,18	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S06	SDK podhled + malba	Sádrová omítka
2.15	Koupelna	6,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	S07	SDK podhled + malba	Keramický obklad
2.16	Koupelna	6,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	S07	SDK podhled + malba	Keramický obklad
2.17	Kojka	21,10	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S06	SDK podhled + malba	Sádrová omítka
2.18	Čištění místnost	6,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	S07	SDK podhled + malba	Keramický obklad
2.19	Koupelna	6,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	S07	SDK podhled + malba	Keramický obklad
2.20	Kojka	21,12	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S06	SDK podhled + malba	Sádrová omítka
2.21	Sklad	6,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	S09	Sádrová omítka + malba	Sádrová omítka
2.22	Koupelna	6,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	S07	SDK podhled + malba	Keramický obklad
2.23	Kojka	21,11	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S06	SDK podhled + malba	Sádrová omítka
2.24	Schodišťová hala	58,51	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S06	Akustický minerální podhled	Sádrová omítka
2.25	Terasa	52,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	ST01	-	-
2.26	Terasa	25,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	ST01	-	-
2.26	Výtah	5,07	-	-	-	-
		586,52 m ²				

LEGENDA:

- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ - SPLAŠKOVÉ VODY - HT/KG
- - - PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ - DEŠŤOVÉ VODY - Db (HT)
- ODVOD KONDENZÁTU OD VZT/CHLA JEDNOTEK
- W VEDENÍ VERTIKÁLNÍHO POTRUBÍ KANALIZACE
- ===== PLOŠNÉ ODVODNĚNÍ - SPRCHOVÝ ŽLAB
- 110 PVC KG OZNAČENÍ DIMENZE POTRUBÍ A MATERIÁLU
- 1.500 VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ DNA POTRUBÍ
- K 1 OZNAČENÍ STOUPAČHO POTRUBÍ
- 5.01 ČÍSLO MÍSTNOSTI
- 2% SMĚR A SPÁD POTRUBÍ
- UM UMYVADLO/UMYVADĚLKO
- WC TOAleta
- S SPRCHA
- DJ DŘEZ JEDNODUCHÝ
- MN MYČKA
- AP PRAČKA
- VA VANA

0.000 = 438.45 m.n.m.

AUTOR: TzBimTech s.r.o. PROJEKTOVÁ A KONZULTAČNÍ ČINNOST ZÁKAZNICKÁ VÝTVAROVÁ ČINNOST Benešova 101, 101 00 Praha 10 - Vinohrady www.tzbimtech.com		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: MERO s.r.o. architektonický atelier náměstí Přel lázeňské 912/6 162 00 Praha 6 - Štěrbohovce	
VYPRACOVAL: OPLOVĚNÝ PROJEKTANT: Pavel Kolář, autorizovaný technik v oboru technika prostředí staveb (autorizace 0013464)		STAVEBNÍK: Město Domažlice, náměstí Míru 1, 344 01 Domažlice	
NÁZEV: NOVOSTAVBA OBJEKTU DZŘ V ULICI BENEŠOVA V DOMAŽLICÍCH		STUPEŇ PROJEKTU FUNKČNÍ	DPS NM
D.1.1.1. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		DATUM 06.02.24	ČÍSLO PÁŘE 06.02.24
D.1.1.1. PUDORVÝ 2 NP-VNITŘNÍ KANALIZACE VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp		MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO PÁŘE VK 07