



LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VÝTOKŮ

U – UMYVADLO KERAMICKÉ BÍLÉ; 2xROHOVÝ VENTIL;
3x 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 – PISOÁR 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 VODOVODU

ZAKRESLENÉ POZICE TRUBNÍCH ROZVODŮ, ARMATUR A ZAŘÍZENÍ JSOU POUZE SCHEMATICKE.

- ← — STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD
- → — STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA STUDENÉ VODY
- - - - - STUDENÁ VODA (SV)
- . - . - TEPLÁ VODA (TV)
- . . . - CÍRKULACE TEPLÉ VODY (C)

NA PATÁCH STOUPAČEK UZÁVĚRY S VYPOUŠTĚNÍM. V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH (KONCE STOUPAČEK APOD.) BUDOU UMÍSTĚNY AUTOMATICKÉ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY (ADV) – VŠE PŘÍSTUPNÉ REVIZNÍMI DVÍŘKY.

POTRUBÍ VEDENO POD STŘEPEM, V PODLAZE, DŘÁŽKÁCH A PŘEDSTĚNÁCH.

PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY PRO SOKOLOVNU VIZ VYTÁPĚNÍ (ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ 500l), CÍRKULAČNÍ ČERPADLO, UZAVÍRACÍ A POJISTNÉ ARMATURY, VODOMĚR A EXPANZNÍ NÁDRŽ V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI.

PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY PRO PEKLO ELEKTRICKÝ ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ (OBJEM 160l), CÍRKULAČNÍ ČERPADLO, UZAVÍRACÍ A POJISTNÉ ARMATURY, VODOMĚR A EXPANZNÍ NÁDRŽ V MÍSTNOSTI SKLAD/ÚKLID.

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VODOVONICH PŘÍPOJEK V 1.PP – NUTNO OVĚŘIT POLOHU, STAV, DIMENZI A MATERIÁL STÁVAJÍCÍCH PŘÍPOJEK.

NOVÉ VODOMĚRNÉ SESTAVY DLE POŽADAVKU SPRÁVCE SÍTĚ. V PROSTORU PEKLA ODBOČKA S PODRUŽNÝM MĚŘENÍM, PRO VOLEJBAL.

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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. M. Pekárek

ZAKÁZKA
2_40

VYPRACOVAL
Ing. M. Vrána

NÁZEV VÝKRESU
2.NP-VODOVOD

MĚŘÍTKO
1:50

ČÍSLO VÝKRESU
09.