



LEGENDA STÁVAJÍCÍ

- ŘEŠENÁ ČÁST BUDOVY – KUCHYŇ



- ODSTRANIT A ZASLEPIT STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD VODY
A KANALIZAČNÍ ODPAD

- STÁVAJÍCÍ ROZVOD PLYNU – BUDE PONECHÁN, ZKRÁCEN, NÁSLEDNĚ OČISTIT A NATŘÍT

LEGENDA ROZVODŮ ZTI A KANALIZACE

A DOPOJENÍ

-
- NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DN40 až DN110- DOPOLNIT NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY KANALIZACE
POTRUBÍ- ŠESTÁ HT

- NOVÉ ČÁSTI ROZVODŮ STUDENÉ
DÍLNĚ VINY

- NOVÉ ČÁSTI ROZVOJŮ STUDENTŮ

- TRUBKY PLASTOVÉ VODOVODNÍ VÍCEVRSTVÉ – NAPOJIT NA STÁV. ROZVODY VODY

- PROSTUP DN50 PŘES POOLAHU DO 1.PP S NAPOJENÍM NA NEJBLIŽŠÍ SMISLÉ NEBO

- ACNII PÓTRUBI V 1. pp (pro potřeby rozpočtu počítat 4 m délky napojení DN50)

- PROSTUP DN50 PŘES PODLAHU DO 1.PP S NÁPOJENÍM NA NEJBLIŽŠÍ SMĚSĚ NEBO

- ACNÍ POTRUBÍ V 1.PP (pro potřeby rozpočtu počítat 4 m délky nipojení DN50)

- cí PODLAHOVÁ VPUSŤ NEREZOVÁ 250x250 MM BUDE PONECHÁNA

1. BODI ALHONÁ VOJŠT NERETOVÁ 100-2100 MM DÍLE DOMECUJANA

- [illegible]

- VODA- UKONČENO ROHÁČKEM 3/8" 400 MM NAD PODLAHOU

- PROSTUP DN40 PŘES POOLAHU DO 1.PP S NÁPOJENÍM NA NEJBLIŽŠÍ POTRUBÍ
: VODY POD STŘEPEM 1.PP (pro potřeby rozpočtu počítat 4 m delky napojení DN40)

- STINDI 1000-1100XENOC BOW/200 3/8" 400 MM NAD BOO ALONE

- STUŽENA VOJKA – OKRGENO KONTAKT 3/8 400 MM NAD PODLAHOU
PROSTUP 2x4040 PŘES PODLAHU DO 1.PP S NAPOJENÍM NA NEBLUŽŠÍ POTRUBÍ

1. A IEPLE VOUZY FOU S IROPEM LIPP (pro potreby rozpoctu pocitat 4+4m deky r

- PLYNU 1/2" STÁVANÍ/D. PONECHAT

OBČAN / VÝHRADEK		PŘÍPOKY LHP – NOVÝ STAV-ZT-KANALIZACE		PROJEKOVÝ ČÍSLO		0124-2	04-N
STAVBA		MÍSTO ČERNÝ TĚSN		SPEC.		01/2024	
INVESTOR	MÍSTO ČERNÝ TĚSN	TK		MBRKO	5:50		
HAZDOVAL	ING. ŠUPAREK			PROJEKT	A4	6	
VÝPRACOVÁNÍ	ING. ŠUPAREK			STUPNĚ	DPS		
KONTROLA	ING. ŠUPAREK			DATUM	01/2024		
HP				ZAK.ČÍSLO	01/2024		