

# KÖLTSÉGVETÉS KIÍRÁS

## PUSZTASOMORJA KATOLIKUS TEMPLOM LÁBAZATI FALSZERKEZETEINEK FELÚJÍTÁSI JAVASLATÁHOZ

Összeállította: PATAKY ÉS HORVÁTH ÉPÍTÉSZIRODA KFT.  
2000 Szentendre, Deli Antal utca 34.

A KÖLTSÉGVETÉSI KIÍRÁS MENNYISÉGEI A MEGBÍZÓ ÁLTAL RENDELKEZÉSÜNKRE BOCSÁJTOTT, KÉZZEL KÉSZÍTETT FELMÉRÉSI TERV ALAPJÁN LETTEK MEGÁLLAPÍTVÁ.  
A MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐK, A KÖLTSÉGVETÉSI KIÍRÁSBAN A JAVASLAT ALAPJÁN ELŐZETESEN BECSÜLT, NETTÓ MENNYISÉGEK SZEREPELNEK.

5 oldal az előlappal együtt

Budapest, 2014. május

menyiség	a	d	A	D
1. A térburkolat felbontása 1 m szélességben, majd egy cca. 0,4 m szélességű és 0,7 m mélységű árok kiásása, az esővízgyűjtő vezeték fektetése, csatlakozások és tisztítónyílások, aknák kialakításával, bekötéssel, az árok betemetése, tömörítés és a burkolat helyreállítása				
cca. 79 fm	,-	,-	,-	,-
2. Az északi, utca felőli oldalon a <u>kavicsagy felső rétegének bontása</u> , majd egy cca. 0,4 m szélességű és 0,7 m mélységű árok kiásása, az esővízgyűjtő vezeték fektetése, csatlakozások és tisztítónyílások, aknák kialakításával, bekötéssel, az árok betemetése, tömörítés és <u>a burkolat helyreállítása</u>				
cca. 27 fm	,-	,-	,-	,-
3. Fugák 2 cm mélységű kivésése, törmelék eltávolítása – téglatiszta felület létrehozása – az épület külső homlokzatán ott, ahol a vakolat már el lett távolítva (kb. ~3,6 m magasságig), az esetlegesen szükséges állvánnyal				
cca. 315 m <sup>2</sup>	,-	,-	,-	,-
4. Vakolat leverése – téglatiszta felület létrehozása – a templom belső falfelületein, az észlelt vakolati károk feletti 80 cm-es magasságig (cca. 2 m), a fugák legalább 2 cm mélységű kivésésével				
cca. 234 m <sup>2</sup>	,-	,-	,-	,-
5. Vakolat leverése – téglatiszta felület létrehozása – a sekrestye és a mellette található tároló helyiség falfelületein, az észlelt vakolati károk feletti 80 cm-es magasságig (cca. 1 m), a fugák legalább 2 cm mélységű kivésésével				
cca. 29 m <sup>2</sup>	,-	,-	,-	,-
6. A külső homlokzaton, téglatiszta felületen szulfátálló, vízzáró habarcs felületkiegyenlítés készítése (pl.: MC-Oxal SPM 6-8 kg/m <sup>2</sup> anyagfelhasználással vagy azzal megegyező minőségű rendszersaját anyaggal), az esetlegesen szükséges állvánnyal				
cca. 315 m <sup>2</sup>	,-	,-	,-	,-
7. A falak belső oldalán, téglatiszta felületen szulfátálló, vízzáró habarcs felületkiegyenlítés készítése (pl.: MC-Oxal SPM 6-8 kg/m <sup>2</sup> anyagfelhasználással vagy azzal megegyező minőségű rendszersaját anyaggal), az esetlegesen szükséges állvánnyal				
cca. 263 m <sup>2</sup>	,-	,-	,-	,-
8. Vízszintes fúrt-injektált falszigetelés készítése kis viszkozitású, nagy felületű vízzárás létrehozására alkalmas szilikát-géllal (pl.: MC-Oxal L70 H30, anyagszükséglet 15-25 l/m <sup>2</sup> – vízszintes keresztmetszetre 2 sor esetén - vagy azzal megegyező minőségű rendszersaját anyaggal), a belső oldalról (furathossz: átmenő hossz -5 cm), a padló sík magasságában; a belső oldal felől a terepszintet megcélzó irányban, két sorban hajózva (furatok közötti vízszintes távolság 12-15 cm, furatsorok közötti függőleges távolság 8 cm); cca. 60 cm külsőfal vastagságig				
cca. 12 fm cca. 7 m <sup>2</sup>	,-	,-	,-	,-

