

[illegible][illegible]

Technical drawing of a roof structure for a building with a gabled roof. The drawing includes a plan view and a cross-section view. The plan view shows the roof layout with various dimensions and reinforcement details. The cross-section view shows the roof profile with reinforcement details. The drawing includes a table of reinforcement details and a table of reinforcement quantities.

Reinforcement Details:

- 1) 2xØ12 x 150 mm
- 2) 2xØ12 x 150 mm
- 3) 2xØ12 x 150 mm
- 4) 2xØ12 x 150 mm
- 5) 2xØ12 x 150 mm
- 6) 2xØ12 x 150 mm
- 7) 2xØ12 x 150 mm
- 8) 2xØ12 x 150 mm
- 9) 2xØ12 x 150 mm
- 10) 2xØ12 x 150 mm
- 11) 2xØ12 x 150 mm
- 12) 2xØ12 x 150 mm
- 13) 2xØ12 x 150 mm
- 14) 2xØ12 x 150 mm
- 15) 2xØ12 x 150 mm
- 16) 2xØ12 x 150 mm
- 17) 2xØ12 x 150 mm
- 18) 2xØ12 x 150 mm
- 19) 2xØ12 x 150 mm
- 20) 2xØ12 x 150 mm
- 21) 2xØ12 x 150 mm

Reinforcement Quantities:

Reinforcement Detail	Quantity	Weight (kg)
1) 2xØ12 x 150 mm	10	10.0
2) 2xØ12 x 150 mm	10	10.0
3) 2xØ12 x 150 mm	10	10.0
4) 2xØ12 x 150 mm	10	10.0
5) 2xØ12 x 150 mm	10	10.0
6) 2xØ12 x 150 mm	10	10.0
7) 2xØ12 x 150 mm	10	10.0
8) 2xØ12 x 150 mm	10	10.0
9) 2xØ12 x 150 mm	10	10.0
10) 2xØ12 x 150 mm	10	10.0
11) 2xØ12 x 150 mm	10	10.0
12) 2xØ12 x 150 mm	10	10.0
13) 2xØ12 x 150 mm	10	10.0
14) 2xØ12 x 150 mm	10	10.0
15) 2xØ12 x 150 mm	10	10.0
16) 2xØ12 x 150 mm	10	10.0
17) 2xØ12 x 150 mm	10	10.0
18) 2xØ12 x 150 mm	10	10.0
19) 2xØ12 x 150 mm	10	10.0
20) 2xØ12 x 150 mm	10	10.0
21) 2xØ12 x 150 mm	10	10.0

ř. č.	ř. (mm)	D [kPa]	Počet ks.	Dřívka B5008	
				8 10	
1	8	1 820	56	101 920	
2	8	1 820	20	49 980	
3	10	4 670	4		28 680
4	10	6 830	4		17 920
5	10	2 470	4		9 880
6	10	4 140	12		49 680
7	10	1 180	4		6 720
8	10	2 030	4		8 120
9	10	1 910	4		7 640
10	10	1 730	4		6 920
11	10	1 550	4		6 080
12	10	1 370	4		5 480
13	10	2 190	9		19 710
14	10	1 770	9		15 530
15	10	2 130	18		38 340
16	10	4 980	9		44 820
17	10	5 240	9		47 160
18	10	2 500	9		22 500
19	10	1 550	105		162 750
20	10	1 570	63		97 890
celková dřívka				151 000	539 580
Specifická hmotnost				0,935	0,617
Hmotnost [kg]				59 645	331 993
Hmotnost celkom				391 628	

ПОТОВАНЕ У ССТРОЈУ

Technical drawing of a building floor plan showing 16 numbered rooms with their respective dimensions and door types.

