



ZAŘIZOVACÍ 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 a podomítkový modul
 - výška odpadu 185 mm
 - výška napojení vody cca 1000 mm

- SM** SPRCHA
- Sprchový odtokový žlab/gula se spodním napojením DN50 se zápachovou uzávěrkou
 - Sprchová nástěnná páková baterie se sprchovým příslušenstvím

- VÝL** VÝLEVKA
- Nástěnná baterie – 1150 mm nad čistou podlahou
 - Nástěnná výlevka s plastovou mřížkou, výlevkový sifon s rozetou, DN 50



- P** PISOÁR
- Keramický pisoár s radarovým splachovačem
 - Automatický splachovač s infračerveným senzorem, sada (kryt, trubička) s omezenou dobou výtoku

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 odskoky 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 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 stoupačce cca 1m nad podlahou – nutno zajistit přístup revizními dvířky
- JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A NÁSLEDNÝ VÝBĚR ZHOTOVITELE. NUTNO VYPRACOVAT REALIZAČNÍ PD!
- NA STAVBĚ NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !!

c)				
b)				
a)				
OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL	PODPIS	DATUM
 <div>0,000 = Podlaha 1.NP I.Stupně ZŠ</div>				
PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HIP	OPRAVNĚNÁ OSOBA	 <div>ČÍSLO VÝTISKU</div>
Ing. Jan Funda	Bc. Luděk Nedělka	Bc. Luděk Nedělka	Ing. Václav Petru	
STAVEBNÍK	Město Nejdek, náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek			DATUM
NÁZEV AKCE	Nejdek, ZŠ nám. Karla IV. - celková rekonstrukce			02/2021
NÁZEV ČÁSTI	D.1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA			REVIZE
OBSAH VÝKRESU	Objekt SO02 Kanalizace - Púdorys 1.NP - Tělocvična			ÚČEL
				DSP+DVZS
				MĚŘÍTKO
				1:50
				FORMÁT
				594x297
				KÓTY
				mm
				INT. ČÍSLO
				123002018
				POR. ČÍSLO
				D.1.4.1.21