

## **BONTÁSI MŰSZAKI LEÍRÁS**

**Készült:** 3263. Domoszló, Hunyadi út 34. Hrsz.: 1178.

**Gazdasági épületek bontásának  
engedélyezési dokumentációjához.**

**Építtető:** **Érseki Vagyonkezelő Központ**  
**3300. Eger, Széchenyi út 1.**

**Tervező:** Fucskó István építészmérnök  
3200. Gyöngyös, Gólya út 25.  
T.N. sz.: E-3-10-0073

### **Előzmények, tervezési feladat ismertetése:**

Domoszló, Hunyadi út 34. 1178 helyrajzi számú ingatlan, a rajta lévő melléképületek az Építtető, Érseki Vagyonkezelő Központ tulajdona.

A jelenleg használaton kívüli, rossz szerkezeti állapotban lévő, helyszínrajzon jelölt épületek helyére, azok teljes elbontása után új plébánia lakóépület építését tervezik.

Tulajdonos a helyszínrajzon jelölt épületek elbontására kér bontási engedélyt.

### **Méret és alapterületi adatok:**

A telek területe: 8.080 m<sup>2</sup>

Bontásra kerülő épületek ( a helyszínrajzon jelölve, az új épület helyén É.-K. -i telekhatáron):

<b>1. sz. épület:</b>	24,2 x 8,60 m	2087 m <sup>2</sup> alapterületű
	ereszmagasság	3,4 m
	padlóvonal mag. átl.	0,8 m

### **Épület szerkezeti leírása:**

**Alapozás:** Terméskő sávalapok 50 cm szélességben.

**Falazatok:** Földszinti szerkezeti fal: 50 cm vastag vegyes terméskő falazat.  
Válaszfalak 12 cm vtg kisméretű téglá.

**Födémszerkezet:** Fagerendás födémszerkezet alsó-felső deszka borítással.  
Mennyezet nádazással, vakolva.

**Tetőszerkezet:** Fa, nyeregtetős üres fedélszerkezet.

**Tetőfedés:** Lécezésre helyezett hornyolt kerámia szalagcserép fedés.

**Nyílászáró:** Fa gerébtokos külső, pallótokos belső ajtók, valamint kapcsolt gerébtokos ablak szerkezetek.

**Padlóburkolat:** Beton mozaiklap burkolatok.

**2. sz épület:** 20,50 x 7,40 m      152,00 m<sup>2</sup> alapterületű  
ereszmagasság      2,4 m  
padlóvonal      + 0,1 m terepmagasság: 0,00

**Épület szerkezeti leírása:**

**Alapozás:** Terméskő sávalap 50 cm szélességben.

**Falazatok:** Vályog téglából készült körítő szerkezeti falak 50 cm vastagságban.

**Födémszerkezet:** Felső borítású fagerendás födém készült.

**Tetőszerkezet:** Fa nyeregtetős fedélszerkezet.

**Tetőfedés:** Lécezésre helyezett, eternit palafedés.

**Nyílászárók:** Egyedileg gyártott fa ácsolt bejárati ajtók.

**Padlóburkolat:** Beton burkolat, kavics ágyazaton.

A bontási folyamat mindkét épületnél azonos, az építés fordított sorrendjében:

Tetőfedés bontása. A cserép tetőfedő anyag- állapota miatt- igény szerint újra hasznosítható, a bontási technológia ennek megfelelően javasolt.

A palafedés anyaga veszélyes hulladékként kezelendő, elszállításáról, elhelyezéséről ennek megfelelően kell gondoskodni.

Tetőlécezés, tetőszerkezet bontása.

Födém felső deszkázatának bontása, födémgerendák, mestergerendák

A tető és födémszerkezet faanyaga hasznosítható zsaluzásra, vagy tűzifaként.

Falazatok bontása gépi erővel, törmelék járműre rakása, elszállítás lerakó helyre.

Beton burkolat bontása gépi erővel, járműre rakva, elszállítás lerakó helyre.

Terep rendezése.

**Biztonságtechnikai leírás:**

A bontási munka csak szakképzett, jogosultsággal rendelkező műszaki vezető irányításával végezhető.

Kivitelezés során a szakmai, technológiákra vonatkozó munkavédelmi előírásokat szigorúan be kell tartani!

Gyöngyös, 2017. November 28.

.....  
/építtető/

.....  
**Fucskó István** /tervező/  
**É-3-10-0073**

**BONTÁSI HULLADÉK TERVLAP**  
**a bontási tevékenység során keletkező hulladékhoz**

<b>Az építető adatai:</b> Neve: Érseki Vagyongazdálkodó Központ..... ..... Címe: 3300. Eger, Széchenyi út1.....	<b>A vállalkozók adatai:</b> Neve, címe: ..... KÜJ, KTJ száma: ..... ..... Neve, címe: ..... KÜJ, KTJ száma: ..... ..... Neve, címe: ..... KÜJ, KTJ száma: ..... .....	<b>Dátum:</b> 2017. Nov. 28.
<b>A bontási terület adatai:</b> Címe: 3263. Domoszló, Hunyadi út 34..... ..... Helyrajzi száma: 1178..... (A kívánt rész aláhúzendó!)		
<b>A végzett tevékenység:</b> épület részleges <u>vagy teljes</u> lebontása.		

Sor- szám	Bontási hulladék			Kezelési mód	
	A hulladék anyagi minősége szerinti csoportosítás	EWC kódszám	Tömeg (t)	Megnevezése	Helyszíne
1.	Kitermelt talaj				
2.	Betontörmelék				
3.	Aszfalttörmelék				
4.	Fahulladék				
5.	Fémhulladék				
6.	Műanyag hulladék				
7.	Vegyes építési és bontási hulladék	17 09 04	334	Hulladék lerakó hely	
8.	Ásványi eredetű építőanyag-hulladék				
Összesen:					