



ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:



- U UMYVADLO
– sifon DN50 – 530 mm nad čistou podlahou
– umyvadlová stojánková baterie
– 2x RV 1/2"x3/8" – 580 mm nad čistou podlahou

- WC KLOZET
– stojánkový klozet
– výška odpadu cca 185 mm
– RV 1/2"x3/8" – 300 mm nad čistou podlahou

- D DŘEZ JEDNODUCHÝ
– sifon dřezový DN50 – 550 mm nad čistou podlahou
– 2x RV 1/2"x1/2" – 600 mm nad čistou podlahou

LEGENDA TVAROVEK:

- 50/50-87° ODBOČKA
- 50-45° KOLENO
- HT/LI PŘECHOD HT SYSTÉM/LITINA

POZNÁMKY:

- VÝŠKY NÁPOJENÍ ODPADU NA ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY SE MŮŽOU LIŠIT PODLE VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO VÝROBKU.
- NÁVRH JE KONCIPOVÁN PROSTUPEM STŘEPEM DO SUTERÉNU A ZDE NÁSLEDNÝM SVEDENÍM DO NEJBLIŽŠÍ STOUPAČKY ČI MÍSTA SE STÁVAJÍCÍ KANALIZACÍ.
- V PŘÍPADĚ ŠPATNÉHO STAVU LITINOVÉHO STOUPAČIHO POTRUBÍ PŘI ÚPRÁVÁCH BUDE ČÁST NAHRAŽENA POTRUBÍM HT (NAPŘ. DÉLKY 2 m)
- V MÍSTNOSTI VÝMĚNIKOVÉ STANICE BUDE ČÁST LEŽATÉHO VEDENÍ VYMĚNĚNA Z DŮVODU SOUČASNÉ NETĚSNOSTI.
- PROSTUPY ROZVODŮ A INSTALACE POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT UTĚSNĚNY POMOCÍ MANŽET, TMELŮ A JINÝCH VÝROBKŮ, JEJICHŽ POŽÁRNÍ ODOLNOST JE URČENA POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PROSTUPOVÉ KONSTRUKCE – DLE PBR
- STAVBA JE POVINNA ŘÍDIT SE VÝHLÁŠKOU Č. 268/2009 SB. A STAVEBNÍM ZÁKONEM Č. 183/2006 SB. A DALŠÍMI PLATNÝMI PLATNÝMI NORMAMI ČR.
- PŘÍPADNĚ ODSKOKY STOUPAČIHO POTRUBÍ BUDE PROVEDENO KOLENY 45° S MEZIKUSEM 250 mm.
- NA STAVBĚ JE NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !!

±0,000 = 294,90 m.n.m BpV

Poliklinika Prosek – rekonstrukce pavilonu
vybudování ordinací v hlavní budově

INVESTOR (STAVEBNÍK)
MČ Praha 9
zastoupený: Ing. Stanislavem Gollerem



ZHOTOVITEL
A plus spol. s r.o.
Freyova 1/12
190 00 PRAHA 9

ZHOTOVITEL SPECIALIZOVANÉ ČÁSTI
HL PROJEKT s.r.o.
Vrchlického 1590
436 01 Litvínov

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. Josef Holub

RAZÍTKO, PODPIS

DATUM
srpen 2020

STUPEŇ DOKUMENTACE
DSP

SPECIALIZOVANÁ ČÁST
D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
D.1.4.1.b VÝKRESOVÁ ČÁST
D.1.4.1.b.03 Kanalizace - rozvinuté řezy

MĚŘÍTKO
1:50

POČET A4
6

PARÉ

ČÍSLO VÝKRESU
D.1.4.1.b.03