



POZNÁMKA K VÝKRESU:

- U.1 - ZT\_07 umyvadlo 550x450, výška horní hrana v= 850 mm nad č.p. Připojovací rozteč 100 mm ZsRV 1/2"/3/8" výška napojení v= 595 mm nad č.p.  
výška odpadu osa střed v= 545 mm nad č.p., kompletní připojovací sada sifon DN 50, umyvadlová výpust CLICKCLACK 5/4"
- U.2 - ZT\_05 umyvadlo závěsné pro tělesné postížení 640x550x170, výška horní hrana v= 800 mm nad č.p. Připojovací rozteč 300 mm ZsRV 1/2"/3/8" výška napojení v= 605 mm nad č.p.  
výška odpadu osa střed v= 590 mm nad č.p., kompletní připojovací sada sifon - pro invalidy DN 50, umyvadlová výpust CLICKCLACK 5/4"
- U.3 - ZT\_06 umyvátko 450x250x140, výška horní hrana v= 850 mm nad č.p. Připojovací rozteč 80 mm ZsRV 1/2"/3/8" výška napojení v= 640 mm nad č.p.  
výška odpadu osa střed v= 590 mm nad č.p., kompletní připojovací sada sifon DN 50, umyvadlová výpust CLICKCLACK 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.  
- 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 samostatně stojící výlevka s mřížkou 500x460x500 mm, nerez  
D.1.1 - ZT\_18 samostatně 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 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 6l/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:

- 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 navrhovaných 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 dvířek v podhledu a předstěnných je závislá na skutečné poloze a umístění uzavěří  
- polohu vývodů u kuchyňských spotřebičů všech bytů je nutné koordinovat s dokumentací návrhů kuchyňského studia.  
- trasu dešťového potrubí vedenou v terase ve 3.NP je nutné izolovat  
- veškeré dešťové potrubí vedoucí vnitřní dispozici je provedeno z odhlučného potrubí s max. účinkem odhlučnění při Q=4 l/s  
- odvodnění jednotek VZT/FCU je dle připojovacích podmínek jednotek. Napojení ukončeno sifonem

POZNÁMKY K VÝKRESU:

- 1/ použité odbočky na připojovacím potrubí 45°- 67°;  
2/ navrhované připojovací potrubí systému - větraná/nevětraná.  
3/ připojovací potrubí bez možnosti druhé odpadu.  
4/ změna trasy odpadního potrubí pouze kolenem 45°.  
5/ sklon připojovacího potrubí - splaškové vody min. 3 ‰  
6/ napojení odvodnění kondenzátu přes zápornový uzávěr vodní/mchanický.

TABULKA MÍSTNOSTI 3.NP - NAVRHOVANÝ STAV					
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA		STROP
			POVRCH	SKLADBA	
3.01	Schodiště	31,71	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S06	Akustický minerální podhled
3.02	Chodba	85,67	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S06	Akustický minerální podhled
3.03	Koupelna	7,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	S07	SDK podhled + malba
3.04	Pokoj	14,02	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S06	SDK podhled + malba
3.05	Připravna	13,12	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S06	SDK podhled + malba
3.06	Pokoj	14,16	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S06	SDK podhled + malba
3.07	Koupelna	6,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	S07	SDK podhled + malba
3.08	Koupelna	6,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	S07	SDK podhled + malba
3.09	Pokoj	21,10	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S06	SDK podhled + malba
3.10	Čištění místnost	6,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	S07	SDK podhled + malba
3.11	Koupelna	6,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	S07	SDK podhled + malba
3.12	Pokoj	21,10	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S06	SDK podhled + malba
3.13	Sklad	6,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	S09	Sádrová omítka + malba
3.14	Koupelna	6,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	S07	SDK podhled + malba
3.15	Pokoj	21,11	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S06	SDK podhled + malba
3.16	Schodišťový prostor	9,34	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S06	Akustický minerální podhled
3.17	Terasa	54,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	ST02	-
3.18	Terasa	177,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	ST02	-
3.18	Výtah	5,06	-	-	-
		512,93 m <sup>2</sup>			

LEGENDA:

- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ - SPLAŠKOVÉ VODY - HT/KG  
- - - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ - DEŠŤOVÉ VODY - Db (HT)  
----- ODVOD KONDENZÁTU OD VZT/CHLA JEDNOTEK  
o o o VEDENÍ VERTIKÁLNÍHO POTRUBÍ KANALIZACE  
===== PLOŠNÉ ODVODNĚNÍ - SPRCHOVÝ ŽLAB  
110 PKV KG OZNAČENÍ DIMENZE POTRUBÍ A MATERIÁLU  
1,500 VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ DNA POTRUBÍ  
K 1 OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ  
S.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: TZBI TECH s.r.o. PROJEKTOVÁ A KONZULTAČNÍ ČINNOST ZRAVOTNICKÁ VÝTVARBA Benešova 101/101 (162 00) Praha 6 www.tzbi-tech.com		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: MERO s.r.o. architektonický atelier náměstí Přel lázeňské 912/6 162 00 Praha 6 - Střekovice	
VYPRACOVANÝ: Pavel Kolář, autorizovaný technik v oboru technika prostředí staveb č. autorizace 0013404		VYPRACOVANÝ: Pavel Kolář, autorizovaný technik v oboru technika prostředí staveb č. autorizace 0013404	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Pavel Kolář, autorizovaný technik v oboru technika prostředí staveb č. autorizace 0013404		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Pavel Kolář, autorizovaný technik v oboru technika prostředí staveb č. autorizace 0013404	
STAVEBNÍK: Město Domažlice, náměstí Míru 1 344 01 Domažlice		STAVEBNÍK: Město Domažlice, náměstí Míru 1 344 01 Domažlice	
KVČ: NOVOSTAVBA OBJEKTU DZR V ULICI BENEŠOVA V DOMAŽLICÍCH			
Beněšova v Domažlicích			
DRP: D.1.4.1. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTNÍ TECHNICKÉ INSTALACE		STUPĚŇ PROJEKTU: DPS	
D.1.4.1. PUDORÝS 3.NP-VNITŘNÍ KANALIZACE		PRŮKRYT: KM	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp		DATUM: 06/2024	
		MĚŘÍTKO: 1:50	
		C. VÝKRESU: VK 08	