



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

02N	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SVĚTLA VÝŠKA [mm]	PODLAHA	SKLADBA PODLAHY	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
401	PROSTOR SCHODIŠTĚ A VÝTAHU	24.91	3270	EPOKIDOVÁ STĚRKA	S11	SLIKONOVÁ FASÁDA	PODHLÉDEK CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY - VNĚJŠÍ OMÍTKA	
	BYT Č. 13	56.56						
402	ZÁVĚTRÍ	4.89		EPOKIDOVÁ STĚRKA	S11	SLIKONOVÁ FASÁDA	PODHLÉDEK CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY - VNĚJŠÍ OMÍTKA	
403	ZÁVĚTRÍ	3.16	2800	PVC	S4a	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	ISK POHLÉD	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC
404	KOUPELNA + WC	5.36	2800	KERAMICKÁ DLÁŽBA	S4b	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	ISK POHLÉD	VÝMALBA, KERAMICKÝ OBLAD V. 2000 mm
405	OBÝVACÍ POKOJ + KK	24.37	2800	PVC	S4a	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	ISK POHLÉD	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC, KERAM. PAS V. 600 mm
406	LOŽNICE	22.48	2800	PVC	S4a	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	ISK POHLÉD	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC
407	KOMORA	1.19	2800	KERAMICKÁ DLÁŽBA	S4b	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	ISK POHLÉD	VÝMALBA, KERAMICKÝ SOKL V. 70 mm
	BYT Č. 14	37.19						
408	ZÁVĚTRÍ	3.40	2800	PVC	S4a	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	ISK POHLÉD	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC
409	KOUPELNA + WC	4.65	2800	KERAMICKÁ DLÁŽBA	S4b	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	ISK POHLÉD	VÝMALBA, KERAMICKÝ OBLAD V. 2000 mm
410	KUCHYŇSKÝ KOUT	6.89	2800	PVC	S4a	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	ISK POHLÉD	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC, KERAM. PAS V. 600 mm
411	OBÝVACÍ POKOJ	22.25	2800	PVC	S4a	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	ISK POHLÉD	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC
	BYT Č. 15	70.99						
412	ZÁVĚTRÍ	4.79	2800	PVC	S4a	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	ISK POHLÉD	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC
413	KOUPELNA + WC	6.10	2650	KERAMICKÁ DLÁŽBA	S4b	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	ISK POHLÉD	VÝMALBA, KERAMICKÝ OBLAD V. 2000 mm
414	KUCHYŇ	24.11	2800	PVC	S4a	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	ISK POHLÉD	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC, KERAM. PAS V. 600 mm
415	LOŽNICE	15.12	2800	PVC	S4a	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	ISK POHLÉD	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC
416	LOŽNICE	20.68	2800	PVC	S4a	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	ISK POHLÉD	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC
417	OTEVŘENÁ PAVLAČ	10.75		EPOKIDOVÁ STĚRKA	S11	SLIKONOVÁ FASÁDA	PODHLÉDEK CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY - VNĚJŠÍ OMÍTKA	
	BYT Č. 16	29.02						
418	ZÁVĚTRÍ	5.10	2800	PVC	S4c	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	ISK POHLÉD	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC
419	KOUPELNA + WC	5.66	2800	KERAMICKÁ DLÁŽBA	S4b	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	ISK POHLÉD	VÝMALBA, KERAMICKÝ OBLAD V. 2000 mm
420	OBÝVACÍ POKOJ + KK	18.76	2800	PVC	S4c	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	ISK POHLÉD	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC, KERAM. PAS V. 600 mm
	BYT Č. 17	29.58						
421	ZÁVĚTRÍ	6.79	2800	PVC	S4a	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	ISK POHLÉD	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC
422	KOUPELNA + WC	4.63	2800	KERAMICKÁ DLÁŽBA	S4b	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	ISK POHLÉD	VÝMALBA, KERAMICKÝ OBLAD V. 2000 mm
423	OBÝVACÍ POKOJ + KK	18.17	2800	PVC	S4a	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	ISK POHLÉD	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC, KERAM. PAS V. 600 mm

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U UMYVADLO
- Směšovací baterie stojánková páková chrom
- Um UMYVÁTKO
- Směšovací baterie stojánková páková chrom
- Ui UMYVADLO INVALIDNÍ
- Směšovací baterie stojánková páková s prodlouženým ramínkem - chrom
- WC1 KLOZET - závěsný, předstěnový systém
- WC KLOZET - kombi
- WCi KLOZET INVALIDNÍ
- SP(i) SPRCHA
- Va SMĚSOVACÍ BATERIE SPRCHOVÁ + PŘÍSLUŠENSTVÍ
- Va SMĚSOVACÍ BATERIE VANOVÁ + PŘÍSLUŠENSTVÍ
- D DŘEZ
- Směšovací baterie stojánková páková chrom
- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA
- MN MYČKA NÁDOBÍ
- V5 VÝLEVKY, S HRÍŽKOU, BATERIE NÁSTĚNNÁ
- ZTV NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TV 400 LITRŮ - DODÁVKA ÚT
- VZT Kondenzační sifon DN40 s vodorovným odtokem - PRO POTŘEBY VZT
- Pi PISOAR VČ. SPLACHOVAČE
- ZU Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky v kombinaci s připojením rozvodu vody, s pochromovaným výtokovým ventilem 1/2" se zpětnou klapkou a přivzdušením, krycí deska z nerezové oceli 100x180mm
- KÚ KALICH PRO UKAPY SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU
- PV Přivzdušňovací ventil DN50/75/110 s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou s odnímatelnou mřížkou jak proti hmyzu, tak i pro čištění

