

Csatlakozás a meglévő épülethez

D160
KGPVC

-3,08

01
Teakonyha

D125
PVC

D20
PE

03/a
WC

D20
PE

Zuhanyrács
L=110 cm

D110
PVC

02
Közl.

D20
PE

D20
PE

D110
PVC

03/b
Akadm.WC

D20
PE

-2,03

Csatlakozás a földszinti vezetékhez

-3,06

05
Közösségi tér

5%

Udvari gerincezeték kiváltása

D160
KGPVC

Csatlakozás az utcai csatornához

Jelmagyarázat:

- Hidegvíz vezeték tervezett
- Melegvíz vezeték tervezett
- Cirkulációs vezeték tervezett
- Csapadécsatorna tervezett
- Csapadécsatorna meglévő
- Szennyvízcsatorna tervezett
- Szennyvízcsatorna meglévő

Megjegyzés:

A közterületi ivóvíz bekötővezetékét D32 méretre kell felbővíteni.
Ívóvíz vezetékek PE csövek, padlóban és falban védő gégecsőben szerelve.
Ívóvíz vezetékek esetleges anyagváltását a tervezővel egyeztetni kell.
A szennyvízrendszer szellőzőjét a tetőszik fölé kell kivezetni.
HMV termelés indirekt tárolós gázkazánnal.

SZIBE-22 Tervező, Kivitelező és Szolgáltató Bt. 3200 Gyöngyös, Koháry u. 22.
Tel/fax: 37/310-427 Mobil: 30/619-8201 e-mail: robert.szanto66@gmail.com

Helyszín: Plébánia épület építése Domoszló, Hunyadi út 34. Hrsz.: 1178 Épületgépészet kiviteli terv	Dátum: 2017. december hó	Munkaszám: V-33/2017.
Tervfajta: VÍZELLÁTÁS - CSATORNÁZÁS PINCE ALAPRAJZ	Méretarány: M 1:50	Rajzszám: GV-02.
Tervező: Szántó Róbert 10-0331 okl. épületgépész üzemmérnök, környezetgazdálkodási és közműfenntartási szakmérnök G, VZ-TEL, VZ-TER, VZ-VGK	Megrendelő: Érsekségi Vagyongazdálkodási és Központ 3300 Eger, Széchenyi u. 1.	