

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH
PŘEDMĚTŮ A VÝTOKŮ

U – UMYVADLO KERAMICKÉ BÍLÉ; 2xROHOVÝ VENTIL;
STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE; MOSAZNÝ LAHOVÝ SIFON $\frac{3}{4}$ "
UUU – UMYVADLO UMĚLÝ KÁMEN BÍLÉ; 6xROHOVÝ VENTIL;
3x STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE; MOSAZNÝ LAHOVÝ SIFON $\frac{3}{4}$ "
S – SPRCHOVÝ KOUT OBKLAD+DLAŽBA; ZÁSTĚNA
SPRCHOVÁ DVEŘE-SKLO, POSUVNÉ/OTOČNÉ DVOUDÍLNĚ;
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
MRŽKA/KRYT
WC – WC KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ BÍLÉ S HLUBOKÝM
SPLACHOVÁNÍM; PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM MODUL PRO WC,
INTEGROVANÝ ROHOVÝ VENTIL $\frac{3}{4}$ " (1000mm NAD
PODLAHOU) VČETNĚ ODPADNÍHO KOLENĚ 90° DN80
(220mm NAD PODLAHOU), SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA NA
4,5–9,0 LITRŮ
P – PISOÁR KERAMICKÝ NÁSTĚNNÝ, INTEGROVANÝ ROHOVÝ
VENTIL $\frac{3}{4}$ " (830mm NAD PODLAHOU)
VL – VÝLEVKÁ KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ BÍLÁ S PLASTOVOU
MRŽKOU; PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM MODUL PRO VÝLEVKU,
INTEGROVANÝ ROHOVÝ VENTIL $\frac{3}{4}$ " (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 – DRŽ, 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 OSAZIT 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 ZAVĚRKU 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 Rychtařík Ing. arch. František Vorel	
AKCE REKONSTRUKCE SOKOLOVNY- stavební úpravy k.ú.Pacov [717215], p. č. st. 557, č.p.440, Hronova ul., Pacov		STUPEŇ DSP-DPS		DATUM VYDÁNÍ I. VERZE 07/2023	
ČÁST ZDRAVOTNÍ TECHNIKA		ZPRACOVATEL ČÁSTI CEDE-studio, spol. s r.o. Klimentská 1515/22 110 00 Praha 1 Tel. 222 241 222		FORMÁT 900x450	
				ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. M. Pekárek	
				ZNAČKA 2-40	
				VYPRACOVAN Ing. M. Vrána	