9. Vízszintes fúrt-injektált falszigetelés készítése kis viszkozitású, nagy felületű vízzárás létrehozására alkalmas szilikát-géllel (pl.: MC-Oxal L70 H30, anyagszükséglet 15-25 l/m<sup>2</sup> – vízszintes keresztmetszetre 2 sor esetén - vagy azzal megegyező minőségű rendszersaját anyaggal), a belső oldalról (furathossz: átmenő hossz -5 cm), a padlósík magasságában; a vízszinteshez képest 40°-nál nem nagyobb furatszöggel, két sorban hajózva (furatok közötti vízszintes távolság 12-15 cm, furatsorok közötti függőleges távolság 8 cm); cca. 60-tól 85 cm külsőfal vastagságig

cca. 48 fm  
cca. 41 m<sup>2</sup>

,- ,- ,- ,-

10. Vízszintes fúrt-injektált falszigetelés készítése kis viszkozitású, nagy felületű vízzárás létrehozására alkalmas szilikát-géllel (pl.: MC-Oxal L70 H30, anyagszükséglet 15-25 l/m<sup>2</sup> – vízszintes keresztmetszetre 2 sor esetén - vagy azzal megegyező minőségű rendszersaját anyaggal), a belső oldalról (furathossz: átmenő hossz -5 cm), a padlósík magasságában; a vízszinteshez képest 40°-nál nem nagyobb furatszöggel, két sorban hajózva (furatok közötti vízszintes távolság 12-15 cm, furatsorok közötti függőleges távolság 8 cm); a pilasztereknél legyezőszerűen készítve, cca. 100 cm falmélységig

cca. 34 fm  
cca. 34 m<sup>2</sup>

,- ,- ,- ,-

11. Vízszintes fúrt-injektált falszigetelés készítése kis viszkozitású, nagy felületű vízzárás létrehozására alkalmas szilikát-géllel (pl.: MC-Oxal L70 H30, anyagszükséglet 15-25 l/m<sup>2</sup> – vízszintes keresztmetszetre 2 sor esetén - vagy azzal megegyező minőségű rendszersaját anyaggal), a belső oldalról (furathossz: átmenő hossz -5 cm), a padlósík magasságában; a vízszinteshez képest 40°-nál nem nagyobb furatszöggel, két sorban hajózva (furatok közötti vízszintes távolság 12-15 cm, furatsorok közötti függőleges távolság 8 cm); cca.100-tól 160 cm külsőfal vastagságig

cca. 5 fm  
cca. 8 m<sup>2</sup>

,- ,- ,- ,-

12. Vízszintes fúrt-injektált falszigetelés készítése kis viszkozitású, nagy felületű vízzárás létrehozására alkalmas szilikát-géllel (pl.: MC-Oxal L70 H30, anyagszükséglet 15-25 l/m<sup>2</sup> – vízszintes keresztmetszetre - vagy azzal megegyező minőségű rendszersaját anyaggal), a két oldalról belső falaknál a padlósík magasságában, két sorban hajózva (furatok közötti vízszintes távolság 12-15 cm, furatsorok közötti függőleges távolság 8 cm); cca. 86 cm falvastagságig

cca. 4 fm  
cca. 3 m<sup>2</sup>

,- ,- ,- ,-

13. Vízszintes fúrt-injektált falszigetelés készítése kis viszkozitású, nagy felületű vízzárás létrehozására alkalmas szilikát-géllel (pl.: MC-Oxal L70 H30, anyagszükséglet 15-25 l/m<sup>2</sup> – vízszintes keresztmetszetre - vagy azzal megegyező minőségű rendszersaját anyaggal), a két oldalról belső falaknál a padlósík magasságában, két sorban hajózva (furatok közötti vízszintes távolság 12-15 cm, furatsorok közötti függőleges távolság 8 cm); cca. 86-tól 100 cm falvastagságig

