



The diagram illustrates the ventilation and drainage system of a building. It shows air flow from outside through a roof and walls into a room, and then out through a wall and roof. The diagram includes labels for 'Feküldős szoba vezetékek' (Bedroom ducts), 'Feküldős szoba vezetékek padlászervekben vagy épület belső földrakban' (Bedroom ducts in floor construction or building interior), 'Csurgalekvíz vezetékek' (Condensation water ducts), 'Közmeű- és házi bekötőcsatlakozás' (Intermediate and household connection), 'Lejárás iránya és mértéke' (Direction and amount of discharge), 'Szennyvíz eljövetelek azonosító jele' (Identification symbol for sewage inflows), 'Csurgalekvíz eljövetelek azonosító jele' (Identification symbol for condensation water inflows), and 'Szennyvíz kivezetés azonosító jele' (Identification symbol for sewage outflow).

A vízvezeték:		
Padlószervekzeiben:	Wavin K1 Future PE ártéregű műanyag nyomósod toldóhelyűs köbölmekekkel. Hőszigetelés: 6 mm vlt. <i>AE/Armalux</i> .	
Fahoronyban:	Wavin K1 Future PE ártéregű műanyag nyomósod toldóhelyűs köbölmekekkel, gégécsohon. Hőszigetelés: 6 mm vlt. <i>AE/Armalux</i> .	
Szerelekődnobn, dímennyezt főtőt, és szobodon szerele:	Wavin K1 Future PE ártéregű műanyag nyomósod toldóhelyűs köbölmekekkel. Hőszigetelés: 13 mm vlt. <i>AE/Armalux</i> .	
Pincében:	Wavin Ekoklaptk bazaltrost erősítőd PP-R műanyag nyomósod előregyártott idomokkal, hegesztett köbölmekek. Hőszigetelés: 13 mm vlt. <i>AE/Armalux</i> .	
- A csatornavezeték:		
Épületen belül földrokon:	MSZ EN 1519 sz. Gebelit PE műanyag lefolyósod előregyártott idomokkal, hegesztett köbölmekek.	
Padló otat szerkezet betonnal együtt köntve:	MSZ EN 1519 sz. Gebelit PE műanyag lefolyósod előregyártott idomokkal, hegesztett köbölmekek.	
Szerelekődnobn, dímennyezt főtőt, és szobodon szerele:	MSZ EN 1519 sz. Gebelit Sient-áztőn hangcsallapított PE műanyag lefolyósod előregyártott idomokkal, hegesztett köbölmekek. Hőszigetelés: 9 mm vlt. <i>AE/Armalux</i> (csapadköv vezeték).	
Ágyazótűs horonyban és padlószervekzeiben:	MSZ EN 1519 sz. Gebelit PE műanyag lefolyósod előregyártott idomokkal, hegesztett köbölmekek.	
Épületen kívül földrokon:	MSZ EN 14031-1 sz. Wavin K0-PVC műanyag lefolyósod előregyártott idomokkal, hegesztett köbölmekek.	

<p>Az emeleti lakások meglévő víz felszóló és szennyvíz elvezetékek pontos helyeit helyszíni feltárással meg kell határozni.</p> <p>A csatorna, az elvezető törési helye, valamint a kiváltó vezeték nyomvonala, átmérője a helyszíni műszaki vezetés során kerül meghatározásra!</p> <p>A szennyvíz vezetékek pontos helye és folyási fennsíkja a helyszíni feltárással jelölendő!</p>	<p>– Egyéb utasítások:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A szerkezeteltérések helyéről/úthoz a szerkezetek előtt 1m minőségben történjen! 2. A víz- és csatorna vezeték külső és belső átmérőjéről falban nem vehető ki, csak ha előzetesen készült. 3. A multipászt kültéri kábelek vezetésénél csurgálógáz vezetékek a házépítés alatt elektronikus kiegészítő fűtéssel kell ellátni. A kiserőszál felé kapcsolása külső hőmérésűek alapján történik. 4. A vízvezeték a nyomvonalak helyszíni véglegesítése után a gyártó szerelési utasítása alapján kell szerelni!
---	--

[illegible]