



RÉTEGRENDÉK

- T1** Oraton Domino tetőcserép palaszürke engedőzött színen
3,0 cm Teflex (3/5 cm)
1.rtg. Dörken Delta Maxx Plusz tetőfólia
15,0 cm Szarufa (10/15 cm), köte.
5,0 cm Rockwool belsőfalú csúszás közeggyapot lemez hőszigetelés
10,0 cm gipszkarton tartó pállóvá (5/10 cm), köte.
5,0 cm Rockwool Airmok LD csúszás közeggyapot lemez hőszigetelés
1.rtg. Dörken Delta-Dawo GP pántoló fólia
2,5 cm 2.rtg. Knauf gipszkarton burkolat
Glettelés, festés
- T2** Oraton Domino tetőcserép palaszürke engedőzött színen
3,0 cm Teflex (3/5 cm)
5,0 cm Ellenék (5/5 cm)
1.rtg. Dörken Delta Maxx Plusz tetőfólia
15,0 cm Szarufa (10/15 cm), köte.
- T3** Oraton Domino tetőcserép palaszürke engedőzött színen
3,0 cm Teflex (3/5 cm)
5,0 cm Ellenék (3/5 cm)
1.rtg. Dörken Delta Maxx Plusz tetőfólia
15,0 cm gyalult szarufa (10/15 cm), köte.
5,0 cm gipszkarton tartó pállóvá (5/5 cm), köte.
2,0 cm gyalult deszkaburkolat
- T4** Rockwool Airmok LD csúszás közeggyapot lemez hőszigetelés
15,0 cm Rockwool Airmok LD csúszás közeggyapot lemez hőszigetelés
5,0 cm gipszkarton tartó lemez (5/5 cm), köte.
5,0 cm Rockwool Airmok LD csúszás közeggyapot lemez hőszigetelés
2,5 cm 2.rtg. Knauf gipszkarton burkolat
Glettelés, festés
- P1** Ragasztott csúszásmentes greslap burkolat
8,0 cm Vastal alapbeton + innerulú aljzatgyenerítés
1.rtg. FS fólia technológiai szigetelés
8,0 cm Austrotherm AT-N100 hőszigetelés
1.rtg. Villas E-G 4K Extra bitumenes vízszigetelő lemez labázasszigetelés
1.rtg. Kopál Spilax Primer Speed SBS kékülés
18,0 cm Vastal alapbeton
5,0 cm Szerelőbeton
15,0 cm Tömörített kavicslejtés
Törített talaj
- P1a** Ragasztott csúszásmentes greslap burkolat
Mapei Mapeelastic kent használati elleni szigetelés
8,0 cm Vastal alapbeton + innerulú aljzatgyenerítés
1.rtg. FS fólia technológiai szigetelés
8,0 cm Austrotherm AT-N100 hőszigetelés
1.rtg. Villas E-G 4K Extra bitumenes vízszigetelő lemez labázasszigetelés
1.rtg. Kopál Spilax Primer Speed SBS kékülés
18,0 cm Vastal alapbeton
5,0 cm Szerelőbeton
15,0 cm Tömörített kavicslejtés
Törített talaj
- P1b** 8,0 cm Vastal alapbeton
1.rtg. FS fólia technológiai szigetelés
8,0 cm Austrotherm AT-N100 hőszigetelés
1.rtg. Villas E-G 4K Extra bitumenes vízszigetelő lemez labázasszigetelés
1.rtg. Kopál Spilax Primer Speed SBS kékülés
18,0 cm Vastal alapbeton
5,0 cm Szerelőbeton
15,0 cm Tömörített kavicslejtés
Törített talaj
- P2** 18,0 cm Monolit vasbeton födém
Glettelés, festés
- P2a** Mapei Mapeelastic kent használati elleni szigetelés
18,0 cm Monolit vasbeton födém
Glettelés, festés
- P3** 6,0 cm Leier holló beton térdő burkolat (20x10 cm)
4,0 cm agyagtervező (dátaszalakk)
25,0 cm tömörített kavicslejtés
Törített talaj
- P4** 10,0 cm 5/10 cm fényű tartóvá
2,5 cm 2.rtg. Knauf gipszkarton burkolat
Glettelés, festés
- F1** weber F05 szilikon homlokzafesték fehér színen
weber san presto 300 fehér simító vakolat
2,0 cm weber 860 hőszigetelő alapvakolat
weber 705 KPS cementes gúz
44,0 cm Porotherm 44 klíma téglafalazat, weber 765 KPS hőszigetelő falazóhabarcs
15 cm weber 141 KPS betéti vakolat
Glettelés, festés
- F1a** weber F05 szilikon homlokzafesték fehér színen
weber san presto 300 fehér simító vakolat
2,0 cm weber 860 hőszigetelő alapvakolat
weber 705 KPS cementes gúz
44,0 cm Porotherm 44 klíma téglafalazat, weber 765 KPS hőszigetelő falazóhabarcs
15 cm weber 141 KPS betéti vakolat
Mapei Mapeelastic kent használati elleni szigetelés
10 cm Csempeburkolat
- F1b** weber F05 szilikon homlokzafesték fehér színen
weber san presto 300 fehér simító vakolat
2,0 cm weber 860 hőszigetelő alapvakolat
weber 705 KPS cementes gúz
44,0 cm Porotherm 44 klíma téglafalazat, weber 765 KPS hőszigetelő falazóhabarcs
15 cm weber 141 KPS betéti vakolat
Mapei Mapeelastic kent használati elleni szigetelés
10 cm Csempeburkolat
- F2** weber F05 szilikon homlokzafesték fehér színen
weber san presto 300 fehér simító vakolat
2,0 cm weber 860 hőszigetelő alapvakolat
weber 705 KPS cementes gúz
44,0 cm Porotherm 44 klíma téglafalazat, weber 765 KPS hőszigetelő falazóhabarcs
15 cm weber 141 KPS betéti vakolat
Mapei Mapeelastic kent használati elleni szigetelés
10 cm Csempeburkolat
- F2a** weber F05 szilikon homlokzafesték fehér színen
weber san presto 300 fehér simító vakolat
2,0 cm weber 860 hőszigetelő alapvakolat
weber 705 KPS cementes gúz
44,0 cm Porotherm 44 klíma téglafalazat, weber 765 KPS hőszigetelő falazóhabarcs
15 cm weber 141 KPS betéti vakolat
Mapei Mapeelastic kent használati elleni szigetelés
10 cm Csempeburkolat
- F2b** weber F05 szilikon homlokzafesték fehér színen
weber san presto 300 fehér simító vakolat
2,0 cm weber 860 hőszigetelő alapvakolat
weber 705 KPS cementes gúz
44,0 cm Porotherm 44 klíma téglafalazat, weber 765 KPS hőszigetelő falazóhabarcs
15 cm weber 141 KPS betéti vakolat
Mapei Mapeelastic kent használati elleni szigetelés
10 cm Csempeburkolat

