



- LEGENDA:**
- PŘIPOJOVACÍ 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 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.
  - 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 stoupacího potrubí bude provedeno koleno 45° s mezikusem 250 mm.
  - Dopojení nálevek se sifonem bude provedeno pomocí hadic pro odvod kondenzátu.
  - Projektová dokumentace řeší pouze vnitřní rozvody splaškové kanalizace. Venkovní potrubí vč. likvidace dešťové vody zůstávají 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 !!

c)

b)

a)

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL	PODPIS	DATUM

**0,000 = Podlaha 1NP I.Stupně ZS**

PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HP	OPRAVNĚNÁ OSOBA	ČÍSLO VÝTISKU
Ing. Jan Funda	Bc. Luděk Nedelka	Bc. Luděk Nedelka	Ing. Václav Petráš	1

STAVEBNÍK	MÍSTO AKCE	REVIZE	DATUM	FORMÁT
Město Nejdek, náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek	náměstí Karla IV. 423, 362 21 Nejdek	02/2021	02/2021	297x1400

NÁZEV AKCE	Č. POJISNÉ	Č. POJISNÉ	Č. POJISNÉ	Č. POJISNÉ
Nejdek, ZS nám. Karla IV. - celková rekonstrukce	423, 119, 708, 562	423, 119, 708, 562	423, 119, 708, 562	423, 119, 708, 562

NÁZEV ČÁSTI	Č. POJISNÉ	Č. POJISNÉ	Č. POJISNÉ	Č. POJISNÉ
D.1.4.1 ZDRAVOTNICKÁ	423, 119, 708, 562	423, 119, 708, 562	423, 119, 708, 562	423, 119, 708, 562

OBSAH VÝKRESU	INT. ČÍSLO	FOR. ČÍSLO
Objekt SO03 Kanalizace - Půdorys 1.PP	I23002018	D.1.4.1.26