



- LEGENDA:**
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – odhlučněný systém (PP) (připojovací, 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 měření 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.
 - Připojovací 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 odsáky stoupáckého potrubí bude provedeno koleno 45° s mezikusem 250 mm.
 - Dopojení nálevky se sifonem bude provedeno pomocí hadic pro odvod kondenzátu.
 - Projektová dokumentace řeší pouze vnitřní rozvody splaškové 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!!
 - Čistící kusy nutno umístit na každé stoupácké cca 1m nad podlahou – nutno zajistit přístup revizními dvířky
 - JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A NÁSLEDNÍ VÝBĚR ZHOTOVITELÉ. NUTNO VYPRACOVAT REALIZAČNÍ PD!
 - NA STAVĚ NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !!

- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY:**
přesný typ zařizovacích předmětů dle požadavků architekta
- U** UMYVADLO
– sifon chromový DN40 – 530 mm nad podlahou
– umyvadlová stojánková baterie
– 2x RV 1/2"x3/8" – 580 mm nad podlahou
- WC** KLOZET
– závěsný klozet o podomítkový modul
– výška odpadu 165 mm
– výška napojení vody cca 1000 mm
- SM** SPRCHA
– Sprchový odtokový žlab/gula se spodním napojením DN50 se zápočtovou uzavěrkou
– Sprchová nástěnná páková baterie se sprchovým příslušenstvím
- VYL** VÝLEVA
– Nástěnná baterie – 1150 mm nad čistou podlahou
– Nástěnná výlečka s plastovou mřížkou, výlevkový sifon s rozetou, DN 50
- P** PŘÍSOŘ
– Keramický přísoř s radarovým splochovačem
– Automatický splochovač s infračerveným senzorem, sada (kryt, trubička) s omezenou dobou výřoku

c)

b)

a)

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL	PODPIS	DATUM

0,000 = Podlaha 1NP I. Stupně ZS

PROJEKTANT Ing. Jan Funda	KONTROLOVAL Ing. Luděk Nedelka	HP Ing. Vladimír Petroš	OPRAVNĚNÁ OSOBA Ing. Vladimír Petroš	 ČÍSLO VÝTIŠKU
STAVEBNÍK Město Nejdek, náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek				
NÁZEV AKCE	Název akce: Nejdek, ZS nám. Karla IV. - celková rekonstrukce	MÍSTO AKCE náměstí Karla IV. 423, 362 21 Nejdek	DATUM 02/2021	FORMÁT 297x1400
NÁZEV ČÁSTI	D.1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA	Č. POŘÍSEK 423, 119, 708, 562	REVIZE 001	
OBSAH VÝKRESU	Objekt SO03 Kanalizace - Půdorys 2.NP	Č. POZEMKU st. 505, st. 562, st. 2301, st. 2302	MEŘÍTKO 1:50	FOR. ČÍSLO D.1.4.1.28
		KAT. ÚZEMÍ Nejdek	KÓTY mm	INT. ČÍSLO I23002018