

VÝPIS VÝZTUŽE A BETONU OPĚRNÁ ZEĎ

KAZNĚJOV

PROFIL A1 na 1 bm opěrné zdi VÝKRES 2 DÉLKA 4,600 m

Výztuž	Počet	profil	délka 1 ks (m)	délka celkem	hmotn. 1 bm	hmotn.celk.
2	10 505 R	4 ks ϕ R 14	3,050	12,2	1,208 kg	14,7 kg
5	10 505 R	4 ks ϕ R 14	2,000	8,0	1,208 kg	9,7 kg
9	10 505 R	4 ks ϕ R 12	1,250	5,0	0,888 kg	4,4 kg
10	10 505 R	4 ks ϕ R 10	1,250	5,0	0,617 kg	3,1 kg
11	10 505 R	8 ks ϕ R 8	1,250	10,0	0,395 kg	4,0 kg
12	10 505 R	8 ks ϕ R 8	0,700	5,6	0,395 kg	2,2 kg
15	10 505 R	28 ks ϕ R 8	1,100	30,8	0,395 kg	12,2 kg

U POLOŽKY 15 JE UVAŽOVANÁ POMĚRNÁ DÉLKA NA BM (1,100 m), SKUTEČNÁ DELKA BUDE PO 6 m.

DOLNÍ PAS	BEDNICÍ DÍLCE VÝŠKA / DOBETONÁVKY BD 2,250 m					
Šířka 1,100 m	KUBATURA BETONU - DOLNÍ PAS ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI					
Výška 0,400 m	hmotnost výztuže na délku opěr. zdi 1 bm 50,3 kg					

A1 HMOTNOST VÝZTUŽE PRO DÉLKU 4,600 m 231,2 kg

10,35 m² ZDI

BD 30		
9 x	0,25	
2,250 m VÝŠKA		
DOBETONÁVKA		
0,200 m ³ /m ²		
2,070 m ³	CELKEM	
2,024 m ³	4,094	

PROFIL A2 na 1 bm opěrné zdi VÝKRES 3 DÉLKA 4,050 m

Výztuž	Počet	profil	délka 1 ks (m)	délka celkem	hmotn. 1 bm	hmotn.celk.
3	10 505 R	4 ks ϕ R 12	2,850	11,4	0,888 kg	10,1 kg
6	10 505 R	4 ks ϕ R 12	1,900	7,6	0,888 kg	6,7 kg
10	10 505 R	4 ks ϕ R 10	1,250	5,0	0,617 kg	3,1 kg
11	10 505 R	12 ks ϕ R 8	1,250	15,0	0,395 kg	5,9 kg
15	10 505 R	22 ks ϕ R 8	1,100	24,2	0,395 kg	9,6 kg

U POLOŽKY 15 JE UVAŽOVANÁ POMĚRNÁ DÉLKA NA BM (1,100 m), SKUTEČNÁ DELKA BUDE PO 6 m.

DOLNÍ PAS	BEDNICÍ DÍLCE VÝŠKA / DOBETONÁVKY BD 1,750 m					
Šířka 1,000 m	KUBATURA BETONU - DOLNÍ PAS ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI					
Výška 0,400 m	hmotnost výztuže na délku opěr. zdi 1 bm 35,4 kg					

A2 HMOTNOST VÝZTUŽE PRO DÉLKU 4,050 m 143,5 kg

7,09 m² ZDI

BD 30		
7 x	0,25	
1,750 m VÝŠKA		
DOBETONÁVKA		
0,200 m ³ /m ²		
1,418 m ³	CELKEM	
1,620 m ³	3,038	

PROFIL A3 na 1 bm opěrné zdi VÝKRES 5 DÉLKA 4,160 m

Výztuž	Počet	profil	délka 1 ks (m)	délka celkem	hmotn. 1 bm	hmotn.celk.
8	10 505 R	8 ks ϕ R 8	1,300	10,4	0,395 kg	4,1 kg
14	10 505 R	8 ks ϕ R 8	0,850	6,8	0,395 kg	2,7 kg
15	10 505 R	10 ks ϕ R 8	1,100	11,0	0,395 kg	4,3 kg

U POLOŽKY 15 JE UVAŽOVANÁ POMĚRNÁ DÉLKA NA BM (1,100 m), SKUTEČNÁ DELKA BUDE PO 6 m.

