



### Jelmagyarázat:

- Hidegvíz vezeték földárókban
- Hidegvíz vezeték falban, aljzatban
- ..... Melegvíz vezeték
- Cirkulációs vezeték
- Tűzivíz vezeték
- Szennyvíz vezeték földárókban
- Szennyvíz vezeték aljzatban

- Avatatlan elzárás ellen védett elzáró
- Visszacsapó szelep
- Rugóterhelésű biztonsági szelep
- Gömbcsap
- Ivóvíz szűrő
- Manométer feszmérő csappal
- Töltő/ürítő csap
- Hőszigetelés
- CU Rézcső vezeték
- UP UNIPIPE Plus többretegű műanyag csővezeték

### Megjegyzés:

A kazánházban szabadon szerelt vezetékeket 13mm vastag PE anyagú, a padlóban szerelt vezetékeket 4mm vastag kasírozott PE csőhéj szigeteléssel kell szigetelni.

A faláttöréseken és a dilatációs hézagokon keresztülhaladó vezetékeket védőcsőbe kell szerelni. A védőcső 20-20mm-rel nyúljon túl a dilatációs hézagon, faláttörésen.

A terven nem jelölt hideg- és melegvíz bekötővezetékek 16x2mm méretű UPONOR Unipie Plus csővezetékek.

A szennyvíz ágvezetékek lejtése 2%. Az alapvezetékeket a terven jelölt lejtéssel kell szerelni.

UNIPIPE csővezeték szerelésekor be kell tartani a gyártó technológiai utasításait.

A terv a műszaki leírással és a tervezői anyagkiírással együtt kezelendő!

A szigetelés sérülésmentességéről szemrevételezéssel meg kell győződni.

Az építés során a szigetelés nem sérülhet meg!

MEGRENDELŐ		Mándok Város Önkormányzata 4464 Mándok, Ady Endre u. 1.					
LÉTESÍTMÉNY		Mándoki Térségi Szociális Központ részére a fogyatékosok nappali ellátását biztosító új épület 4464 Mándok, Kossuth Lajos utca 18., HRSZ.: 730/2					
RAJZ MEGNEVEZÉSE		Belső vízellátás-csatornázás Függőleges csőterv					
TERVEZŐ	ÉPÍTÉS	STATIKUS	MÉRETARÁNY	TERVEZŐ	DÁTUM	TÖRZSSZÁM	
	Balka Tibor	-	1:50	K. T.	2017. aug	16/2017	
	KÖZMŰ	TŰZVÉDELME	ELEKTROMOS	RAJZSZÁM	VERZIÓ		
	Korcsmáros Rudolf	Rékási Ferenc	Bárány Péter	GVCS-02			R. O
Ezen terv az 1998. évi LXXIV. törvény értelmében szerzői jogvédelem alatt áll. A TERVEZŐ hozzájárulása nélkül bármilyen felhasználása TILOS!							