



LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VÝTOKŮ

U – UMYVADLO KERAMICKÉ BÍLÉ; 2xROHOVÝ VENTIL; STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE; MOSAZNÝ LAHVOVÝ SIFON $\frac{3}{4}$ "
UUU – UMYVADLO UMĚLÝ KÁMEN BÍLÉ; 6xROHOVÝ VENTIL; 3x STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE; MOSAZNÝ LAHVOVÝ SIFON $\frac{3}{4}$ "
S – SPRCHOVÝ KOUT OBKLAD+DLAŽBA; ZÁSTĚNA SPRCHOVÁ DVEŘE-SKLO, POSUVNÉ/OTOČNÉ DVOUDÍLNÉ; SPRCHOVÁ PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE CHROM, 1100mm NAD PODLAHOU KOUTU; SPRCHOVÝ SET CHROM (RUČNÍ SPRCHA Ø80mm, SPRCHOVÁ TYČ 900mm, HADICE 1750mm); SPRCHOVÝ ŽLAB Z NEREZOVÉ OCELI, MONTÁŽ KE STĚNĚ, ODTOK DN50 S KLOUBOVÝM PŘIPOJENÍM. ŠÍŘKA DLE STAVEBNÍ ČÁSTI, NEREZOVÁ MŘÍŽKA/KRYT
WC – WC KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ BÍLÉ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM; PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM MODUL PRO WC, INTEGROVANÝ ROHOVÝ VENTIL $\frac{1}{2}$ " (1000mm NAD PODLAHOU) VČETNĚ ODPADNÍHO KOLENÉ 90° DN80 (220mm NAD PODLAHOU), SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA NA 4,5–9,0 LITRŮ
P – PISOŘ KERAMICKÝ NÁSTĚNNÝ, INTEGROVANÝ ROHOVÝ VENTIL $\frac{1}{2}$ " (830mm NAD PODLAHOU)
VL – VÝLEVKA KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ BÍLÁ S PLASTOVOU MŘÍŽKOU; PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM MODUL PRO VÝLEVKU, INTEGROVANÝ ROHOVÝ VENTIL $\frac{1}{2}$ " (1330mm NAD PODLAHOU), VČETNĚ ODPADNÍHO KOLENÉ 90° DN80 (225mm NAD PODLAHOU), SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA NA 4,5–9,0 LITRŮ; BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ S DLOUHÝM RAMÍNKEM 1200mm NAD PODLAHOU
D, MN – DŘEZ, MYČKA NÁDOBÍ, TYP, OSAZENÍ, NAPOJENÍ ATD. BUDE URČENO DLE NÁVRHU BARU

LEGENDA KANALIZACE

- K1**
STOUP. POTRUBÍ KAN.
- DOMOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - DOMOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE V TERÉNU
 - STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA
 - STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÁ KANALIZAČNÍ STOKA
 - KANALIZACE POD STROPEM
 - KANALIZACE POD PODLAHOU

PŘED ZAOSTĚNÍM NA LEŽATOU KANALIZACI OSAZEN ČISTIČÍ KUS, ODPADNÍ POTRUBÍ, KTERÉ NELZE OSADIT ČISTIČÍM KUSEM 1m NAD PODLAHOU 1.NP BUDE OSAŽENO ČISTIČÍM KUSEM NA LEŽATÉM POTRUBÍ V 1.PP. ODPADNÍ POTRUBÍ ODVĚTRÁNA NAD STŘECHU, UKONČENÁ VĚTRACÍ HLAVICÍ.
ODVOD KONDENZÁTU OD KLIMATJEDNOTEK GRAVITAČNĚ, NAPOJENÍ NA SPLAŠKOVOU KANALIZACI PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU. KONDENZÁT OD VZT STOUPACÍCH VEDENÍ NAPOJEN PŘES ZÁPACHOVOU ZÁVĚRKU NA ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE.
POTRUBÍ POD DESKOU OBETONOVANÉ.
PROSTUPY OBVODOVOU STĚNOU POD ÚROVNÍ TERÉNU UTĚSNĚNY PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI.
V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI UMÍSTĚNY ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY NA KONDENZÁT Z KOTLŮ A Z KOMÍNA A NA ÚKAPY OD TECHNOLOGIE VYTÁPĚNÍ.
NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ZAOSTĚNÉ POD 1.PP OBJEKTU. NUTNO OVĚRIT POLOHU, STAV, DIMENZI A MATERIÁL STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ.
DEŠŤOVÁ KANALIZACE NENÍ SOUČÁSTÍ ŘEŠENÍ.

ČÍSLO A DATUM REVIZE: - / -
±0,000 = - m.n.m.

INVESTOR
MĚSTO PACOV
Město Pacov, Městský úřad Pacov, nám.
Svobody 1 395 01 Pacov
ičo 00248789

HLAVNÍ PROJEKTANT
20-20-ARCHITEKTI
MODRÁNSKÁ 307/98, 147 00 PRAHA 4
info@2020architekti.cz
+420 603 170 838
2020architekti.cz

AKCE
REKONSTRUKCE SOKOLOVNY- stavební úpravy
k.ú.Pacov [717215], p. č. st. 557, č.p.440, Hronova ul., Pacov

ČÁST
ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

ZPRACOVATEL ČÁSTI
CEDE-studio, spol. s r.o.
Klimentská 1515/22
110 00 Praha 1
Tel. 222 241 222

AUTOR NÁVRHU
Ing. arch. Zdeněk Rychtařík
Ing. arch. František Vorel

STUPEŇ
DSP+DPS

DATUM VYDÁNÍ 1. VERZE
07/2023

FORMÁT

900x450

ZAKÁZKA

2_40

VYPRACOVAL

Ing. M. Vrána

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. M. Pekárek

NÁZEV VÝKRESU
2.NP-KANALIZACE

MĚRÍTKO
1:50

ČÍSLO VÝKRESU
05.

úřad:
27.08.2023 16:41

formát:
900x504