



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

U UMYVADLO; SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM
Ui UMYVADLO ZTP
D SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM, prodloužené ramínko, protiskluzové
DŘEZ; SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM
WC KLOZET - závěsný, předstěnový systém
WCi KLOZET ZTP - závěsný, předstěnový systém
B BIDET - závěsný, předstěnový systém. Podomítková bidetová baterie s držákem sprchy, kovovou hadicí a sprchovou rúžicí se STOP-ventilem. Baterie obsahuje podomítkové připojení 1/2".
Vy VÝLEVKA, S MŘÍŽKOU, BATERIE NÁSTĚNNÁ
Pi PISOAR
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 pochromovaným 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

PROSTUPY STROPY BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI MANŽETAMI.
SVISLÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ JSOU VE ZVUKOIZOLAČNÍM PŘÍPOJENÍ - MAT. PP, PE
LEŽATÁ SVODNÁ POTRUBÍ V ZEMI - PVC KG - OBJEKT
DEŠŤOVÁ POTRUBÍ - PE-svařované, VE ZVUKOIZOLAČNÍM PŘÍPOJENÍ
PŘI MONTÁŽI ODHLUČNĚNÉHO POTRUBÍ BUDOU DORŽENY MONTÁŽNÍ ZÁSADY VÝROBCE.
JEDNÁ SE ZEJMENA O MONTÁŽNÍ ZÁSADY POKLÁDKY SYSTÉMU DO ZDIVA A PŘEDSTĚNOVÝCH SYSTÉMŮ.
UPEVNĚNÍ, PROVÁDĚNÍ HRDLOVÝCH SPOJŮ A OCHRANU PROTI HLUKU.
OBDOBŇNÉ ZÁSADY BUDOU DODRŽENY I PŘI MONTÁŽI OSTATNÍCH KANALIZAČNÍCH SYSTÉMŮ.
PŘI MONTÁŽI BUDE POUŽITO ORIGINÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ!!!

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

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

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

projektant části **ING. JIŘÍ MACHOVEC**
PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ
VENHUBOVA 31
613 00 BRNO
IČO: 724 00 935
TEL: 515546053
mjprojekt@technic.cz
http://www.mjprojekt.technic.cz

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

název stavby **ZŠ Na Pražské**
Nástavba 1. stupně ZŠ
objekt **SO 01 - 1.stupeň ZŠ**
D.1.4a - Zdravotně technické instalace
část **SCHEMA - KANALIZACE**
název dokumentu

zakázka A-21-1124
datum 06/2022
stupeň DPS
měřítko 1:50
číslo přílohy 005