



Megjegyzések:
 Jelen levdokumentáció a szerzői jogvédelem vonatkozó jogszabályok betartása mellett használható fel, illetve módosítható.
 A dokumentációban szereplő műszaki megoldásokat a vállalkozó köteles ajánlatában közzétenni.
 Ha egy megoldás ezen munkarészek közül nem mindegyikben szerepel, akkor bármelyikben való utalás alapján szerepelnie kell az ajánlatban.
 A műszaki tervanyag, a műszaki leírás és a költségvetési kiírás tartalma együtt kezelendő.
 Valamennyi szerkezet kialakítása meg kell feleljen az e tárgyú magyar hatósági szabványoknak és előírásoknak.
 Ezen követelmények mellett az egyes szerkezeteket gyártó és szerelő cégek munkája meg kell feleljen mindazon szabványoknak és előírásoknak, amelyek betartása mellett az általa elővezett munkára teljes felelősséget illeszt - a szerződésben előírt időtartam - jóállást vállal, beleértve az anyagok kiválasztását, a gyártás, összeszerelés, helyszíni szállítás, beszerelés és működtetés átadás teljes folyamatát. Vállalkozó a kivételhez teljes folyamatban köteles a megjelölt szerkezetek védelmére gondoskodni.
 Tartószerkezetek geometriai méreteit lásd tartószerkezeti terveken.
 A munkaterület biztonságtechnikai lehatárolása és üzemeltetése a vállalkozási körbe tartozik.
 A mérkőzések műszaki paramétereit is jelölnek, bármely megjelölt térrelkel helyettesíthető!

Méreték a helyszínen ellenőrizendő!
 A megjelölt méretek megmaradó vagy ahhoz kapcsolódó szerkezetekre vonatkozó kötések és szűkítések kizárólag a helyszínen történő ellenőrzés után, azok mindenhol értelmezésben a megjelölt méretekkel igazolhatók!
 Az építészeti és szakági tervdokumentációk együtt kezelendők!
 Beépítés előtt faszerkezeteket lág, gomba és rovarmentesíteni kell!
 A kivételző kötelese a helyszínen a tervezett méretek ellenőrzéséi!
 Gyatartandó elemekről felület, szín és anyagmintát kell bemutatni, és építéskor, tervvel egybevetni.
 Valamennyi munka I. osztályú minőségben kell készülni!

- Falazatok rétegrövidjei:
- Rr12 Alagútazás végfal, fehér felületen
-0,3 cm vékonyvakolat
-10 cm PS hab hőszigetelés
-20 cm megrögzött mon. vb. fal glettelés, festés
 - Rr13 Kőzetfal, fehér felületen
-0,3 cm vékonyvakolat
-10 cm PS hab hőszigetelés
-20 cm megrögzött mon. vb. fal glettelés, festés
 - Rr14 Homoktöltés átlátszó befalazás, fehér felületen
-0,3 cm vékonyvakolat
-10 cm PS hab hőszigetelés
-20 cm megrögzött mon. vb. fal glettelés, festés
 - Rr15 Homoktöltés átlátszó befalazás, szürke felületen
-0,3 cm vékonyvakolat
-10 cm PS hab hőszigetelés
-20 cm megrögzött mon. vb. fal glettelés, festés
 - Rr16 Látványfal és raktárterület meglévő fal
-0,3 cm vékonyvakolat
-10 cm PS hab hőszigetelés
-15 cm megrögzött mon. vb. fal glettelés, festés
 - Rr19 Földszint meglévő fal, udvar homoktöltés
-0,3 cm vékonyvakolat
-10 cm PS hab hőszigetelés
-20 cm megrögzött mon. vb. fal glettelés, festés
 - Rr19* Földszint nyílászárás meglévő falon, udvar homoktöltés
-0,3 cm vékonyvakolat
-10 cm PS hab hőszigetelés
-20 cm megrögzött mon. vb. fal glettelés, festés
 - Rr20* Trepaszerkezet felújítás végfal
-1,5 cm retett rögzítéssel falazatokra függőleges
-8 cm ásványgyapot hőszigetelés
-20 cm megrögzött mon. vb. fal glettelés, festés
 - Rr24 Földszint utcai homoktöltés vakolt fal, kibontott panel helyén
-0,3 cm vékonyvakolat
-10 cm PS hab hőszigetelés
-20 cm megrögzött mon. vb. fal glettelés, festés
 - Rr24* Földszint utcai homoktöltés vakolt fal, kibontott panel helyén
-1,5 cm retett rögzítéssel falazatokra függőleges
-8 cm ásványgyapot hőszigetelés
-20 cm megrögzött mon. vb. fal glettelés, festés

Jelmagyarázat:
 - Megjelölt megrögzött falk
 - Tervezett falk
 - Megjelölt vasbeton szerkezetek
 - Tervezett vasbeton szerkezetek
 - Tervezett szerelt falk

JÓZSEFVÁROSI EGÉSZSÉGÜGYI SZOLGÁLAT SZAKORVOSI RENDELŐINTÉZET FELÚJÍTÁSA, BŐVÍTÉSE
 1084 Budapest, Józsefvárosi Utca 20-28
 (Térkép: 3503/3)

RAJZ MEGNEVEZÉS: **Tervezett földszinti alaprajz** RAJZ SZÁMA: **E-É-02**

TERVFAJTA: Kivétel terv LEPTÉK: M=1:50 DÁTUM: 2013. OKTÓBER 30.

ÉPÍTŐ: BUDAPESTI FŐVÁROSI VÍV KÖRLET JÓZSEFVÁROSI ÖNKORMÁNYZAT
 Készítette: DR. KÖCSIS MÁTÉ, polgármester

ÉPÍTÉSZET: KIMA Studio Kft. Fehér István vezetésével
 1026 Budapest, Mészáros utca 133. E-mail: kima.studio@medstudio.com

Tartószerkezet: ST Puzos Mérnöki Iroda Kft. STÁBEL LÁSZLÓ
 1114 Budapest, Józsefvárosi Utca 20-28. E-mail: stabel@stabel.hu

Épületvillamoság: Nagy György vezetésével
 1114 Budapest, Józsefvárosi Utca 20-28. E-mail: nagygyorgy@nagygyorgy.hu

Építőgépezés: Mangel Zoltán vezetésével
 1114 Budapest, Józsefvárosi Utca 20-28. E-mail: mangelzoltan@nagygyorgy.hu

Környezet: Andráskay László vezetésével
 1114 Budapest, Józsefvárosi Utca 20-28. E-mail: andraszkay@nagygyorgy.hu

Tűzvédelem: Decsi György vezetésével
 1114 Budapest, Józsefvárosi Utca 20-28. E-mail: decsigyorgy@nagygyorgy.hu

Ünny: Ittész Zoltán vezetésével
 1114 Budapest, Józsefvárosi Utca 20-28. E-mail: ittész@nagygyorgy.hu

Akadálymentesítés: Scheink Attila vezetésével
 1114 Budapest, Józsefvárosi Utca 20-28. E-mail: scheink@nagygyorgy.hu

Megjegyzések:
 A terv ±0.00 szintje 105,60 mBf