DOLNÍ PAS	BEDNICÍ DÍLCE VÝŠKA / DOBETONÁVKY BD 0,750 m					
Šířka 0,600 m	KUBATURA BETONU - DOLNÍ PAS ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI					
Výška 0,400 m	hmotnost výztuže na délku opěr. zdi 1 bm 11,1 kg					

3,12 m² ZDI

BD 30		
3 x	0,25	
0,750 m VÝŠKA		
DOBETONÁVKA		
0,200 m ³ /m ²		
0,624 m ³	CELKEM	
0,998 m ³	1,622	

A3 HMOTNOST VÝZTUŽE PRO DÉLKU **4,160 m** **46,3 kg**

PROFIL A4 na 1 bm opěrné zdi VÝKRES **5** DÉLKA **4,160 m**

3,12 m² ZDI

Výztuž	Počet	profil	délka 1 ks (m)	délka celkem	hmotn. 1 bm	hmotn.celk.
8	10 505 R	8 ks	φ R 8	1,300	10,4	0,395 kg
14	10 505 R	8 ks	φ R 8	0,850	6,8	0,395 kg
15	10 505 R	10 ks	φ R 8	1,100	11,0	0,395 kg
U POLOŽKY 15 JE UVAŽOVANÁ POMĚRNÁ DÉLKA NA BM (1,100 m), SKUTEČNÁ DELKA BUDE PO 6 m.						
DOLNÍ PAS			BEDNICÍ DÍLCE VÝŠKA / DOBETONÁVKY BD			
Šířka 0,500 m			KUBATURA BETONU - DOLNÍ PAS ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI			
Výška 0,400 m			hmotnost výztuže na délku opěr. zdi 1 bm			

A4 HMOTNOST VÝZTUŽE PRO DÉLKU **4,160 m** **46,3 kg**

BD 30		
3	x	0,25
0,750 m VÝŠKA		
DOBETONÁVKA		
0,200 m³/m²		
0,624	m³	CELKEM
0,832	m³	1,456

PROFIL A5 na 1 bm opěrné zdi VÝKRES **5** DÉLKA **8,200 m**

8,20 m² ZDI

Výztuž	Počet	profil	délka 1 ks (m)	délka celkem	hmotn. 1 bm	hmotn.celk.
8	10 505 R	8 ks	φ R 8	1,300	10,4	0,395 kg
14	10 505 R	8 ks	φ R 8	0,850	6,8	0,395 kg
15	10 505 R	12 ks	φ R 8	1,100	13,2	0,395 kg
U POLOŽKY 15 JE UVAŽOVANÁ POMĚRNÁ DÉLKA NA BM (1,100 m), SKUTEČNÁ DELKA BUDE PO 6 m.						
DOLNÍ PAS			BEDNICÍ DÍLCE VÝŠKA / DOBETONÁVKY BD			
Šířka 0,500 m			KUBATURA BETONU - DOLNÍ PAS ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI			
Výška 0,400 m			hmotnost výztuže na délku opěr. zdi 1 bm			

A5 HMOTNOST VÝZTUŽE PRO DÉLKU **8,200 m** **98,5 kg**

BD 30		
4	x	0,25
1,000 m VÝŠKA		
DOBETONÁVKA		
0,200 m³/m²		
1,640	m³	CELKEM
1,640	m³	3,280

PROFIL A6 na 1 bm opěrné zdi VÝKRES **4** DÉLKA **4,100 m**

5,13 m² ZDI

Výztuž	Počet	profil	délka 1 ks (m)	délka celkem	hmotn. 1 bm	hmotn.celk.
4	10 505 R	4 ks	φ R 10	2,650	10,6	0,617 kg
7	10 505 R	4 ks	φ R 10	1,800	7,2	0,617 kg
13	10 505 R	4 ks	φ R 10	1,000	4,0	0,617 kg
14	10 505 R	12 ks	φ R 8	1,000	12,0	0,395 kg
15	10 505 R	18 ks	φ R 8	1,100	19,8	0,395 kg
U POLOŽKY 15 JE UVAŽOVANÁ POMĚRNÁ DÉLKA NA BM (1,100 m), SKUTEČNÁ DELKA BUDE PO 6 m.						
DOLNÍ PAS			BEDNICÍ DÍLCE VÝŠKA / DOBETONÁVKY BD			
Šířka 0,900 m			KUBATURA BETONU - DOLNÍ PAS ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI			
Výška 0,400 m			hmotnost výztuže na délku opěr. zdi 1 bm			

BD 30		
5	x	0,25
1,250 m VÝŠKA		
DOBETONÁVKA		
0,200 m³/m²		
1,025	m³	CELKEM
1,476	m³	2,501

A6 HMOTNOST VÝZTUŽE PRO DÉLKU **4,100 m** **106,6 kg**

PROFIL B na 1 bm opěrné zdi VÝKRES **4** DÉLKA **14,000 m**

	Výztuž	Počet	profil	délka 1 ks (m)	délka celkem	hmotn. 1 bm	hmotn.celk.
4	10 505 R	4 ks	φ R 10	2,650	10,6	0,617 kg	6,5 kg
7	10 505 R	4 ks	φ R 10	1,800	7,2	0,617 kg	4,4 kg
13	10 505 R	4 ks	φ R 10	1,000	4,0	0,617 kg	2,5 kg
14	10 505 R	12 ks	φ R 8	1,000	12,0	0,395 kg	4,7 kg
15	10 505 R	18 ks	φ R 8	1,100	19,8	0,395 kg	7,8 kg

U POLOŽKY 15 JE UVAŽOVANÁ POMĚRNÁ DÉLKA NA BM (1,100 m), SKUTEČNÁ DELKA BUDE PO 6 m.

DOLNÍ PAS	BEDNICÍ DÍLCE VÝŠKA / DOBETONÁVKY BD 1,500 m					
Šířka 0,900 m	KUBATURA BETONU - DOLNÍ PAS ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI					
Výška 0,400 m	hmotnost výztuže na délku opěr. zdi 1 bm 26,0 kg					

B HMOTNOST VÝZTUŽE PRO DÉLKU **14,000 m** **364,2 kg**

21,00 m² ZDI

BD 30		
6 x 0,25		
1,500 m VÝŠKA		
DOBETONÁVKA		
0,200 m³ / m²		
4,200	m³	CELKEM
5,040	m³	
9,240		

PROFIL C1 na 1 bm opěrné zdi VÝKRES **2** DÉLKA **22,300 m**

	Výztuž	Počet	profil	délka 1 ks (m)	délka celkem	hmotn. 1 bm	hmotn.celk.
2	10 505 R	4 ks	φ R 14	3,150	12,6	1,208 kg	15,2 kg
5	10 505 R	4 ks	φ R 14	2,050	8,2	1,208 kg	9,9 kg
9	10 505 R	4 ks	φ R 12	1,250	5,0	0,888 kg	4,4 kg
10	10 505 R	4 ks	φ R 10	1,250	5,0	0,617 kg	3,1 kg
11	10 505 R	8 ks	φ R 8	1,250	10,0	0,395 kg	4,0 kg
12	10 505 R	8 ks	φ R 8	0,700	5,6	0,395 kg	2,2 kg
15	10 505 R	28 ks	φ R 8	1,100	30,8	0,395 kg	12,2 kg

U POLOŽKY 15 JE UVAŽOVANÁ POMĚRNÁ DÉLKA NA BM (1,100 m), SKUTEČNÁ DELKA BUDE PO 6 m.

DOLNÍ PAS	BEDNICÍ DÍLCE VÝŠKA / DOBETONÁVKY BD 2,250 m					
Šířka 1,100 m	KUBATURA BETONU - DOLNÍ PAS ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI					
Výška 0,400 m	hmotnost výztuže na délku opěr. zdi 1 bm 51,0 kg					

C1 HMOTNOST VÝZTUŽE PRO DÉLKU **22,300 m** **1136,8 kg**

50,18 m² ZDI

BD 30		
9 x 0,25		
2,250 m VÝŠKA		
DOBETONÁVKA		
0,200 m³ / m²		
10,035	m³	CELKEM
9,812	m³	
19,847		

PROFIL C2 na 1 bm opěrné zdi VÝKRES **3** DÉLKA **8,300 m**

	Výztuž	Počet	profil	délka 1 ks (m)	délka celkem	hmotn. 1 bm	hmotn.celk.
3	10 505 R	4 ks	φ R 12	2,850	11,4	0,888 kg	10,1 kg
6	10 505 R	4 ks	φ R 12	1,900	7,6	0,888 kg	6,7 kg
10	10 505 R	4 ks	φ R 10	1,250	5,0	0,617 kg	3,1 kg
11	10 505 R	12 ks	φ R 8	1,250	15,0	0,395 kg	5,9 kg
15	10 505 R	22 ks	φ R 8	1,100	24,2	0,395 kg	9,6 kg

U POLOŽKY 15 JE UVAŽOVANÁ POMĚRNÁ DÉLKA NA BM (1,100 m), SKUTEČNÁ DELKA BUDE PO 6 m.

DOLNÍ PAS	BEDNICÍ DÍLCE VÝŠKA / DOBETONÁVKY BD 2,000 m					
------------------	---	--	--	--	--	--

16,60 m² ZDI

BD 30		
8	x	0,25
2,000 m VÝŠKA		
DOBETONÁVKA		
0,200 m³ / m²		
3,320	m³	CELKEM

Šířka 1,100 m	KUBATURA BETONU - DOLNÍ PAS ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI		3,652	m³	6,972
	hmotnost výztuže na délku opěr. zdi 1 bm		35,4	kg	
Výška 0,400 m	C2	HMOTNOST VÝZTUŽE PRO DÉLKU		8,300 m	294,2 kg

PROFIL C3 na 1 bm opěrné zdi **VÝKRES 3** **DÉLKA 7,200 m**

Výztuž	Počet	profil	délka 1 ks (m)	délka celkem	hmotn. 1 bm	hmotn.celk.
3	10 505 R	4 ks	φ R 12	2,850	11,4	0,888 kg
6	10 505 R	4 ks	φ R 12	1,900	7,6	0,888 kg
10	10 505 R	4 ks	φ R 10	1,250	5,0	0,617 kg
11	10 505 R	12 ks	φ R 8	1,250	15,0	0,395 kg
15	10 505 R	22 ks	φ R 8	1,100	24,2	0,395 kg

U POLOŽKY 15 JE UVAŽOVANÁ POMĚRNÁ DÉLKA NA BM (1,100 m), SKUTEČNÁ DELKA BUDE PO 6 m.

DOLNÍ PAS	BEDNICÍ DÍLCE VÝŠKA / DOBETONÁVKY BD 2,000 m					
Šířka 1,100 m	KUBATURA BETONU - DOLNÍ PAS ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI					
Výška 0,400 m	hmotnost výztuže na délku opěr. zdi 1 bm 35,4 kg					
C3 HMOTNOST VÝZTUŽE PRO DÉLKU 7,200 m						255,2 kg

14,40 m² ZDI

BD 30		
8	x	0,25
2,000 m VÝŠKA		
DOBETONÁVKA		
0,200 m³/m²		
2,880	m ³	CELKEM
3,168	m ³	6,048

PROFIL C4 na 1 bm opěrné zdi **VÝKRES 1** **DÉLKA 4,000 m**

Výztuž	Počet	profil	délka 1 ks (m)	délka celkem	hmotn. 1 bm	hmotn.celk.
1	10 505 R	4 ks	φ R 14	3,250	13,0	1,208 kg
5	10 505 R	4 ks	φ R 14	2,100	8,4	1,208 kg
9	10 505 R	4 ks	φ R 12	1,250	5,0	0,888 kg
10	10 505 R	4 ks	φ R 10	1,250	5,0	0,617 kg
11	10 505 R	16 ks	φ R 8	1,250	20,0	0,395 kg
15	10 505 R	32 ks	φ R 8	1,100	35,2	0,395 kg

U POLOŽKY 15 JE UVAŽOVANÁ POMĚRNÁ DÉLKA NA BM (1,100 m), SKUTEČNÁ DELKA BUDE PO 6 m.

DOLNÍ PAS	BEDNICÍ DÍLCE VÝŠKA / DOBETONÁVKY BD 2,750 m					
Šířka 1,100 m	KUBATURA BETONU - DOLNÍ PAS ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI					
Výška 0,400 m	hmotnost výztuže na délku opěr. zdi 1 bm 55,2 kg					
C4 HMOTNOST VÝZTUŽE PRO DÉLKU 4,000 m						220,7 kg

11,00 m² ZDI

BD 30		
11	x	0,25
2,750 m VÝŠKA		
DOBETONÁVKA		
0,200 m³/m²		
2,200	m ³	CELKEM
1,760	m ³	3,960

PROFIL D1 na 1 bm opěrné zdi **VÝKRES 3** **DÉLKA 9,000 m**

	Výztuž	Počet	profil	délka 1 ks (m)	délka celkem	hmotn. 1 bm	hmotn.celk.
3	10 505 R	4 ks	φ R 12	2,850	11,4	0,888 kg	10,1 kg
6	10 505 R	4 ks	φ R 12	1,900	7,6	0,888 kg	6,7 kg
10	10 505 R	4 ks	φ R 10	1,250	5,0	0,617 kg	3,1 kg
11	10 505 R	12 ks	φ R 8	1,250	15,0	0,395 kg	5,9 kg
15	10 505 R	22 ks	φ R 8	1,100	24,2	0,395 kg	9,6 kg
U POLOŽKY 15 JE UVAŽOVANÁ POMĚRNÁ DÉLKA NA BM (1,100 m), SKUTEČNÁ DELKA BUDE PO 6 m.							
DOLNÍ PAS		BEDNICÍ DÍLCE VÝŠKA / DOBETONÁVKY BD 1,750 m					
Šířka 1,100 m		KUBATURA BETONU - DOLNÍ PAS ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI					
Výška 0,400 m		hmotnost výztuže na délku opěr. zdi 1 bm 35,4 kg					
D1 HMOTNOST VÝZTUŽE PRO DÉLKU 9,000 m						319,0 kg	

15,75 m² ZDI		
BD 30		
7	x	0,25
1,750 m VÝŠKA		
DOBETONÁVKA		
0,200 m³ /m²		
3,150	m³	CELKEM
3,960	m³	7,110

PROFIL D2 na 1 bm opěrné zdi **VÝKRES 3** **DÉLKA 12,000 m**

	Výztuž	Počet	profil	délka 1 ks (m)	délka celkem	hmotn. 1 bm	hmotn.celk.
3	10 505 R	4 ks	φ R 12	2,850	11,4	0,888 kg	10,1 kg
6	10 505 R	4 ks	φ R 12	1,900	7,6	0,888 kg	6,7 kg
10	10 505 R	4 ks	φ R 10	1,250	5,0	0,617 kg	3,1 kg
11	10 505 R	12 ks	φ R 8	1,250	15,0	0,395 kg	5,9 kg
15	10 505 R	22 ks	φ R 8	1,100	24,2	0,395 kg	9,6 kg
U POLOŽKY 15 JE UVAŽOVANÁ POMĚRNÁ DÉLKA NA BM (1,100 m), SKUTEČNÁ DELKA BUDE PO 6 m.							
DOLNÍ PAS		BEDNICÍ DÍLCE VÝŠKA / DOBETONÁVKY BD 2,000 m					
Šířka 1,000 m		KUBATURA BETONU - DOLNÍ PAS ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI					
Výška 0,400 m		hmotnost výztuže na délku opěr. zdi 1 bm 35,4 kg					
D2 HMOTNOST VÝZTUŽE PRO DÉLKU 12,000 m						425,3 kg	

24,00 m² ZDI		
BD 30		
8	x	0,25
2,000 m VÝŠKA		
DOBETONÁVKA		
0,200 m³ /m²		
4,800	m³	CELKEM
4,800	m³	9,600

PROFIL D3 na 1 bm opěrné zdi **VÝKRES 4** **DÉLKA 8,000 m**

	Výztuž	Počet	profil	délka 1 ks (m)	délka celkem	hmotn. 1 bm	hmotn.celk.
4	10 505 R	4 ks	φ R 10	2,650	10,6	0,617 kg	6,5 kg
7	10 505 R	4 ks	φ R 10	1,800	7,2	0,617 kg	4,4 kg
13	10 505 R	4 ks	φ R 10	1,000	4,0	0,617 kg	2,5 kg
14	10 505 R	12 ks	φ R 8	1,000	12,0	0,395 kg	4,7 kg
15	10 505 R	18 ks	φ R 8	1,100	19,8	0,395 kg	7,8 kg
U POLOŽKY 15 JE UVAŽOVANÁ POMĚRNÁ DÉLKA NA BM (1,100 m), SKUTEČNÁ DELKA BUDE PO 6 m.							
DOLNÍ PAS		BEDNICÍ DÍLCE VÝŠKA / DOBETONÁVKY BD 1,500 m					
Šířka 0,900 m		KUBATURA BETONU - DOLNÍ PAS ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI					
Výška 0,400 m		hmotnost výztuže na délku opěr. zdi 1 bm 26,0 kg					
D3 HMOTNOST VÝZTUŽE PRO DÉLKU 8,000 m						208,1 kg	

12,00 m² ZDI		
BD 30		
6	x	0,25
1,500 m VÝŠKA		
DOBETONÁVKA		
0,200 m³ /m²		
2,400	m³	CELKEM
2,880	m³	5,280

PROFIL D4 na 1 bm opěrné zdi **VÝKRES 4** **DÉLKA 10,000 m**

12,50 m ² ZDI		
BD 30		
5 x 0,25		
1,250 m VÝŠKA		
DOBETONÁVKA		
0,200 m ³ /m ²		
2,500	m ³	CELKEM
3,600	m ³	6,100
251,4 kg		

PROFIL E na 1 bm opěrné zdi **VÝKRES 5** **DÉLKA** 7,000 m

BD 30		
4 x 0,25		
1,000 m VÝŠKA		
DOBETONÁVKA		
0,200 m³ / m²		
1,400	m³	CELKEM
1,400	m³	2,800

VĚNEC		DÉLKA VĚNCE	131,07 m				
0,300	0,15 m	KUBATURA BETONU VĚNCE				5,9 m³	
VÝZTUŽ na 1 bm							
	Výztuž	Počet	profil	délka 1 ks (m)	délka celkem	hmotn. 1 bm	hmotn.celk.
16	10 505 R	4 ks	ϕ R 12	1,100	4,4	0,888 kg	3,9 kg
17	10 505 R	4 ks	ϕ R 6	1,100	4,4	0,222 kg	1,0 kg
HMOTNOST VÝZTUŽE PRO DÉLKU 1 bm						4,9 kg	
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE VĚNCE							640 kg

DÉLKA		VÝZTUŽ	beton		CELKEM
			DOLNÍ	HORNÍ	
	m	kg	m³	m³	m³
A1	4,600	231,2	2,024	2,070	4,094
A2	4,050	143,5	1,620	1,418	3,038
A3	4,160	46,3	0,998	0,624	1,622
A4	4,160	46,3	0,832	0,624	1,456
A5	8,200	98,5	1,640	1,640	3,280
A6	4,100	106,6	1,476	1,025	2,501

