



- LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ**
- U UMYVADLO, SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM
 - Ui UMYVADLO ZTP
 - D SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM, prodloužené ramínko, protiskluzové
 - WC DŘEZ, SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM
 - WCi KLOZET – závěsný, předstěnový systém
 - B KLOZET ZTP – závěsný, předstěnový systém
 - BIDET BIDET – závěsný, předstěnový systém. Podomítková bidetová baterie s držákem sprchy, kovovou hadicí a sprchovou rúžicí se STOP-ventilem. Baterie obsahuje podomítkové připojení
 - Vý VÝLEVK, S MŘÍŽKOU, BATERIE NÁSTĚNNÁ
 - Pi PISOÁR
 - VZT Kondenzační sifon DN40 s vodorovným odtokem – PRO POTŘEBY VZT
 - ZU Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky v kombinaci s připojením rozvodu vody, s podtřmeným výtokovým ventilem 1/2" se zpětnou klapkou a přívzdušněním, krycí deska z nerezové oceli 100x180mm
 - KÚ 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

- LEGENDA**
- KANALIZACE – SPLAŠKOVÁ
 - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
 - PODVĚŠENÉ POTRUBÍ
 - KANALIZACE – DEŠŤOVÁ
- PROSTUPY STROPŮM BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI MANŽETAMI.
- SVISLÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ JSOU VE ZVUKOIZOLAČNÍM PŘEVODNÍKU -MAT. PP, PE
- LEŽATÁ SVODNÁ POTRUBÍ V ZEMI - PVC KG - OBJEKT
- LEŽATÁ SVODNÁ POTRUBÍ V ZEMI - PP SN12 - MIMO OBJEKT
- DEŠŤOVÁ POTRUBÍ - PE-svařované, VE ZVUKOIZOLAČNÍM PŘEVODNÍKU
- PŘI MONTÁŽI ODHLUČNĚNÉHO POTRUBÍ BUDOU DORŽENY MONTÁŽNÍ ZÁSADY VÝROBCE.
- JEDNÁ SE ZEJMÉNA O MONTÁŽNÍ ZÁSADY POKLÁDKY SYSTÉMU DO ZDIVA A PŘEDSTĚNOVÝCH SYSTÉMŮ.
- UPEVNĚNÍ, PROVÁDĚNÍ HRDLOVÝCH SPOJŮ A OCHRANU PROTI HLUKU.
- ODBOBNÉ ZÁSADY BUDOU DODRŽENY I PŘI MONTÁŽI OSTATNÍCH KANALIZAČNÍCH SYSTÉMŮ.
- PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽITO ORIGINÁLNÍ PRÍSLUŠENSTVÍ!!!

0,000 = 518,110 m n. m. B.p.v.
Souřadnicový systém dle S-JTSK
generální projektant

projektant čest
ING. JIŘÍ MACHOVEC
PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ
VENHUBOVA 31
612 00 BRNO
TEL. +420 5460003
mprojek@technic.cz
http://www.mprojektechnic.cz

Atelier 99 s.r.o.
Pukylová 71/59
612 00 Brno

číslo par

architekt Ing. arch. Sylva Kočnarová
HIP Ing. Michal Palíšek
ved. projektant Ing. arch. Sylva Kočnarová
stavebník Město Pelhřimov

vypracoval ing. Jiří Machovec jr.
kontroloval ing. Jiří Machovec sr.
zodp. projektant ing. Jiří Machovec sr.

ZŠ Na Pražské
Nástavba 1. stupně ZŠ

SO 01 - 1.stupeň ZŠ

D.14a - Zdravotně technické instalace

PŮDORYS 3.NP - KANALIZACE

název stavby
objekt
část
název dokumentu

zakázka A-21-1124
datum 06/2022
stupeň DPS
měřítko 1:50
číslo přílohy 003