cca. 11 fm  
cca. 11 m<sup>2</sup>

,- ,- ,- ,-

14. Vízszintes fűrt-injektált falszigetelés készítése kis viszkozitású, nagy felületű vízzárás létrehozására alkalmas szilikát-géllel (pl.: MC-Oxal L70 H30, anyagszükséglet 15-25 l/m<sup>2</sup> – vízszintes keresztmetszetre - vagy azzal megegyező minőségű rendszersaját anyaggal), a két oldalról belső falaknál a padlósík magasságában, két sorban hajózáva (furatok közötti vízszintes távolság 12-15 cm, furatsorok közötti függőleges távolság 8 cm); cca. 100-tól 160 cm falvastagságig

cca. 5 fm  
cca. 8 m<sup>2</sup> , - , - , - , -

15. Függőleges fűrt-injektált tömbszigetelés készítése a lábazat mentén kis viszkozitású, nagy felületű vízzárás létrehozására alkalmas szilikát-géllel (pl.: MC-Oxal L70 H30, anyagszükséglet 30-45 l/m<sup>2</sup> – függőleges falfelületre 1,0 m vastag fal esetén - vagy azzal megegyező minőségű rendszersaját anyaggal), a külső oldalról (furathossz: a 85 cm-es általános falvastagság fele, azaz ~42 cm), hajózáva (furatok közötti vízszintes és függőleges távolság 25-30 cm), a végleges terepszint magasságától, az onnan mért 50 cm magasságig, falvastagságtól függetlenül. A tömbinjektált függőleges felületen mérve:

cca. 88 fm  
cca. 44 m<sup>2</sup> , - , - , - , -

16. Felújító vakolat készítése a külső homlokzaton (pl.: MC-Bauchemie):

- 0,5 cm vastag fröcskölt cementhabarcs gúz, legfeljebb 60%-os felületi takarással (cca. 5 kg/m<sup>2</sup> anyagfelhasználással),
- legalább 2 cm felújító légpórusos alsóvakolat (cca. 12 kg/m<sup>2</sup>/1 cm anyagfelhasználással),
- legalább 1cm felújító légpórusos javítóvakolat (cca. 10 kg/m<sup>2</sup>/1 cm anyagfelhasználással).

A vakolati rendszer csak gyári keverésű, zsákos kiszerezésű lehet.

A külső oldalról az esetlegesen szükséges állvánnyal együtt.

cca. 315 m<sup>2</sup> , - , - , - , -

17. Felújító vakolat készítése a falak belső oldalán (pl.: MC-Bauchemie):

- 0,5 cm vastag fröcskölt cementhabarcs gúz, legfeljebb 60%-os felületi takarással (cca. 5 kg/m<sup>2</sup> anyagfelhasználással),
- legalább 2 cm felújító légpórusos alsóvakolat (cca. 12 kg/m<sup>2</sup>/1 cm anyagfelhasználással),
- legalább 1cm felújító légpórusos javítóvakolat (cca. 10 kg/m<sup>2</sup>/1 cm anyagfelhasználással).

A vakolati rendszer csak gyári keverésű, zsákos kiszerezésű lehet.

A külső oldalról az esetlegesen szükséges állvánnyal együtt.

cca. 263 m<sup>2</sup> , - , - , - , -

18. A külső lábazaton lélegző, vízlepergető szilikát lábazati festés készítése a végleges terepszinttől számított 50 cm magasságig.

cca. 44 m<sup>2</sup> , - , - , - , -

19. A falak külső oldalán a lábazati festés fölött szilikát homlokzati festés készítése.

cca. 271 m<sup>2</sup> , - , - , - , -

20. A falak belső oldalán szilikátbázisú festés készítése.

cca. 263 m<sup>2</sup> , - , - , - , -

21. A kivitelezési munkálatok alatt a kő padlóburkolat védelme. Napi munka befejeztével takarítás, illetve a végső takarítás a sirt, szemét elszállításával

,-                    ,-                    ,-                    ,-

22. Sirt, törmelék elszállítása a lerakóhelyi díjjal együtt

előírányzat m3

,-                    ,-                    ,-                    ,-

Összesen:

,-                    ,-                    ,-                    ,-

---

ÖSSZESEN:  
+27% ÁFA

,-  
,-

---

MINDÖSSZESEN:

,-

Pótmunka elszámoláshoz rezsióradíj: