



VASTALÁSOK		Acélbetét: B5008		D12
Poz.	Be.	Ar.	Hozs.	
1	124	12	2,42	424.08
2	37	3	2,98	110.26
3	9	12	7,75	69.75
4	9	12	5,00	69.75
5	29	12	11,00	319.00
6	31	12	3,00	193.00
7	4	12	4,12	34.50
8	15	12	1,12	16.80
9	21	12	1,22	25.62
10	62	8	10	68.20
11	16	12	2,00	32.00
12	30	12	3,12	53.60
13	14	12	6,64	78.96
14	14	12	0,88	12.32
15	8	12	8,16	64.00
16	79	8	16	91.64
17	Fm	12	48,00	48.00
18	Fm	12	14,00	14.00
19	14	12	2,20	28.92
20	4	12	7,23	14.00
21	11	12	3,88	35.00
22	44	8	1,06	46.64
23	Fm	12	24,00	24.00
24	11	12	2,00	12.00
25	4	12	1,93	7.72
26	8	12	1,30	10.40
27	12	12	1,58	6.32
28	129	8	1,02	131.58
29	6	8	1,22	7.32
30	12	12	5,81	12.00
31	5	12	5,00	10.00
32	20	8	3,4	31.00
33	Fm	12	31,00	31.00
34	2	12	1,96	3.92
35	12	12	2,38	19.04
36	85	8	0,25	21.25
37	48	8	0,35	16.80
38	29	8	0,21	3.98
39	44	12	1,30	57.20
40	2	12	1,48	2.96
41	Fm	12	0,00	5.00
42	12	12	1,12	15.68
43	4	12	3,18	12.72
44	8	12	2,22	6.48
45	4	12	4,83	19.32
46	12	12	1,45	8.70
47	4	12	7,20	7.20
48	6	12	0,98	1.96
összesítések				505.11
kg / n				08 0.397 511
teljes				199.518
kg / n				1667.229
Tételek tömeg (kg)				1866.747

MEGJEGYZÉSEK:

- 1) **Ótáspéldány** (párbeszéd): $\pm 0,00 = 111,20 \text{ mBf}$
- 2) A hosszmenetben MMI-ben, a színtérítő MMI-ben **NEM** történők.
- 3) **ANYAGJÁRÓKÉSZÍTMÉNYEK**
Csemazsák beton sávlap:
Szerelvények:
Vasalt aljzatbeton:
Tárgyalódeszkák: 16-F3
Monolit vasbeton szerkezetek:
Szekrényi acél:
Betonfalak: MSZ EN 860 50 (MSZ)
Falazat:
Faszekrény:
C12/15-X0/X01-32-F3
C12/15-X0/X01-24-F3
C20/25-XC3-16-F3
C20/25-XC3-16-F3
C30/37-XC2-16-F3
S235 JRG2 MSZ EN 10027-1 (A358 MSZ 511-81)
S235JRH MSZ EN 10027-1 (A358 MSZ 511-81)
Porthem 44 K14ma
C24 I. osztályú, kemény
- 4) **BETONTAKARÁS:** 2,5 cm
- 5) **TERHELÉSEK:**
- a felépítendő szerkezetek méretezéséhez a következő terhelésekkel vetők figyelembe:
- állandó terhek
- meteorológiai terhek (MSZ EN EC1 szerint);
- hasznos terhek
- töltet átlagsűr.: 3,0 kN/m²
- földterület terhe
- földterület terhe
- 6) A falazati szerkezetek és töltéssík pontjain megadása az építészeti tervek alapján. Amennyiben a falozatban a szerkezeti és az építészeti tervek eltérő mutatók, úgy az építészeti tervek a mérvadók.
- 7) Az építélművelődési, és építészeti tervek szövegrészének, védőbeszámolójának elhelyezését lásd a szakági tervben. Betonszélcső előkészít a szalutálba kell helyezni

MŪD.	DĀTUMS	ALABAS	MŪDOSTAS TARTALMA

Szent Mór Bencés Perjelség Rendháza
és Czuczor Gergely Bencés Gimnáziuma
oktatási és infrastrukturális fejlesztések
Luif Otmár Sporttelep, új öltözőépület építése
9025 Győr, Szivárvány utca 26. hrsz: 10123

ÉPÍTŐTŐ:	Szent Mór Bencés Perjelség 9022 Győr, Széchenyi tér 8-9.	ÉPÍTETŐ JÓVÁHAGYÁSA:
MEGBÍZÓ:	CZITA Építéssziroda Kft. 9024 Győr, Zrínyi u. 4/c Tel.: 96/513-710	<div> <div> <div></div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div> <div> <div></div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div> </div>

VÄZLAT:

Öltözőépület padlószint: $\pm 0,00 = 111.20 \text{ mBf}$

<div><div>LMS-TERV MÉRNÖKI IRODA ÉPÍTŐMÉRI TERVEZŐ, FELÉRTÉKES ÉS SZERZŐZŐ KFT 9022 GYŐR, LÁTKÖZ S. U. 14. TEL: (96) 315-225 e-mail: lms@lms.hu FAX: (96) 311-157</div></div>		<div><div>9024 Győr, Zrínyi u. 4/c Tel: (96) 36 96 513 710 fax: (96) 36 96 513 711 email: czitab@czita.hu</div></div>	
		TERVEZŐJA:	KONSTRUKTOR:
		KIVITELI	Bodó Z.
A TÖRZS MEGNEVEZÉSE:		ÉPÍTÉSZETI	
MONOLIT VB. SZERKEZETEK		Czánygny Tamás	
VASALÁSI TERVE		Papp Róbert	
		LÉPTÉK:	RÁZKÉPZÉS:
		M 1:50	1.00 m2
		TERVEZÉSTERMÉSI DÁTUM:	
		2017.02.03.	
TERVEZŐ:		UTÓLAG MÓD. DÁTUMA :	
Szerfőző István		2017.02.03.	
Tervezőipec			
Mester Gábor	MUNKAKÖR:	TERVEZÉS:	MÓDOSÍTÁS:
	2016/107	S-006	