

Odvod kondenzátu od klima jednotek bude potrubím DN32-40 přes zápachovou uzávěrku. Odvod bude řešen gravitačně, případně pomocí kondenzátních čerpadel. Odvod kondenzátu až po napojení na kanalizační potrubí je předmětem PD VZT.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

02N	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	PODLAHA	SKLADBA PODLAHY	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
501	PROSTOR SCHODIŠTĚ A VÝTAHU	24.91	2800-3000	EPPOKDOVÁ STĚRKA	S11	SIKONOVÁ FASÁDA	PODHLID CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY + VNĚJŠÍ OMÍTKA	
	BYT Č. 18	62.03						
502	ZADVĚŘÍ	5.61	2600-2800	PVC	S4a	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA / SDK	SDK POOHLED	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC
503	KOUPELNA + WC	6.87	2650	KERAMICKÁ DLAŽBA	S4b	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA / SDK	SDK POOHLED	VÝMALBA, KERAMICKÝ OKLAD V. 2000 mm
504	KUCHYŇ	16.84	2600-2800	PVC	S4a	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA / SDK	SDK POOHLED	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC, KERAM. PAS V. 600 mm
505	OBÝVACÍ POKOJ	16.35	1755-2000	PVC	S4a	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA / SDK	SDK POOHLED	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC
506	LOŽNICE	12.40	670-2800	PVC	S4a	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA / SDK	SDK POOHLED	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC
507	TERASA	3.95		KERAMICKÁ DLAŽBA	S12	SIKONOVÁ FASÁDA		
	BYT Č. 19	79.27						
508	POČÍŇOVÝ PROSTOR	21.41		LITÝ BETON		ISADROVÁ AKRITÁ DESKA		
	BYT Č. 19	79.27						
509	ZADVĚŘÍ	6.13	2600-2800	PVC	S4a	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA / SDK	SDK POOHLED	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC
510	KOUPELNA + WC	6.270	2800	KERAMICKÁ DLAŽBA	S4b	SDK	SDK POOHLED	VÝMALBA, KERAMICKÝ OKLAD V. 2000 mm
511	OBÝVACÍ POKOJ + KK	35.63	2600-2800	PVC	S4a	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA / SDK	SDK POOHLED	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC, KERAM. PAS V. 600 mm
512	LOŽNICE	11.40	670-2800	PVC	S4a	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA / SDK	SDK POOHLED	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC
513	POKOJ	13.00	670-2800	PVC	S4a	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA / SDK	SDK POOHLED	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC
514	TERASA	6.90		KERAMICKÁ DLAŽBA	S12	SIKONOVÁ FASÁDA		
	BYT Č. 20	72.09						
515	ZADVĚŘÍ	2.27		EPPOKDOVÁ STĚRKA	S11	SIKONOVÁ FASÁDA		
516	ZADVĚŘÍ	5.86	2600	PVC	S4c	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA / SDK	SDK POOHLED	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC
517	KOUPELNA + WC	5.66	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	S4d	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA / SDK	SDK POOHLED	VÝMALBA, KERAMICKÝ OKLAD V. 2000 mm
518	OBÝVACÍ POKOJ + KK	31.56	2600	PVC	S4c	SDK	SDK POOHLED	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC, KERAM. PAS V. 600 mm
519	CHODBA	3.45	2600	PVC	S4a	SDK	SDK POOHLED	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC
520	LOŽNICE	20.43	2600	PVC	S4a	SDK	SDK POOHLED	VÝMALBA, SOKLOVÁ LÍŠTA PVC
521	TERASA	6.12		KERAMICKÁ DLAŽBA	S12	SIKONOVÁ FASÁDA		

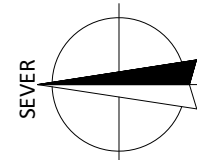
- U UMYVADLO
- Sm Směšovací BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM
- Um UMYVÁTKO
- Ui UMYVADLO INVALIDNÍ
- Sm Směšovací BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ S PRODLOUŽENÝM RAMÍNKEM - CHROM
- WC1 KLOZET - závěsný, předstěnový systém
- WC KLOZET - KOMBI
- WC1 KLOZET INVALIDNÍ
- SP SPRCHA
- Sm Směšovací BATERIE SPRCHOVÁ + PŘÍSLUŠENSTVÍ
- Va VANNA
- Sm Směšovací BATERIE VANOVÁ + PŘÍSLUŠENSTVÍ
- D DŘEZ
- Sm Směšovací BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM
- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA
- MN MÝČKA NÁDOBÍ
- Vý VÝLEVKA, S MŘÍŽKOU, BATERIE NÁSTĚNNÁ
- ZTV NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TV 400 LITRŮ - DODÁVKA ÚT
- VZT Kondenzační sifon DN40 s vodorovným odtokem - PRO POTŘEBY VZT
- Pi PISOÁR 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 západnou klapkou a přívzdušněním, krycí deska z nerezové oceli 100x180mm
- KŮ KALICH PRO ÚKAPY SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU
- PV Přívzdušňovací ventil DN50/75/110 s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou s odnímatelnou mřížkou jak proti hmyzu, tak i pro čištění

- LEŽATÁ KANALIZACE V ZEMI - SPLAŠKOVÁ
- LEŽATÁ KANALIZACE V ZEMI - DEŠŤOVÁ
- VÝTLAK SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- PODVĚŠENÉ POTRUBÍ
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD VZT ZAŘÍZENÍ

PROSTUPY STROPEM BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI MANŽETAMI. SVISLÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ JSOU VE ZVUKOIZOLAČNÍM PŘÍPOJENÍ - MAT. PP, PE. LEŽATÁ SVODNÁ POTRUBÍ V ZEMI - PVC KG. PODVĚŠENÁ POTRUBÍ - PE-svařované. VÝTLAČNÁ POTRUBÍ - PE100 SDR11

PŘI MONTÁŽI ODHLUČNĚNÉHO POTRUBÍ BUDOU DORŽENY MONTÁŽNÍ ZÁSADY VÝROBCE. JEDNÁ SE ZEJMÉNA O MONTÁŽNÍ ZÁSADY POKLÁDKY SYSTÉMU DO ZDIVA A PŘEDSTĚNOVÝCH SYSTÉMŮ, UPEVŇOVÁNÍ, PROVÁDĚNÍ HRDLOVÝCH SPOJŮ A OCHRANU PROTI HLUKU.

OBDOBNÉ ZÁSADY BUDOU DODRŽENY I PŘI MONTÁŽI OSTATNÍCH KANALIZAČNÍCH SYSTÉMŮ. PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽITO ORIGINÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ!!!



+0,000 = 206,020m n.m. BpV			
HVP		Ing. Vít Ševčík	Projektant čest. TZB
zodpovědný projektant, kontroloval		Ing. Vít Ševčík	Ing. JIŘÍ MACHOVEC sr.
kreslil, vypracoval		Ing. JIŘÍ MACHOVEC sr.	Ing. JIŘÍ MACHOVEC sr.
investor		Stavutární město Brno, městská část Brno - střed	Domnická 2, 601 69 Brno
dne		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - VIDEŇSKÁ 229/11, BRNO - REKONSTRUKCE DOMU	formát
část		D.1.4.2 Zdravotechnika	datum
obsah výkresu		mřížko	stupně dokumentace
PŮDORYS 5.NP - KANALIZACE		1:50	číslo výkresu