

F1	11,5 cm 1,5 cm 44 cm	km. nyerstégla fal habarcs Porotherm téglafal, vakolt	F4	11,5 cm 2,5 cm 30 cm 1,5 cm 11,5 cm	km. nyerstégla fal légrés 30-as Porotherm téglafal habarcs km. nyerstégla fal	R1	3 cm 12 cm 1 rtg. 4 cm 1 cm 5 cm 20 cm	színezett látszóbeton vasalt betonajzat techn. fóliaszigetelés lépésálló extrudált hőszigetelés 2 rtg. bit. vastaglemez talajvízszigetelés aljazatbeton rostált kavics aljzat	R3	5,9 cm 9,1 cm 15 cm 4 cm 1 rtg. 5 cm 20 cm	fagyálló (flaszterklinker) téglaburkolat homokágy vasbeton lemez szereőbeton bit. vastaglemez vízszigetelés aljazatbeton rostált kavics aljzat	R6	2,2 cm 2,2 cm 4,5 cm 1,0 cm 20 cm	parketta OSB vakpadló páraták között 4 cm üvegfátyollal kasírozott ISOVER FDPL4 üvegyapót kitöltéssel CDM - 01010 alátét vasbeton födémlemez			
F2	12 cm 1 cm 8 cm 20 cm	km. szigetelést tartó fal 2 rtg. bit. vastaglemez vízszigetelés táblás hőszigetelés vasbeton fal, vakolt	F5	11,5 cm 1,5 cm 6 cm 18 cm 20 cm	km. nyerstégla fal légrés táblás hőszigetelés vasbeton fal Porotherm fal, vakolt	R1*	3 cm 0,2 cm 6-8 cm 1 rtg. 40 cm 15 cm 5 cm 1 cm 6 cm 20 cm	színezett látszóbeton kent használati víz elleni szigetelés vasalt szűrőbeton, lejtésben műanyag fátyol szűrőréteg kavicsfeltöltés (120 cm az átmenőnél) vasalt betonajzat szereőbeton 2 rtg. bit. vastaglemez talajvízszigetelés aljazatbeton rostált kavics aljzat	R3*	(külső rámpa alsó pihenőjénél) 5,9 cm 9,1 cm 15 cm 6-7 cm 1 rtg. 40 cm 15 cm 5 cm 2 rtg. 20 cm	színezett látszóbeton kent használati víz elleni szigetelés fagyálló (flaszterklinker) téglaburkolat homokágy szűrőbeton, lejtésben műanyag fátyol szűrőréteg kavicsfeltöltés vasalt betonajzat szereőbeton bitumenes vastaglemez vízszigetelés aljazatbeton rostált kavics aljzat	R7	3 cm 5-9 cm 0,5 cm 0,5 cm 15 cm 10-12 cm 20 cm -	színezett látszóbeton aljazatbeton, lejtésben Schlüter felületszivárgó 1,5 mm vtg. PVC lemez szigetelés, műanyagflic aljazaton lépésálló expandált hőszigetelés (N150) kőnyűbeton kitöltés, lejtésben vasbeton födémlemez akusztikai burkolat			
F2*	12 cm (11,5 cm) 1 cm 8 cm 20 cm 6 cm 10 cm	km. szigetelést tartó fal km. nyerstégla fal, 1,5 cm légréssel 2 rtg. bit. vastaglemez vízszigetelés táblás hőszigetelés vasbeton fal, vakolt légrés tégla fal, vakolt	F6	11,5 cm 15 cm 11,5 cm	km. nyerstégla fal vasbeton fal km. nyerstégla fal	F7	12 cm 2 cm 26,5 cm 11,5 cm	km. szigetelést tartó fal 2 rtg. bit. vastaglemez vízszigetelés vasbeton fal km. nyerstégla fal	R2	1 cm 2 cm 12 cm 1 rtg. 4 cm 1 cm 5 cm 20 cm	kemény pvc aljazatkiegnyelítés vasalt betonajzat techn. fóliaszigetelés lépésálló extrudált hőszigetelés 2 rtg. bit. vastaglemez talajvízszigetelés aljazatbeton rostált kavics aljzat	R4	3 cm 6 cm 0,5 cm 1 rtg. 15 cm 15 cm	színezett látszóbeton rámpaburkolat aljazatbeton Schlüter felületszivárgó PVC lemez csapadékszigetelés, műanyagflic aljazaton lépésálló extrudált hőszigetelés vasbeton rámpalemez	R8	2 cm 0,2 cm 4,8 cm 3 cm 20 cm	gres-lap burkolat, aljazatkiegnyelítésen kent használati víz elleni szigetelés aljazatbeton akusztikai üszató réteg vasbeton födémlemez
F3	38 cm	kisméretű téglafal, kétoldalt vakolt							R5	2,5 cm 0,2 cm 4,8 cm 1 rtg. 2 cm 20 cm -	színezett látszóbeton kent használati víz elleni szigetelés aljazatbeton Schlüter felületszivárgó PVC lemez vízszigetelés, műanyagflic aljazaton akusztikai üszató réteg vasbeton födémlemez álmennyezet ill. akusztikai burkolat	R9	2 cm 0,2 cm 4,8 cm 2 cm 13 cm 8 cm	gres-lap burkolat, aljazatkiegnyelítésen kent használati víz elleni szigetelés aljazatbeton akusztikai üszató réteg vasbeton födémlemez hőszigetelés + vakolat			



Építető: Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város Önkormányzata
(6801 Hódmezővásárhely, Kossuth tér 1.)

Tervező: JANÁKY ÉS FÜREDI
Janáky és Füredi Építészstúdió Kft.
2016. Budapest, Terep utca 3.

Hódmezővásárhely, Petőfi Sándor Művelődési Központ
(6801 Hódmezővásárhely, dr. Rapcsák András út 7.)
teljes rekonstrukciójának, bővítésének és környezete
rendezésének módosított kivitelezési terve

Új PMK épület
A-A metszet m = 1:50 ÉÚ - 5/M2

Építész: Janáky György
(Janáky és Füredi Építészstúdió Kft.)
Janáky István DLA
(Hely Bt.)

Építész munkatárs: Janákné Füredi Gizella
(Janáky és Füredi Építészstúdió Kft.)

Tartószervezet: R.H.K. Kft.

Épületgépészet: PPR Plan Kft.

Épületvilágosság: Artvill Kft.

Színpadtechnika és audiovizuális rendszerek: Kotschy és Társai Kft.

Belsőépítész: Kroki Kft.

Környezetrendezés, közművek, közlekedés, közvilágítás: UILANDSCAPEARCHITECTS Kft.

Tűzvédelem: VEN-GUARD Kft.

Budapest, 2012. augusztus hó