



- LEGENDA:
- U UMYVADLO
 - Um SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM
 - Ui UMYVÁTKO
 - WC1 SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM
 - WC KLOZET - KOMBÍ
 - WCi KLOZET INVALIDNÍ
 - SPII SPRCHA
 - Va SMĚŠOVACÍ BATERIE SPRCHOVÁ + PŘÍSLUŠENSTVÍ
 - D VANA
 - D SMĚŠOVACÍ BATERIE VANOVÁ + PŘÍSLUŠENSTVÍ
 - Dr DŘEZ
 - AP SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM
 - MN AUTOMATICKÁ PRAČKA
 - Vý MYČKA NÁDOBÍ
 - Vý VÝLEVKA, S MŘÍŽKOU, BATERIE NÁSTĚNNÁ
 - ZTV NEPŘÍMOTOPNÝ ŽASOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ TV 400 LITRŮ - DOODÁVKA ÚT
 - VZT Kondenzační sifon DN40 s vodorovným odtokem - PRO POTŘEBY VZT
 - PI PRISŮBÁR VĚ SPLACHOVAČE
 - ZU Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky
 - KU v kombinaci s připojením rozvodu vody, s pochromovaným výtokovým ventilem 1/2"
 - KU se zpětnou klapkou a přívzdušněním, krycí deska z nerezové oceli 100x180mm
 - PV KALICH PRO ÚKAPY SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚKOU
 - PV Přívzdušňovací ventili DN50/75/110 s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou s odnímatelnou mřížkou jak proti hmyzu, tak i pro čištění

PROSTUPY STROPŮ BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI MANŽETAMI - PM.
STUPEŇ PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE PBR.
SVISLÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ JSOU VE ZVUKOIZOLAČNÍM PROVEDENÍ -MAT, PP, PE
LEŽATÁ SVODNÁ POTRUBÍ V ZEMI - PVC KG.
PODVĚŠENÁ POTRUBÍ - PE-svařované
VYTlačná 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,
UPEVNĚNÍ, PROVÁDĚNÍ HRDLŮVÝCH SPOJŮ A OCHRANU PROTI HLUKU.
OBDOBĚNÉ ZÁSADY BUDOU DODRŽENY I PŘI MONTÁŽI OSTATNÍCH KANALIZAČNÍCH SYSTÉMŮ.
PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽITO ORIGINALNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ!!!

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

CHRAŇENÉ AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č. 121/2000 Sb. -

0,000 = 206,020m n.m. BpV

OBECNÝ PROJEKT:
MENHAR
projekt
Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 002

HP	Ing. Vít Ševčík	Projektant: OŠP T2B	ING. JIRÍ MACHOVEC
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík	PRŮJEMOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ	VERA KUDVOVA 31
kontrola	Ing. Jirí Machovec	BRNO	631 00 BRNO
investor	Stavby pro město Brno, městská část Brno-střed	CD: 75-00-00	TEL: 51564603
	Domátnická 2, 601 69 Brno	Ing. Jirí Machovec	http://www.mprjektivni.cz