



- LEGENDA:**
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – odhlučněný systém (PP) (přípojovací, odpadní, větrací potrubí uvnitř objektu – max. 100 °C)
 - SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PVC – ČSN EN 1404–1 (svodné potrubí, potrubí mimo objekt – max. 100 °C)
 - STÁVAJÍCÍ LEŽATÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

- POZNÁMKY:**
- Provedení pokládky, křížení tras a hloubkové poměry musí být provedeny dle ČSN 73 6005 a souvisejících předpisů, případně dle stanovisek dotčených orgánů.
 - Stavba je povinná řídit se vyhláškou č. 268/2009 Sb. a stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. a dalšími platnými platnými normami ČR.
 - Přesná poloha a výška rohových ventilů, nástěnek, baterií a sifonů bude upřesněna ve výkresové části interiéru.
 - Přípojovací potrubí je provedeno z trubek a tvarovek z odhlučněného polypropylenu.
 - Potrubí venkovní kanalizace a vnitřních ležatých svodů je provedeno z trubek a tvarovek hrdlových KG z tvrdého PVC.
 - Případné odsávky stoupacího potrubí bude provedeno koleny 45° s mezikusem 250 mm.
 - Dopojení nálevky se sifonem bude provedeno pomocí hadic pro odvod kondenzátu.
 - Projektová dokumentace řeší pouze vnitřní rozvody sploškové kanalizace. Venkovní potrubí vč. likvidace dešťové vody zůstává stávající.
 - Nové ležaté potrubí vnitřní kanalizace (pod základovou deskou) bude vedeno v trase původního potrubí, popř. na základě situace na stavbě – před začátkem prací nutno ověřit hloubky nápojných bodů (mezi horní hranou potrubí a spodní hranou základové desky nutno dodržet krytí min.150mm).
 - Před začátkem prací nutno zjistit přesné body napojení na stávající potrubí a jejich dimenzi!!
 - Čističí kusy nutno umístit na každé stoupačce cca 1m nad podlahou – nutno zajistit přístup revizními dvířky.
 - JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A NÁSLEDNÝ VÝBĚR ZHOTOVITELE. NUTNO VYPRACOVAT REALIZAČNÍ PDJ.
 - NA STAVĚ NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !!

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:
přesný typ zařizovacích předmětů dle požadavků architekta

U UMÝVADLO
– sifon chromový DN40 – 530 mm nad podlahou
– umývadlová stojánková baterie
– 2x RV 1/2"x3/8" – 580 mm nad podlahou

WC KLOZET
– závěsný klozet a podomítkový modul
– výška odpadu 165 mm
– výška napojení vody cca 1000 mm

SM SPRCHA
– Sprchový odtokový žlab/gula se spodním napojením DN50 se západovou uzávěrkou
– Sprchová nástěnná páková baterie se sprchovým příslušenstvím

VYL VÝLEVA
– Nástěnná výlewa – 1150 mm nad čistou podlahou
– Nástěnná výlewa s plastovou mřížkou, výlewkový sifon s rozetou, DN 50

P PISOÁŘ
– Keramický pisoár s radarovým splachovačem
– Automatický splachovač s infračerveným senzorem, sada (kryt, trubička) s omezenou dobou výfuku

c)				
b)				
a)				
OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL	PODPIS	DATUM
0,000 = Podlaha 1.NP I.Stupně ZS				
PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HP	OPRAVNĚNÁ OSOBA	ČÍSLO VÝTISKU
Ing. Jan Funda	Bc. Lukáš Nedelka	Bc. Lukáš Nedelka	Ing. Václav Petráš	1
STAVEBNÍK	Uživatel	Uživatel	Uživatel	
NÁZEV AKCE	Název projektu	Název projektu	Název projektu	
Název projektu	Název projektu	Název projektu	Název projektu	
NÁZEV ČÁSTI	D.1.4.1 ZDRAVOTNICKÁ	C. POPIŠNÉ	423, 119, 708, 562	FORMÁT
		C. POZEMKU	st. 505, st. 562, st. 2301, st. 2302	1:50
		KAT. ÚZEMÍ	Název	297x1400
OBSAH VÝKRESU	Objekt SO03 Kanalizace - Půdorys 3.NP	INT. ČÍSLO	I23002018	POR. ČÍSLO
				D.1.4.1.29