- Room 1:** 10x12/2410 - 10 ks
- Room 2:** 10x12/2570 - 10 ks
- Room 3:** 9x12/1590 - 10 ks
- Room 4:** 10x12/1590 - 10 ks
- Room 5:** 10x12/2570 - 10 ks
- Room 6:** 10x12/2570 - 10 ks
- Room 7:** 10x12/2570 - 10 ks
- Room 8:** 10x12/2570 - 10 ks
- Room 9:** 10x12/2570 - 10 ks
- Room 10:** 10x12/2570 - 10 ks
- Room 11:** 10x12/2570 - 10 ks
- Room 12:** 10x12/2570 - 10 ks
- Room 13:** 10x12/2570 - 10 ks
- Room 14:** 10x12/2570 - 10 ks
- Room 15:** 10x12/2570 - 10 ks
- Room 16:** 10x12/2570 - 10 ks

Č	D	P	Počet	Džika	Potožna č. 6	Ø12
pol.	l	l	ks.	B500B		
				8		180
1	12	2 640		12		
2	12	2 970		20		
3	12	1 590		15		
4	12	1 960		10		
5	12	1 680	54	90		
6	12	-x-	20	40		
7	12	2 530	6	15		
8	12	2 530	4	5		
9	12	1 650	4	6		
10	12	1 200	4	6		
11	12	0 970	4	3		
12	12	0 740	4	2		
13	8	0 840	20	13		
14	8	0 680	30	14		
15	8	0 510	10	5		
16	8	0 540	10	5		
Celková džika				38 500	295 500	
Specifična hmotnosť				0 395	0 888	
Hmotnosť [kg]				15 200	4 076	
Hmotnosť celkom				245 544		
Hmotnosť celkom pre 2ks				491 328		

ROTOVANE V OSIT ROTOV


**HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ
REPUBLIKY BRATISLAVA**
Primaciálne nám. 1, P.O. Box 192, 814 99 Bratislava

KÓTOVANÉ V OSI PRÚTOV

p.	D [mm]	D [μm]	Počet [k]	Džika S5008	
				8	12
1	12	1680	48		80,64%
2	8	1440	161	13,60%	
3	8	1440	161	77,28%	
4	12	2440	10		24,40%
5	12	-x-	20		39,40%
6	12	-x-	20		34,80%
7	12	4360	10		43,60%
8	12	-x-	9		37,50%
9	12	-x-	6		25,50%
10	12	-x-	9		31,10%
11	12	-x-	7		23,60%
12	12	880	11		8,80%
13	12	880	11		8,80%
14	12	2350	11		27,50%
15	12	2050	11		25,85%
16	12	-x-	11		49,30%
17	12	-x-	10		28,30%
18	12	2440	3		7,32%
19	12	2150	3		6,35%
20	12	1400	3		4,20%
21	12	1900	3		5,70%
22	8	0,530	54	28,62%	
				119,50%	977,40%
				0,395	0,880
				47,203	450,571
					49,774

KÓTOVANÉ V OSI PRÚTOV

OBJEDNÁVATEL:	JTRE a.s. DVOŘÁKOVO NÁBŘEŽÍ 10, 811 02 BRATISLAVA	
ČÍSLO ZÁKAZKY		

STAVBA		„Úprava cestného telesa miestnej komunikácie Devinskej cesty pre účely vytvorenia medzinárodnej Moravsko-Dunajskej cyklotrasy“		 PROKOS s.r.o. Družba 6A 861 19 BRATISLAVA TEL FAX:421-62320005 online.maj@prokos.sk	
CASŤ	D1	OBJEKT			
Úsek „A“		SO 103.1 Predĺženie jestvujúcich priepustov		STUPEN	CÍSLO ZAKÁZKY
				DRS	
PRÍLOHA		VÝKRES VÝSTUŽE		OKRES	BRATISLAVA
STAVENÍK HLAVNÝ NÁM. SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVA, PRÍMACIÁLNE NÁM. 1 BRATISLAVA HLAVNÝ NÁM. PROL Ing. Ondrej Májek ZODP. PROL Ing. Ondrej Májek VÝPRAVČIAR Ing. Andrej Pritula, PhD.				KATASTRÁLNE ÚZEMIE BRATISLAVA - DEVÍN CÍSLO PRÍLOHY ÚPRAVA	
TECH. KONTROLA Ing. Peter Hrubovčák DATUM 05.2023 FORMÁT 10x4A		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv MERKA 1:25		5	