CELKEM A	29,270	672,50	8,590	7,401	15,991
----------	--------	--------	-------	-------	--------

CELKEM B	14,000	364,16	5,040	4,200	9,240
----------	--------	--------	-------	-------	-------

DÉLKA		VÝZTUŽ	beton		CELKEM
			DOLNÍ	HORNÍ	
	m	kg	m³	m³	m³
C1	22,300	1 136,84	9,812	10,035	19,847
C2	8,300	294,16	3,652	3,320	6,972
C3	7,200	255,18	3,168	2,880	6,048
C4	4,000	220,72	1,760	2,200	3,960

CELKEM C	41,800	1 906,90	18,392	18,435	36,827
----------	--------	----------	--------	--------	--------

DÉLKA		VÝZTUŽ	beton		CELKEM
			DOLNÍ	HORNÍ	
	m	kg	m³	m³	m³
D1	9,000	318,97	3,960	3,150	7,110
D2	12,000	425,29	4,800	4,800	9,600
D3	8,000	208,09	2,880	2,400	5,280
D4	10,000	251,43	3,600	2,500	6,100

CELKEM D	39,000	1 203,78	15,240	12,850	28,090
----------	--------	----------	--------	--------	--------

CELKEM E	7,000	77,97	1,400	1,400	2,800
----------	-------	-------	-------	-------	-------

CELKEM BEZ VĚNCE	131,07	4 225,31	48,66	44,29	92,95
------------------	--------	----------	-------	-------	-------

VĚNEC	131,07	640,15			5,90
-------	--------	--------	--	--	------

CELKEM S VĚNCEM	131,07	4 865,45			98,85
-----------------	--------	----------	--	--	-------

	m	kg	m³	m³	m³
--	---	----	----	----	----

DÉLKA		beton		
	VÝZTUŽ	DOLNÍ	HORNÍ	CELKEM

CELKOVÁ PLOCHA ZDI	221,43	m ³
--------------------	--------	----------------

SOUČTY

DÉLKA		VÝZTUŽ	beton		CELKEM
			DOLNÍ	HORNÍ	
	m	kg	m³	m³	m³
A1	4,600	231,171	2,024	2,070	4,094
A2	4,050	143,536	1,620	1,418	3,038
A3	4,160	46,338	0,998	0,624	1,622
A4	4,160	46,338	0,832	0,624	1,456
A5	8,200	98,466	1,640	1,640	3,280
A6	4,100	106,648	1,476	1,025	2,501
CELKEM A	29,270	672,497	8,590	7,401	15,991

CELKEM B	14,000	364,162	5,040	4,200	9,240
----------	--------	---------	-------	-------	-------

DÉLKA		VÝZTUŽ	beton		CELKEM
			DOLNÍ	HORNÍ	
	m	kg	m³	m³	m³
C1	22,300	1136,841	9,812	10,035	19,847
C2	8,300	294,160	3,652	3,320	6,972
C3	7,200	255,175	3,168	2,880	6,048
C4	4,000	220,721	1,760	2,200	3,960
CELKEM C	41,800	1906,897	18,392	18,435	36,827

DÉLKA		VÝZTUŽ	beton		CELKEM
			DOLNÍ	HORNÍ	
	m	kg	m³	m³	m³
D1	9,000	318,969	3,960	3,150	7,110
D2	12,000	425,292	4,800	4,800	9,600
D3	8,000	208,093	2,880	2,400	5,280
D4	10,000	251,426	3,600	2,500	6,100
CELKEM D	39,000	1203,780	15,240	12,850	28,090

CELKEM E	7,000	77,973	1,400	1,400	2,800
----------	-------	--------	-------	-------	-------

CELKEM BEZ VĚNCE	131,07	4225,31	48,66	44,29	92,95
------------------	--------	---------	-------	-------	-------

VĚNEC	131,07	640,15			5,90
-------	--------	--------	--	--	------

CELKEM S VĚNCEM	131,07	4865,45			98,85
-----------------	--------	---------	--	--	-------

	m	kg	m³	m³	m³
--	---	----	----	----	----

DÉLKA		beton		
	VÝZTUŽ	DOLNÍ	HORNÍ	CELKEM

CELKOVÁ PLOCHA ZDI	221,428	m ³
--------------------	---------	----------------