

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH
PŘEDMĚTŮ A VÝTOKŮ

U – UMYVADLO KERAMICKÉ BÍLÉ; 2xROHOVÝ VENTIL;
STOJANKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE; MOSAZNÝ LAHVOVÝ SIFON 3"

UUU – UMYVADLO UMĚLÝ KÁMEN BÍLÉ; 6xROHOVÝ VENTIL;
3x STOJANKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE; MOSAZNÝ LAHVOVÝ SIFON 3"

S – SPRCHOVÝ KOUT OBKLAD+DLAŽBA; ZÁSTĚNA
SPRCHOVÁ DVEŘE-SKLO, POSUVNĚ/OTOČNĚ DVOUDÍLNĚ;
SPRCHOVÁ PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE
CHROM, 1100mm NAD PODLAHOU KOUTU; SPRCHOVÝ SET
CHROM (RUČNÍ SPRCHA ø80mm, SPRCHOVÝ TÝČ 900mm,
HADICE 1750mm); SPRCHOVÝ ŽLAB Z NEREZOVÉ OCELI,
MONTÁŽ KE STĚNĚ, ODTOK DN50 S KLOUBOVÝM
PŘÍPOJENÍM, ŠÍŘKA DLE STAVEBNÍ ČÁSTI, NEREZOVÁ
MRŽKA/KRYT

WC – WC KERAMICKÉ ZÁVEŠNÉ BÍLÉ S HLUBOKÝM
SPLACHOVÁNÍM; PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM MODUL PRO WC,
INTEGROVANÝ ROHOVÝ VENTIL 1/2" (1000mm NAD
PODLAHOU) VČETNĚ ODPADNÍHO KOLENĚ 90° DN80
(220mm NAD PODLAHOU), SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA NA
4,5–9,0 LITRŮ

P – PISOAR KERAMICKÝ NÁSTĚNNÝ, INTEGROVANÝ ROHOVÝ
VENTIL 1/2" (830mm NAD PODLAHOU)

VL – VÝLEVKÁ KERAMICKÁ ZÁVEŠNÁ BÍLÁ S PLASTOVOU
MRŽKOU; PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM MODUL PRO VÝLEVKU,
INTEGROVANÝ ROHOVÝ VENTIL 1/2" (1330mm NAD
PODLAHOU), VČETNĚ ODPADNÍHO KOLENĚ 90° DN80
(225mm NAD PODLAHOU), SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA NA
4,5–9,0 LITRŮ; BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ S DLOUHÝM
RAMÍNKEM 1200mm NAD PODLAHOU

D, MN – DŘEŽ, MYČKA NÁDOBÍ, TYP, OSAZENÍ, NAPOJENÍ
ATD. BUDE URČENO DLE NAVRHU 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 OSAZENO ČISTIČÍM KUSEM NA LEŽATÉM
POTRUBÍ V 1.PP. ODPADNÍ POTRUBÍ ODVĚTRANÁ NAD STŘECHU,
UKONČENÁ VĚTRACÍ HLAVICÍ.

ODVOD KONDENZÁTU OD KLIMAJEDNOTEK GRAVITAČNĚ, NAPOJENÍ
NA SPLAŠKOVOU KANALIZACI PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU.
KONDENZÁT OD VZT STOU PACÍCH VEDENÍ NAPOJEN PŘES
ZÁPACHOVOU ZÁVĚRKU NA ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ
KANALIZACE.

POTRUBÍ POD DESKOU OBETONOVANÉ.
PROSTUPY OBVODOVOU STĚNOU POD ÚROVNI TERÉNU UTĚSNĚNY
PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI.

V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI UMÍSTĚNY ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY NA
KONDENZÁT Z KOTLŮ A Z KOMÍNA A NA OKAPY OD TECHNOLOGIE
VYTÁPĚNÍ.

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
ZAOSTĚNÉ POD 1.PP. OBJEKTU. NUTNO OVĚRIT POLOHU, STAV,
DIMENZE 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-ARCHITEKT
MODRANSKÁ 307/98, 147 00 PRAHA 4
info@2020architekti.cz
+420 603 170 838
2020architekti.cz

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

STUPEŇ
DSP-DPS
DATUM VYDÁNÍ V VERZI
07/2023

FORMÁT
900x450
ZNAČKA
2-40
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. M. Pekárek

VYPRACOVAN
Ing. M. Vrána

NÁZEV
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

NÁZEV VÝKRESU
1.NP-KANALIZACE

MĚŘITKO
1:50
ČÍSLO VÝKRESU
04.