LEGENDA

- KULOVÝ UZÁVĚR S ODVODNĚNÍM, DN DLE ROZVODU
- KULOVÝ UZÁVĚR, DN DLE ROZVODU
- TERMOREGULAČNÍ VENTIL, PN16, 130°C, bronz RG5
- FILTR ZÁVITOVÝ PN 20 - 1/4" - 2", max. T = 80 °C vnitřní - vnitřní závit, materiál mosaz OT 58
- KULOVÝ UZÁVĚR SE ZPĚTNOU KLAPKOU PN 16 pT T = +80 °C, mat. niklovaná mosaz OT 58
- TERMOSTATICKÝ SMĚSOVACÍ VENTIL, materiál mosaz, PN 10, T = 90 °C, nastavení +30 až +48°C
- Potrubi oddělovač-BA DN40 riziková třída 4, bronz RG5, 65°C
- Vst. tlak min 1,5bar, PN10, vodorovná montáž
- FILTR DN40 - FILTR SE ZPĚTNÝM PROPLACHEM - filtrní vložka 75mesh
- VM1 -2x VODOMĚR DN15 (1,6m3/hod; 1,6MPa; tep. třída T30,T50,T90)+KV s vypouštěním + KV s radiovým modulem
- H - HYDRANTOVÝ SYSTÉM D25, PRŮMĚR 19/20, BOX S PLNÝMI DVEŘMI +HP SE STÁLOTVAROU HADICÍ (30m)
- TLIZOLACE ROZVODŮ STUDENÉ VODY PROTI OROSENÍ min.2mm
- POZN.: KOMPENZÁTORY NA POTRUBÍ DLE TECHNICKÝCH PODMÍNEK DODAVATELE TRUB.
- PŘED BATERIE BUDOU PŘEDÁZENY FILTRY POKUD NEJSOU JEJICH SOUČÁSTÍ.
- USPOŘÁDÁNÍ ROZVODŮ JE NUTNO DOPŘESNIT STAVBOU S OHLEDEM NA OSTATNÍ PROFESE.
- S - STUDENÁ VODA PN 10, mat - síťovaný PEX/Al vrstva; 95°C
- T - TEPLÁ VODA PN 10, mat - síťovaný PEX/Al vrstva; 95°C
- C - CÍRKULACE PN 10, mat - síťovaný PEX/Al vrstva; 95°C
- P - POŽÁRNÍ ROZVOD - OCEL/POZINK
- ZNAČENÍ POTRUBÍ NA VÝKRESE
- PEX/Al PN10 - vnější průměr x tloušťka stěny
- POZINK - vnitřní průměr
- MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI UCHYCENÍ TRUBEK
- PEX/Al PN10

Ø potrubí [mm]	UCHYCENÍ [cm]	Ø potrubí [mm]	UCHYCENÍ [cm]
16	110	40	150
20	120	50	155
25	140	63	165
32	145	75	170

- Pro vislá potrubí se maximální vzdálenosti potrubí násobí koeficientem 1,3.
- ROZVODY JSOU VEDENY PŘEVÁŽNĚ V PODHLEDECH A DRÁŽKÁCH VE ZDI.
- MONTÁŽ ROZVODŮ VODY DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE POTRUBÍ.
- JEDNA SE ZEJMÉNA O MONTÁŽNÍ ZÁSADEY POKLADKY SYSTÉMU DO ZDIVA A PŘEDSTĚNOVÝCH SYSTÉMŮ, UPEVŇOVÁNÍ, PROVEDENÍ SPOJŮ A DILATACE.
- PROTIPOŽÁRNÍ UC PÁVKY VODOVODNÍCH ROZVODŮ JSOU PŘEDMĚTEM STAVEBNÍ ČÁSTI.

CHRAŇENO AUTOPSKÝM ZÁKONEM
zákon č. 121/2000 Sb.

+0,000 = 206,020m n.m. BpV			
Projektant částí T22: Ing. Jiří Machovec Projektová činnost ve výstavbě Vězeňská 31 611 00 Brno TEL: 51546055 mprojektl@technic.cz http://www.mprojekt.technic.cz			
HP	Ing. Vít Ševčík		
zodpovědný projektant,	Ing. Vít Ševčík		
kontroloval	Ing. Jiří Machovec sr.		
kreslí, vypracoval	Ing. Jiří Machovec jr.		
investor	Stavutární město Brno, městská část Brno-střed		
	Dominikánská 2, 601 69 Brno		
okce	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - VÍDEŇSKÁ 229/11,	formát	9xA4
	BRNO - REKONSTRUKCE DOMU	datum	08/2018
část	D.1.4.2 Zároveň technika	stupně dokumentace	DPS
obsah výkresu	PŮDORYS 4.NP - VODOVOD	měřítko	číslo výkresu
		1:50	20