



poznám. 5
stávající kanál v kci podlahy zůstane a bude dle potřeby stavebně upraven
v kanále je veden vodotěsný z potrubí a splaškové kanalizace
vodotěsný bude v celém rozsahu demontován
potrubí kanalizace bude demontováno a provedeno nové z trub HT 75
nové potrubí bude vedeno v původní trase do sklepa
pod stropem sklepa bude zajištěno do stávající odbočky na hlavní svoděrné potrubí

poznám. 4
v místě původního umývadla bude osazeno umývadlo nové
po demontu umývadla bude splaškové stávající potrubí kanalizace
stávající potrubí bude vyměněno za nové - trasa i dimenze dle původního potrubí
vedeno je pravděpodobně do sklepa
pod stropem sklepa bude zajištěno do hlavního svodu do původní odbočky

poznám. 1
přeložkový sifon stávající v svislém
potrubí bude demontován a nahrazen potrubím novým HT 50
bude nutno "dělat" strop a odhalit stávající stoupačku a připojovací potrubí
propojení nového potrubí se stávajícím potrubím bude provedeno v kci stropu
tak aby nedošlo k poškození potrubí ve 2 NP
dimenze a trasa budou zachovány
stoupačka bude vedena přizemem ve stropní konstrukci do sklepa
tam bude stávající potrubí vyměněno za nové - trasa a dimenze dle stávajícího potrubí
napojení do hlavního svoděrného potrubí ve sklepe bude do stávající odbočky

poznám. 3
stávající potrubí stávající stoupačky bude v 1 NP vyměněno za nové potrubí, dimenze zůstává
pod stropem je stávající zajištěné potrubí splaškové kanalizace
vedeno je z hygienického zařízení ve 2 NP
potrubí bude demontováno
provedeno bude nové - trasa a dimenze dle stávajícího potrubí
bude nutno "dělat" strop a odhalit stávající stoupačku a připojovací potrubí
propojení nového potrubí se stávajícím potrubím bude provedeno v kci stropu
tak aby nedošlo k poškození potrubí ve 2 NP
na potrubí stoupačky je stávající čistící haaroka - musí být osazena i v nové stoupačce
stoupačka bude vedena přizemem ve stropní konstrukci do sklepa
tam bude stávající potrubí vyměněno za nové - trasa a dimenze dle stávajícího potrubí
napojení do hlavního svoděrného potrubí ve sklepe bude do stávající odbočky

HLAVNÍ PROJEKTANT	Ing. arch. Jakub Záborský	STUPĚŇ	PSP
VYPRACOVAL	Ing. Hana Kösslerová	DATUM	11/2023
INVESTOR	MÚ Ivančice	Č. ZAKÁZKY	26 - 23
Stomatologická praxe Ivančice, Komenského nám. 20/7		MĚŘÍTKO	1 : 50
		Č. KOPIE	
Schema kanalizace		Č. VÝKRESU	D.1.4.1 - 04