A kültéri tervek, konzorciók, műszaki leírások, költségvetési kiírások és szakmai tervek együtt kezelendők. Minden, ami ezek bármelyikében szerepel, a beruházás részeit képezi. Amennyiben a tervek és leírások között eltérés, vagy ellentmondás van, értesíteni kell a generál tervezőt!

A kültéri, tervben konkrét anyagokkal, típusokkal és termékekkel meghatározott szerkezetek, burkolatok és berendezések legyenek a Beruházó által elfogadott megoldások. Ezek megnevezése szerzői, műszaki és minőségi szinttel határoz meg.

A kivitelező-pályázó ajánlatát tehát más anyagokra, termékekre, és szerkezeti típusokra, amennyiben igazolja, hogy azok minőségben, műszaki paraméterekben és esztétikai megjelenésben az eredeti bevezetéstől egyenértékűek, elterjedtnek a hazai - azok hiányában az Európai Unió szabványainak, továbbá a Beruházó a Tervező és a Műszaki ellenőr által, minőségi bemutatása után elfogadása kerülnek. Minden ilyen esetben a kivitelező-pályázó felelős az egyenértékűség igazolása és a szükséges engedélykés és engedélynyújtások beszerzésé.

CTTA	CTTA	CTTA
9024 Győr, Zrínyi u. 4/C tel: 00 36 96 513 710 fax: 00 36 96 513 711 email: cttat@cttta.hu	CTTA Szent Már Bencés Perjelőség Rendháza és Czuczor Gergely Bencés Gimnáziuma oktatási és infrastrukturális fejlesztések. Lufi Omnisporttelep új öltözőépület építése. 9025 Győr, Széchenyi utca 26. HRSZ.: 01/23 megrendelő: Szent Már Bencés Perjelőség 9022 Győr, Szentgyörgyi tér 8. / 9. térkép megnevezése: H-HI METSZET	KIVITELEZÉSI TERV dátum 2017. 02. 08. lévél 1. 25. rapszám É-11

Földszint padlóvonal: ±0,00 - 111,20 mBf