



- ..... POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- ..... POTRUBÍ TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY
- CÍRKULACE TUV
- ===== VNITŘNÍ KANALIZACE

UMYVADLO NÁSTĚNNÉ BÍLÉ (+ sifon celkový, umyvadlová výpust,

**DREZ NEREZOVÝ v kuchynské lince, sifon, výpusť, batérie nástenná**

PISOÁR (odsávací antivandal s radar. senzorem, bílý, vč. armatur, sif)

VÝLEVK DITURVITOVÁ, ZADNI ODPAD (+ dřezová baterie, rožec

VÝLEVKVA PLAST, ZÁVĚŠNÁ (plast. sifon + nástěnná baterie dřezová

UMYVADLO PRO INVALIDY, kramika, bílé + sifon šetřící místo + výp

WC PRO INVALIDY zvýšený, zadní odpad + nádrž, sedátko, vše bílé

## WC V KOMBINACI S CERPACIM BOXEM

25D HYDRANT

typ 138, PODOMÍLKOVÝ KONDENZÁČNÍ SÍŤON

VPUSI PODLAHOVA PLASI.

## ON INALEVKOVY SIFON PRO ODKAPÁVÁNÍ KONDENZÁTU A PREPÁLO

1 az 4 HL STRESNI VTOK SVISLY, DN 75/10, HL

**5a6** HL SIREŠNI VLOK VODOROVNY, DN 75/110, S LEZALYM ODI

# Bážecký alejický tunel se zázemí

INVESTOR	Město Benešov Masaníkova nájímá 100, Benešov
----------	---

Ing. arch. Martin Kraus  
Kolárova 165  
100 00 Praha 1

Ústav OI Praha  
 Křesťanské služby, s.r.o., +420 606 939 919

Číslo PD :	D.1.4.a ZDRAVOTNICKÉ INSTAL
------------	-----------------------------

PROJEKTANT:  
9. kvēlma 678  
300.02 TABOP

flseor@spojem.cz  
724 382 801

KONTAKT:	Ing. Jiti Fiser
----------	-----------------

STAFF/STUDENT OBJECT?	
-----------------------	--

# VNITŘNÍ VODOVOD - 1. NF

---

[illegible]