



LEGENDA	
—	STÁVAJÍCÍ
—	TUKOVÁ KANALIZACE -IPP - HT SYSTÉM, PVC - KG SYSTÉM
—	STÁVAJÍCÍ
—	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE -IPP - HT SYSTÉM, PVC - KG SYSTÉM
—	STÁVAJÍCÍ
—	DEŠŤOVÁ KANALIZACE -IPP - HT SYSTÉM, PVC - KG SYSTÉM
—	TUKOVÁ KANALIZACE -IPP - HT SYSTÉM, PVC - KG SYSTÉM
—	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE -IPP - HT SYSTÉM, PVC - KG SYSTÉM
—	DEŠŤOVÁ KANALIZACE -IPP - HT SYSTÉM, PVC - KG SYSTÉM

WC	ZÁCHODOVÁ MÍSA
V	VÝŘÍE NA NÁPOJE
VK	VARNÝ KOTEL
PŽ	PODLAHOVÝ ŽLAB
M	MYČKA
P	VARNÁ PÁNEV
K	KONVEKTOMAT
D	DŘEZ
VL	VÝLEVKA
U	UMÝVADLO
V	VANA
PR	PRAČKA
SUŠ	SUŠIČKA
VZT	VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA

POZNÁMKY:
UCHYČENÍ POTRUBÍ
UCHYČENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.
IZOLACE KANALIZACE
POTRUBÍ KANALIZACE BUDE IZOLOVÁNO IZOLACÍ Z PE H. 5mm
SPÁDY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 3‰.
SVODNÉ (LEŽATÉ) POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2‰.
KOORDINACE
PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE OSTATNÍCH PROFESÍ.

Autorizoval:
Ing. Miroslav Bartoň

INVESTOR: **Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace**
Vejrostova 1143, 63500 Brno, IČ: 60555211

STAVBA:
REKONSTRUKCE KUCHYNĚ

MÍSTO STAVBY:
k.ú. Bystrc, parc. č. 8228/1, 1938/84, 1938/41
8210/29, 8210/22, 1938/40, 1938/415, 6153

ČÁST: D.1.4.1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
NÁZEV VÝKRESU
SCHÉMA VNITŘNÍ KANALIZACE

Vypracoval:
Martin Kopecký

TZB PROJEKT KOPECKÝ s.r.o.
IČO:17128048, DIČ: CZ17128048
Lidická 700/19, Veveří, 602 00 Brno
tel.+420 603 544 735
e-mail:projekce@tzb-projekt-kopeccky.cz

FORMÁT: 594x1000
DATUM: 08/2023
STUPEŇ: DPS
OBJEKT:

MĚŘÍTKO: **1:100**
Č. VÝKRESU: **09**
SADA: 1 2 3 4 5 6 7 8