

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY:

přesný typ zařizovacích předmětů dle požadavků architekta

U

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

WC

KLOZET  
- zvláštný 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 místenka páková baterie  
- se sprchovým příslušenstvím

VÝL

VÝLEVNKA  
- Nástěnná baterie – 1150 mm nad čistou podlahou  
- Nástěnná výlevka z plastovou mřížkou, výlevkový sílon s rozetou, DN 50

LEGENDA:

- POTRUBNÍ ROZVODY STUDENÉ PITNÉ VODY – potrubí PP-RCT – PN 16 (tepelná izolace dle vyhlášky č. 193/2007)
- POTRUBNÍ ROZVODY TEPLÉ VODY – potrubí PP-RCT – PN 16 (tepelná izolace dle vyhlášky č. 193/2007)
- POTRUBNÍ ROZVODY CÍRKULACE – potrubí PP-RCT – PN 16 (tepelná izolace dle vyhlášky č. 193/2007)
- POTRUBNÍ ROZVODY POŽÁRNÍ VODY – Ocel

POZNÁMKY:

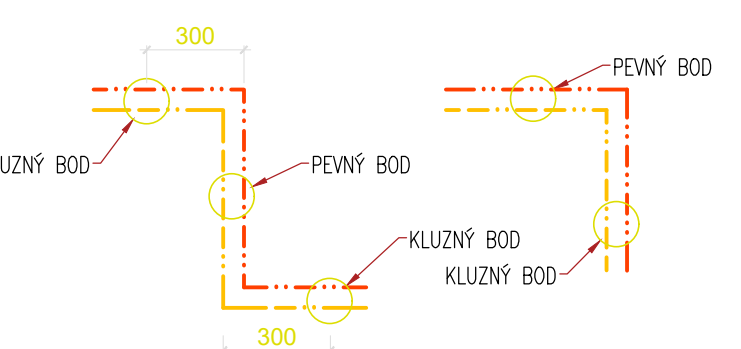
- VÝŠKY NÁPOJENÍ VODY NA ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY SE MŮŽOU LIŠIT PODLE VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO VÝROBKU
- MATERIÁL: vícevrstvé potrubí (např. PP-RCT) – min. PN 16
- VŠECHNA POTRUBNÍ VEDENÍ JSOU PROVEDENA V MINIMÁLNÍM SPÁDU 0,3% K ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM, POPR. K VODOVNÍ PŘÍPOJCE
- POLOHA ROHOVÝCH VENTILŮ, BATERIÍ, SÍFONŮ ATD. BUDE UPŘESNĚNA VE VÝKRESECH INTERIERU
- KONKRÉTNÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU VOLENY DLE VÝBĚRU INVESTORA. NEJVZDÁLENĚJŠÍ ZP BUDOU VYBAVENY AUTOMATICKÝM HYGIENICKÝM PROPLACHEM!!!
- POTRUBÍ TV, C-TV BUDE UCHYCENO KOMBINÁCI KLIZNÝCH ULOŽENÍ A PEVNÝCH BODŮ, POTRUBÍ SV BUDE UCHYCENA POUZE PEVNÝMI BODY
- VEŠKERÉ PROSTUPY ROZVODŮ A INSTALACI POŽÁRNÍ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT UTĚSNĚNY POMOCÍ MANŽET, TMELŮ A JINÝCH VÝROBKŮ, JEJICHŽ POŽÁRNÍ ODOLNOST JE URČENA POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PROSTUPOVÉ KONSTRUKCE V SOULADU S KAPITOLOU 11, ČSN 730802 – viz PBR
- PBR NEBYLO PRO TVORBU DOKUMENTACE DODÁNO
- POTRUBÍ TV, C-TV BUDE UCHYCENO KOMBINÁCI KLIZNÝCH ULOŽENÍ A PEVNÝCH BODŮ, POTRUBÍ SV BUDE UCHYCENA POUZE PEVNÝMI BODY
- TEPLOTA TEPLÉ VODY PRO DĚTSKÉ UMÝVADLA NESMÍ PŘEKROČIT 45°C!!!
- JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A NÁSLEDNÝ VÝBĚR ZHOTOVITELE. NUTNO VYPRACOVAT REALIZAČNÍ PD
- NA STAVBĚ JE NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !!

VZDÁLENOST ÚCHYTŮ PRO POTRUBÍ SV, TV, C-TV:

MAX. ROZTEČ:

Dimenze	Rozteč [m]
20x2,8	0,9
25x3,5	1,10
32x4,4	1,20
40x5,5	1,30
50x6,9	1,40
63x8,6	1,60
75x10,3	1,65
90x10,1	1,80

SCHEMA KOMPENZACE POTRUBÍ U ODOBOČEK, KOLEN NA TRASE ROZVODŮ TV, C-TV:



c)

b)

a)

OZN. REVIZE

PŘEDMĚT REVIZE

REVIZI PROVEDL

PODPIS

DATUM

0,000 = Podlaha 1.NP I. Stupně ZS

PROJEKTANT  
Ing. Jan Fanda

KONTROLOVAL  
Bc. Lukáš Nedelka

HIP  
Bc. Lukáš Nedelka

OPRAVNĚNÁ OSOBA  
Ing. Václav Petráš

ERPLAN  
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ  
580 01 Havlíčkův Brod

ČÍSLO VÝTISKU

STAVEBNÍK  
Město Neskýchov, náměstí Karla IV. 239, 362 21 Neskýchov

NAZEV AKCE  
Neskýchov, ZS nám. Karla IV. - celková rekonstrukce

NAZEV ČÁSTI  
D.1.4.1 ZDRAVOTNICKÁ

OBSAH VÝKRESU  
Objekt SO03  
Vodovod - Půdorys 1.PP

MÍSTO AKCE  
náměstí Karla IV. 423, 362 21 Neskýchov

Č. POŘÍSE  
423, 119, 708, 562  
st. 505, st. 562, st. 230/1, st. 230/2

KAT. ÚZEMÍ  
Neskýchov

DATUM  
02/2021

REVIZE  
02/2021

MEŘÍTKO  
1:50

KÓTY  
mm

INT. ČÍSLO  
I23002018

FOR. ČÍSLO  
D.1.4.1.12