

PŮDORYS
1:60

LEGENDA ČAR:

- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – HT
--- SVODNÁ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – HT
--- VEDENO POD STROPEM
--- ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – KG
--- VEDENO V ZÁKLADECH

LEGENDA ZNAČEK:

- U1 UMYVADLO DITURVITOVÉ – VÝŠKA 500mm NAD PODLAHOU
U2 UMYVADLO DITURVITOVÉ – VÝŠKA 850mm NAD PODLAHOU
U3 UMYVADLO DITURVITOVÉ – VÝŠKA 850mm NAD PODLAHOU (INVALIDE)
Um UMYVÁTKO DITURVITOVÉ
K1 DĚTSKÝ KLOZET DITURVITOVÝ – VÝŠKA 350mm NAD PODLAHOU
K2 KLOZET DITURVITOVÝ – VÝŠKA 400mm NAD PODLAHOU
K3 KLOZET DITURVITOVÝ – VÝŠKA 310mm NAD PODLAHOU (INVALIDE)
S1 SPRCHA – ODTOKOVÝ ŽLAB
S2 SPRCHA – AKRYLÁTOVÁ VANA
D KUCHYŇSKÝ DŘEZ NEREZOVÝ
DD KUCHYŇSKÝ DVOUDŘEZ NEREZOVÝ
M MYČKA
VL VÝLEVKA DITURVITOVÁ – ZÁVĚSNÁ
PV PODLAHOVÁ VPUSŤ PŘÍMA, LÍMEC 2. ÚROVNĚ IZOLACE
VODNÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA, NEREZOVÁ MŘÍŽKA
L01 ODTOKOVÝ ŽLAB DL. 3,0m, ODTOK DN100
NEREZOVÝ POCHOZÍ RŮST
L02 ODTOKOVÝ ŽLAB DL. 5,5m, 2x ODTOK DN100
NEREZOVÝ POCHOZÍ RŮST
ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE

- HL 132/32 UMYVADLOVÝ SIFON DN40 S KRYCÍ RŮŽICÍ ODTOKU
HL 126/50 DŘEZOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN50 S KULOVÝM
KLOUBEM A PŘÍPOJKOU PRO MYČKU/PRAČKU
HL 406 ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN40/50
V KOMBINACI S VÝTOKOVÝM VENTILEM
HL 21 VTK DN32 SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU
A KULIČKOU PRO SUCHÝ STAV
HL 50F.0/80 SPRCHOVÝ ŽLAB, STAVEBNÍ DÉLKA 800mm

POZNÁMKA:

- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z PLASTU (PP – HT)
– ALTERNATIVNĚ Z ODHLUČNĚNÉHO SYSTÉMOVÉHO POTRUBÍ – BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM
– VNITŘNÍ ROZVODY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ BUDE VEDENO V PŘEDSTĚNOVÉM SYSTÉMU,
INSTALAČNÍM JADRU, VE STĚNĚ NEBO POD STROPEM V PODHLEDU
– SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ JE OPATŘENO ČISTIČÍMI KUSY,
KTERÝMI BUDE PROVÁDĚNA PRAVIDELNÍ KONTROLA
– ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU PŘIPOJENY PŘES ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY
– PŘI PRŮCHODU POTRUBÍ DĚLICI KONSTRUKCI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, MUSÍ BÝT TOTO POTRUBÍ
OPATŘENO PROTIPOŽÁRNÍM UTĚSNĚNÍM VČETNĚ IDENTIFIKAČNÍHO ŠTÍTKU
– KOTVENÍ POTRUBÍ A VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ PŘÍMODOŮ DEL POKYŇŮ VÝROBCE
A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ

TYP PRÁCE

DIPLOMOVÁ PRÁCE

VYPRACOVAL

Bc. PATRIK KONEČNÝ

VEDOUcí PRÁCE

Ing. TEREZA BEČKOVSKÁ, Ph.D.

UNIVERZITA

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

FAKULTA

FAKULTA

STAVEBNÍ

VYSOKÉ UČENÍ

FAKULTA

TECHNICKÉ

STAVEBNÍ

V BRNĚ

ÚSTAV

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

STUDIJNÍ OBOR

ENVIRONMENTÁLNĚ VÝSPĚLÉ BUDOVY

NÁZEV AKCE

MATEŘSKÁ ŠKOLA

STAVBY

MĚSTO BRNO, DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00 Brno

MĚSTO STAVBY

ULICE ŠEDOVA, BRNO 628 00, K.Ú. ŽIDENICE

P.Č. 7801, 7808, 7809, 7958/28, 7958/29

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

ŽIDENICE [611 115]

ČÁST DOKUMENTACE

D.1.4.1-ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

NÁZEV DOKUMENTU

PŮDORYS

KANALIZACE

KÓD PD

D141

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.4.1.04

STUPEŇ PD

DSP

FORMAT

1050x594

DATUM

12/2024

MĚŘÍTKO

1:60