



VÝTLAČNÉ POTRUBÍ Z AKUMULAČNÍ NÁDRŽE
POKRAČOVÁNÍ VIZ SITUACE

LEGENDA:

WC	KLOZET ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ SE SPLACHOVACÍ MADRŽKOU PODOMŤKOVÝ MODUL, OVLÁDAČÍ TLAČÍTKO, SEDÁTKO BÍLÉ
U	UMÝVADLO KERAMICKÉ, SIFON UMÝVADLOVÝ DN 40 BATERIE UMÝVADLOVÁ STOLÁNKOVÁ, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2"-3/8"
SK	SPRCHOVÝ KOUT, ZAPACHOVÁ UZÁVEŘKA PRO SPRCHOVÉ VANIČKY BATERIE SPRCHOVÁ TERMOSTATICKÁ NASTĚNNÁ, SPRCHOVÝ SET
D	DŘEŽ, SIFON DŘEŽOVÝ DN 50 BATERIE DŘEŽOVÁ STOLÁNKOVÁ, 2x ROHOVÝ VENTIL
M	MYČKA, HL400 – Podomítková zápachová uzávěrka

	STUDENÁ PITNÁ VODA
	TEPLÁ VODA
	DEŠŤOVÁ UŽÍTKOVÁ VODA
	DEŠŤOVÁ UŽÍTKOVÁ VODA – VEDENO V ZEMĚ
	STUDENÁ PITNÁ VODA – VEDENO V ZEMĚ

V1

STOUPACÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	VÝŠKA [m]	PLOCHA [m ²]
1.01	SKLAD	2,760 - 2,910	4,6
1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,760 - 2,910	4,7
1.03	PŘEDSÍŇ	1,500 - 2,100	4,8
1.04	ŠATNA	1,090 - 3,310	3,8
1.05	KOUPELNA		5,8
1.06	KUCHYŇNĚ + OBÝVACÍ PROSTOR		31,5
1.07	ZIMNÍ ZAHŘADKA		8,1
Celková plocha [m ²]: 88,50			

Zpracoval Bc. Markéta Frančková	Vedoucí bakalářské práce Ing. Zuzana Veverková, Ph.D	Školní rok 2016–2017	Fakulta stavební
Diplomová práce – Katedra technických zařízení budov			
Název práce: Soběstačný dům			Datum 12/2016
Název výkresu: Půdorys 1.NP – vodovod			Měřítko M 1:50
			Číslo výkresu 04
			Konzultant Ing. Zuzana Veverková, Ph.D