



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV					
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA		STROP
			POVRCH	SKLADBA	
1.01	Zádveří	12,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	S07	Akustický minerální podhled
1.02	Vstupní hala	38,80	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S06	Akustický minerální podhled
1.03	Chodba	15,57	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S06	Akustický minerální podhled
1.04	Kancelář/Recepce	30,00	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S06	SDK podhled + malba
1.05	Kancelář správce	21,76	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S06	SDK podhled + malba
1.06	Ordinace	26,55	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S06	SDK podhled + malba
1.07	Sklad	6,73	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S08	Sádrová omítka + malba
1.08	Sklad	4,88	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S08	Sádrová omítka + malba
1.09	Úklid	4,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	S09	Sádrová omítka + malba
1.10	Předstíška	3,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	S07	SDK podhled + malba
1.11	WC	2,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	S07	SDK podhled + malba
1.12	Dvorek	72,70	BETONOVÁ DLAŽBA	S10	-
1.13	Schodiště	35,79	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S01/S06	Akustický minerální podhled
1.14	Chodba	76,91	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S01	Akustický minerální podhled
1.15	Koupelna	7,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	S02	SDK podhled + malba
1.16	Pokoje	14,01	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S01	SDK podhled + malba
1.17	Připrava	13,06	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S01	SDK podhled + malba
1.18	Pokoje	14,16	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S01	SDK podhled + malba
1.19	Koupelna	6,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	S02	SDK podhled + malba

POZNÁMKA:

Isolace 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 nutné izolovat dle vyhl.193/2007. λ ≤ 0,040 W/m.K
20x2,8 - min.tl. izolace 35 mm. 40x3,6 - 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 uzávěří v podhledech je nutné koordinovat s nastrem SDK podhledu. Uzávěry otočit ovládací klíčkou blíže k podhledu.
- přesnou výšku nástěnných baterií nutno koordinovat se správozem místnosti.
- oddělené ovládání invalidních toalet pořízené koordinovat s interiérovými prvky koupelny.
- kompenzace délkové roztažnosti potrubí v přímé trase zabezpečit kompenzační smyčkami dle doporučení výrobce potrubí.
- výšky uložení potrubí v podhledech jsou orientační a je nutné je situčně koordinovat s ostatními profesemi.
- průchod potrubí do ZB konstrukcí - jádrové vtátní do průměru 50 mm.

1.20	Koupelna	6,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	S02	SDK podhled + malba	Keramický obklad
1.21	Pokoje	21,10	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S01	SDK podhled + malba	Sádrová omítka
1.22	Koupelna	6,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	S02	SDK podhled + malba	Keramický obklad
1.23	Čistič místnost	6,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	S02	SDK podhled + malba	Keramický obklad
1.24	Pokoje	21,12	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S01	SDK podhled + malba	Sádrová omítka
1.25	Koupelna	6,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	S02	SDK podhled + malba	Keramický obklad
1.26	Sklad	6,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	S04	Sádrová omítka + malba	Sádrová omítka
1.27	Pokoje	21,11	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S01	SDK podhled + malba	Sádrová omítka
1.28	Místnost pro zemědě	17,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	S02	SDK podhled + malba	Sádrová omítka
1.29	Sklad správce	36,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	S02	Sádrová omítka + malba	Štuková omítka
1.30	Výťah	5,33	-	-	-	-
		560,61 m²				

POZNÁMKA K VÝKRESU:

- U.1 - ZT_07 umyvadlo 550x450, výška horní hrana v= 850 mm nad č.p. Pípojavací 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 přípojavací sada sifon DN 50, umyvadlová výpust CLICKCLACK 5/4"
- U.2 - ZT_05 umyvadlo závěsné pro tělesné postižené 640x550x170, výška horní hrana v= 800 mm nad č.p. Pípojavací 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 přípojavací 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. Pípojavací 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 přípojavací 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 žela, 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 postižené - 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 žela, 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_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 - lažárská 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.

LEGENDA:

- PWC --- NOVÝ ROZVOD STUDENÉ VODA-PWC
- NOVÝ ROZVOD POŽÁRNÍ VODA
- PWH-C --- NOVÝ ROZVOD CIRCULACE-PWH-C
- PWH --- NOVÝ ROZVOD TEPLÉ VODA-PWH
- VERTIKÁLNÍ VEDENÍ STUPAČEK
- VODOVODNÍ ARMATURY
- NÁSTĚNNÉ BATERIE
- OZNAČENÍ STUPAČKOVÉ POTRUBÍ
- ČÍSLO MÍSTNOSTI
- 63x10,5 PPH PN 20
- DIMENZE POTRUBÍ, MATERIÁL, TLAKOVÁ ŘÁDA
- UM UMYVADLO/UMYVADĚLKO
- WC TOAleta
- S SPRCHA
- DJ DŘEZ JEDNODUCHÝ
- MN MYČKA
- AP PRAČKA
- VA VANA

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

AUTOR: TzbiTech s.r.o. PROJEKTOVÁ A KONZULTAČNÍ ČINNOSTI ZPRAVOTECNICKÁ VÝTVAROVÁ A VÝVOJOVÁ ČINNOST Benešova 101/101, 101 Praha 10 - Vinohrady www.tzbi-tech.com		GENÉRALNÍ PROJEKTANT: MERO s.r.o. architektonický atelier náměstí Přelom 912/6 162 00 Praha 6 - Štěrbohovce	
VYPRACOVÁV: COPOVÝ 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	
AKV: Novostavba objektu DZV v ulici Benešova v Domažlicích	STUPNĚ PROJEKTU FUNKT DATUM 06/2024	DPS MM 06/2024	ČÍSLO PÁNEJ
D.1.4.1. PŮDORYS 1.NP-VNITŘNÍ VODOVOD VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTNÍ TECHNIČNÉ INSTALACE	MĚŘÍTKO C. VÝKRESU	VK 02