



LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VÝTOKŮ

U – UMYVADLO KERAMICKÉ BÍLÉ; 2xROHOVÝ VENTIL; STOJANKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE; MOSAZNÝ LAHOVÝ SIFON

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

S – SPRCHOVÝ KOUT OBKLAD+DLAŽBA; ZÁSTĚNA SPRCHOVÁ DVEŘE-SKLÓ, POSUVNÉ/OTOČNÉ DVOUDÍLNÉ; SPRCHOVÁ PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE CHROM, 1100mm NAD PODLAHOU KOUTU; SPRCHOVÝ SET CHROM (RUČNÍ SPRCHA ø80mm, SPRCHOVÁ TÝČ 900mm, HADICE 1750mm); SPRCHOVÝ ŽLAB Z NEREZOVÉ OCELI, MONTÁŽ KE STĚNĚ, ODTOK DN50 S KLOUBOVÝM PŘIPOJENÍM, ŠÍŘKA DLE STAVEBNÍ ČÁSTI, NEREZOVÁ MRÍŽKA/KRYTÍ

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° DN125 (220mm NAD PODLAHOU), SPLACHOVACÍ NADRŽKA NA 4,5–9,0 LITRŮ

P – PISOÁR KERAMICKÝ NÁSTĚNNÝ, INTEGROVANÝ ROHOVÝ VENTIL $\frac{1}{2}$ (830mm NAD PODLAHOU)

VL – VÝLEVKÁ KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ BÍLÁ S PLASTOVOU MRÍŽKOU; PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM MODUL PRO VÝLEVKU, INTEGROVANÝ ROHOVÝ VENTIL $\frac{1}{2}$ (1330mm NAD PODLAHOU), VČETNĚ ODPADNÍHO KOLENÉ 90° DN125 (225mm NAD PODLAHOU), SPLACHOVACÍ NADRŽKA NA 4,5–9,0 LITRŮ; BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ S DLOUHÝM RAMÍNKEM 1200mm NAD PODLAHOU

D, MN – DRŽ, MYČKA NADOBÍ, 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 OSAZENO ČISTIČÍM KUSEM NA LEŽATÉM POTRUBÍ V 1.PP. ODPADNÍ POTRUBÍ ODVĚTRÁNÁ NAD STŘECHU, UKONČENÁ VĚTRACÍ HLAVICÍ.

ODVOD KONDENZÁTŮ 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 ROVNÍ 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, DIMENZI A MATERIÁL STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ.

DEŠŤOVÁ KANALIZACE NENÍ SOUČÁSTÍ ŘEŠENÍ.

INVESTOR		HLAVNÍ PROJEKTANT		AUTOR NÁVRHU	
MĚSTO PACOV		20-20-ARCHITEKT		Ing. arch. Zdeněk Rychtář	
Město Pacov, Městský úřad Pacov, nám.		MODRANSKÁ 307/98, 147 00 PRAHA 4		Ing. arch. František Vorel	
Svobody 1 395 01 Pacov		info@2020architekti.cz			
ičo 00248789		+420 603 170 838			
ANEXE		2020architekti.cz			
REKONSTRUKCE SOKOLOVNY- stavební úpravy				STUPEŇ	DATUM VÝDÁNÍ V VERZE
k.ú.Pacov [717215], p.č.st.557,č.p.440, Hronova ul., Pacov				DSP-DPS	07/2023
ČÁST		ZPRACOVATEL ČÁSTI		FORMÁT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ZDRAVOTNÍ TECHNIKA		CEDE-studio, spol. s r.o.		900x450	Ing. M. Pekárek
		Klimentská 1515/22		ZNAČKA	
		110 00 Praha 1		2:40	
		Tel. 222 241 222		VÝPRAKOVAN	
				Ing. M. Vrana	
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU	
1.PP-KANALIZACE		1:50		03.	

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