

LEGENDA MATERIÁLŮ

	Stávající konstrukce		Nový rozvod plastového vodovodního potrubí
	Stávající zdivo		Nový rozvod plastového kanalizačního potrubí

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	POPIS	PLOCHA	PODLAHA	POVRCHY	POZNÁMKA
101	kuchyně	11,70 m ²	keramická dlažba	malba	—
102	strojovna VZT	8,45 m ²	keramická dlažba	malba	—

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

D Nerezový dřez do linky hranatý, zápachová uzávěrka 6/4", dřezový sifon univerzální

PO Elektrický průtokový ohříváč s 10l zásobníkem

VK Vodovodní kohout s kulovým ventilem

POZNÁMKY

POZN. 1 Nový rozvod plastového vodovodního potrubí vedený v drážce ve zdivu napojený na stávající vodovodní kohout s kulovým ventilem

POZN. 2 Příprava připojení myčky nádobí na vodovod

POZN. 3 Elektrický průtokový ohříváč bude umístěn pod dřezem

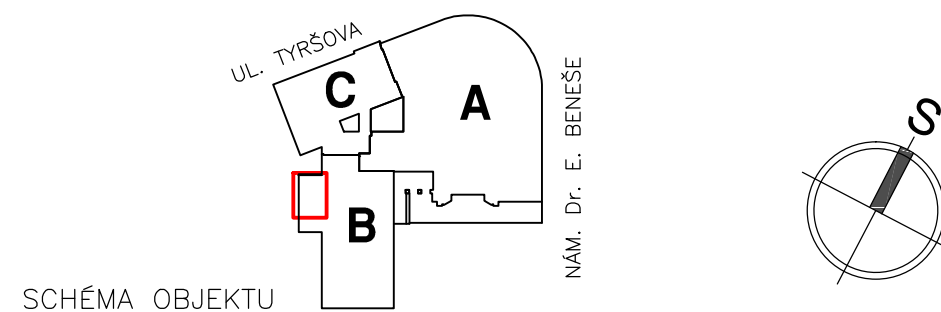
POZN. 3 Nový rozvod plastového kanalizačního potrubí vedený v drážce ve zdivu

POZN. 4 Příprava připojení myčky nádobí na kanalizaci

POZN. 5 Kanalizace bude připojena na stávající svislé potrubí v 1. PP

STAV A UMÍSTĚNÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍHO VODOVODNÍHO POTRUBÍ BUDE ZJIŠTĚNO NA STAVBE !!!

VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENÝ A UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVBĚ!!!



ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. VLADIMÍR SLONKA	BC. KRISTÝNA LIŠKOVÁ		
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, MOb MOaP		
MÍSTO STAVBY	MORAVSKÁ OSTRAVA	FORMÁT	A3
AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY V OBJEKTU RADNICE MOaP, NÁMĚSTÍ DR. E. BENEŠE 555/6, TYRŠOVA 555/7		DATUM	II/2018
		STUPEŇ	DOS
		MĚŘITKO	1:50
OBSAH PŮDORYS 1.NP – VNITŘNÍ VODOVOD A KANALIAZCE	VÝKRES Č. 201	ZAK.Č. 1801	