



POZNÁMKA:

- Odpadní potrubí splaškové kanalizace bude provedeno z kanalizačního potrubí určeného pro vnitřní rozvody splaškové kanalizace v budovách.
- Stávající stoupací potrubí S1 a S2 - pravděpodobně LT - bude v rámci PODLAŽÍ kompletně vyměněno za PP-HT.
- Ležaté rozvody kanalizace budou provedeny v řešených prostorách kompletně nové s napojením na stávající vstup z objektu. Bude nutné doplnění základové desky, napojení hydroizolace a nové podlahy. Trasa ležatých rozvodů je zakreslena pouze orientačně, jedná se o předpoklad dle standardů a zvyklostí při řešení kanalizace.
- Jedná se o rekonstrukci, na některých místech bude potřeba provést sondy, zjistit stávající dimenzi a materiál potrubí a tomuto zjištění uzpůsobit napojení.
- Potrubí vnitřních rozvodů je vedeno ve stěnách a předstěnách.
- Prostupy ve stěnách musí zajišťovat montáž potrubí bez pnutí, umožnit pohyb potrubí při sedání objektu a zabezpečit ochranu potrubí proti mechanickému poškození. Do prostupů se nesmí umístit spoje potrubí. Potrubí je možné bezprostředně omítnout pouze po jeho obalení minerální vatou pro zamezení přenosu hluku a vibrací.
- Čistící kusy budou osazeny na odpadních potrubích dle potřeby
- Veškerá zařízení kanalizace a zařízení předměty budou dodány včetně veškerého příslušenství (typových závěsných systémů, montážních a uchycovacích prvků, výpustí, připojovacích hadic, WC prkének, splachovacích tlačítek, zápachových uzávěrek atd.), včetně požadavků a doporučení výrobců. Přesné typy vybere investor v průběhu realizace.
- rozvody kanalizace musí zůstat ucelené a funkční. Pokud bude při realizaci zjištěno vedení, které není zakresleno ve výkresové části, bude prověřeno a zachována jeho funkčnost.
- pro napojení zařízení předmětů budou použity typové montážní předstěnové systémy.
- Pro veškeré rozvody teplé vody budou použity tepelné izolace v souladu s vyhl. č. 193/2007 Sb., pro rozvody studené vody bude použita tepelná izolace o tl. min. 9 mm.
- Rozvody vody je nutné koordinovat s ostatním vedením TZB a to především kanalizací a vytápění a dále také s elektro částí.
- Všechny vodovodní baterie budou chromové a opatřeny keramickým mísícím systémem, tlačné ventily s regulací teplé/studené vody, individuálním nastavením teploty, omezením průtoku, perlátorem a budou dodávány včetně odtokových souprav. Je nutné instalovat baterie pro tlak vody až na 6 barů.
- Upozorňujeme, že vodovodní potrubí se nesmí přímo dotýkat obkladu pro omezení šíření hluku z potrubí. Prostor mezi potrubím a obkladem bude vyplněn silikonem.
- Potrubí ÚT bude ponecháno a nově natřeno

/ POVINNOSTÍ DODAVATELE STAVBY JE UPŘESNIT VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ A POTÉ PROVÁDĚT OBJEDNÁNÍ MATERIÁLU.
/ PŘI PROVÁDĚNÍ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NEBYLY ODKRYTY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A MÍSTA NAPOJENÍ TZB. PO JEJICH ODKRYTÍ BUDE ZOHLEDNĚN JEJICH STAV A NÁVAZNOSTI NA NÁVRH.
/ PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ VZÁJEMNÁ KOORDINACE VŠECH PROFESÍ A STAVEBNÍ ČÁSTI.

TENTO VÝKRES A PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DÍLEM VE SMYSLU ZÁKONA Č.121/2000 SB. O PRÁVU AUTORSKÉM A POUŽÍVÁ AUTORSKOPRÁVNÍ OCHRANY DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA. S VEŠKERÝMI PRÁVY SPOJENÝMI S TÍMTO DÍLEM I JEHO ČÁSTMI JE OPRAVNĚN NAKLÁDAT VÝHRADNĚ ZHOTOVITEL DÍLA.

AKCE	OPRAVA WC NA SŠ ROKYCANY - PŘÍZEMÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY	97_2020_OPRAVA WC NA SŠ ROKYCANY	
MÍSTO STAVBY	JEŘABINOVÁ 96/III, 337 01 ROKYCANY	STUPEŇ PD	DVZ	PARÉ
		DATUM	03/2021	
OBJEDNATEL	STŘEDNÍ ŠKOLA ROKYCANY JEŘABINOVÁ 96/III, 337 01 ROKYCANY (IČ: 18242171)	FORMÁT	A3	
		MĚŘITKO	1:30	
ZHOTOVITEL	ING. ARCH. JIŘÍ MICHÁLEK, PLEŠNICE 87, 330 33 MĚSTO TOUŠKOV, IČ: 88305635	ČÁST PD	D.1.1	
		Č. VÝKRESU	D.1.1.6	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. JIŘÍ MICHÁLEK	VÝKRES	PŮDORYS TZB NOVÝ STAV	