



POZNÁMKA - KANALIZACE

- VŠECHNY KÓTY PLATÍ OD OMÍTNUTÝCH (OBLOŽENÝCH) STĚN A HOTOVÝCH PODLAH.
- MINIMÁLNÍ SPÁD PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JE 3%.
- VEŠKERÉ ODPADY ZAKONČENÉ HRDLEM ZE ZDI JSOU OSAZENY ZÁROVEŇ S OBKLADEM.
- STÁVAJÍCÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ OSAZENÝCH V 1.NP NAPOJIT NA NOVOU KANALIZAČNÍ STOUPAČKU K1.
- PŘI MONTÁŽI KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ MUSÍ BÝT K DISPOZICI JAKO NEDÍLNÁ SOUČÁST PROJEKTU ZDRAVOTNÍ TECHNIKY PROJEKT STAVEBNÍ ČÁSTI A PROJEKT ÚT.

LEGENDA KANALIZACE

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE



STOUPAČKA - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

LEGENDA ZT

- WC** KLOZET KOMBI
S KERAMICKOU SPLACHOVACÍ NÁDRŽKPU
WC SEDÁTKO S POKLOPEM, NEREZOVÉ ÚCHYTY
ŠÍKMÝ ODPAD, HLUBOKÉ SPLACHOVÁNÍ
ŠROUBENÍ R 1/2", v=700
ODPAD DN100, v=170
- U** UMYVADLO KERAMICKÉ 60 cm
BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ
POHLEDOVÝ SIFON TRUBKOVÝ NEREZOVÝ
2xROHOVÝ VENTIL 1/2", rozteč 100mm, v=580
ODPAD DN40, v=530
- S** SPRCHOVÁ VANIČKA 1200x800 mm
SPRCHOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ (SPRCHOVÝ SET)
SPRCHOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ S PEVNOU STĚNOU
ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA S KRYTKOU
SV, TV - 1/2" v=1150 (NAD VANIČKOU)
ODPAD DN50 NAD PODLAHOU
- U** DŘEZ
BATERIE DŘEZOVÁ STOJÁNKOVÁ
SIFON DŘEZOVÝ
2xROHOVÝ VENTIL 1/2", rozteč 100mm, v=600
ODPAD DN50, v=550
- AP** AUTOMATICKÁ PRAČKA
SV-1/2" v=450-600, ODPAD DN50 v=450-600
- M** MYČKA NÁDOBÍ
SV-1/2" v=450, ODPAD DN50 v=450

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP		
Č.M.	Název místností	plocha (m2)
2.01	SCHODIŠTĚ	7,05
2.02	HALA	4,79
2.03	WC	1,43
2.04	KOUPELNA	5,75
2.05	KUCHYŇ	10,57
2.06	POKOJ	19,62
2.07	POKOJ	20,11
2.08	TERASA	39,82



atelier Šesták
atelier@ateliersestak.cz
tel : 241 432 758
Kroftova 6, 150 00, Praha 5

INVESTOR : Ú.M.Č. Praha - Satalice, K Radonicům 81/3, Satalice - Praha 9

Rekonstrukce 2.np a zázemí pro školku a dětskou skupinu v čp.90

ADRESA : Pod Poštou 90/3, Satalice -Praha 9
PARCELA Č.: 19,20 k.ú. Satalice
STUPEŇ DOKUMENTACE : PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE
VEDOUcí PROJEKTANT : ING. ARCH.JIŘÍ ŠESTÁK
PROJEKTANT : ING. IVANA HUBATOVÁ
ČÁST: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE D.1.4.3
NÁZEV VÝKRESU :

2.NP - KANALIZACE

DATUM : 05.2023

D.1.4.3.04

M 1:50