


STAVING, š.p.
V LIKVIDÁCH
Königsanova 24
851 01 Bratislava

11

Změna	()	()	()			
VÝKRES KATEDRY KLEMENTA GOTTWALDA, M. P., OSTRAVA						
Výkres je našim duševním a průmyslovým vlastnictvím						
Obj. č.	VHMG	BRATISLAVA	Vypracoval	ING. FIGURA	Konstr. ref.	ING. BUSTIN
Stavba-úsek			Upravený		Projekč. ref.	ING. FIGURA
PREMOSTENIE DEVÍNSKEJ CESTY			Ved. skup.	ING. BEZÁK	Ved. odd.	ING. IZÁK
KARLOVA VES - DLHÉ DIEĽY			Datum	9.1986	Ved. kontrol.	ING. SOKOLIK
Obec/výstavba			Číslo		Č. jedn.	1-996-4185-6
PREDBEŽNÝ ROZPIS MAT.			5-44-82-Ks213-021M			

Položka výkresu	Počet kusů	Průměr	Délka	Váha kg		Materiál	Změny	Jednoty	Objednávky				
				kg/m ¹ kg m ²	Celkem				Číslo	Pol.	Kusů	Rozměr	Váha kg
</													

Položka výkresu	Počet kusů	Průřez	Délka	Váha kg		Materiál	Změny	Tabulky	Objednávky					Váha kg
				kg/m ¹ kg m ²	Celkem				Číslo	Pol	Kusů	Rozměr		
		HLAVNÍ NOSNÍK - 3. ODP. - 1x												
	1	P12 x 1500	11 630		1 675	11375.0								
	1	P12 x 1450	11 400		1 587	"								
	4	P12 x 1490	11 030		665.4	"								
	4	P12 x 1440	11 400		630.4	"								
	1	P12 x 1510	3 280		120.0	"								
	1	P12 x 1510	7 500		1 087	"								
	1	P12 x 1460	3 280		116.1	"								
	1	P12 x 1460	3 280		116.1	"								
	1	P12 x 2700	11 650		302.0	"								
	1	P16 x 2700	11 650		402.6	11375.1								
	4	P20 x 2700	3 650		149.47	"								
	4	P30 x 2700	3 650		224.27	11378.1								
	2	P12 x 2700	3 350		432.9	11375.0								
	2	P12 x 2700	7 600		394.0	"								
	25	P12 x 1500	2 550		978.0	"								
	2	P20 x 1500	2 550		122.4	11375.1								
	27	PO 120 x 16	4 000		165.9	11375.0								
	30	L 120 x 12	200		13.0	11373.0								
	2	P16 x 400	2 700		276	11375.1								
	4	P16 x 250	500		64	"								
	3	P16 x 200	500		38	"								
	6	P16 x 200	250		38	"								
	1	P50 x 500	500		6.0	11378.1								
	2	PO 50 x 16	100		1.1	11523.0								
					86182 kg									

Položka výkres	Počet kusů	Průřez	Délka	Hmotnost		Materiál	Značka	Střecha	Objednávky				
				kg/m	celkem				Číslo	Pol	Kusů	Rozměr	Váha
PODFOROVÉ KONZOLY - 1x													
2	P16 x 1600	3000		1229	11316								
2	P16 x 1600	2400		983									
2	P20 x 500	3000		480									
2	P20 x 500	2400		384									
2	P20 x 500	1000		160									
2	P20 x 500	2400		384									
2	P20 x 500	2000		320									
2	P20 x 500	1000		160									
24	P16 x 250	1500		1152									
16	P16 x 300	1500		922									
12	P16 x 200	500		134									
16	P16 x 200	250		102									
4	P0 50 x 16	100		3									
				6433 kg									
KONZOLY - 1x													
70	P20 x 140	3000		9408	11523								
70	P8 x 310	3000		4160									
70	P20 x 140	2400		7526									
70	P8 x 310	2400		3333									
140	P20 x 200	500		2240									
70	P12 x 250	3000		5040									
70	P12 x 250	2400		4032									
				26673 kg									
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>  <p>Váňovské základy a.s. OSTRAVA 51</p> </div> <div> <p>Zak. č. s. projekta</p> <p>Číslo výkresu</p> </div> <div> <p>Rozměry materiálu</p> </div> <div> <p>Zakázkové číslo výroby</p> </div> <div> <p>Strana 4</p> </div> </div>													

Počet kusů výkresu	Počet kusů	Prořez	Délka	Váha kg		Materiál	Změry	Jednoty	Objednávky				
				kg/m ¹ kern	Celkem				Číslo	Pol.	Kusů	Rozměr	Váha kg
ZLÁB - 1x													
1		P8 x 340	5300		126	11375							
1		P8 x 600	5300		223								
1		P8 x 550	5300		204								
10		P8 x 340	11500		2502								
10		P8 x 600	11500		4416								
10		P8 x 550	11500		4046								
4		P8 x 340	3500		740								
4		P8 x 600	3500		1306								
4		P8 x 550	3500		1197								
2		P8 x 340	3250		359								
2		P8 x 600	3250		634								
2		P8 x 550	3250		581								
280		PO 100 x 10	450		1088	11373.0							
280		PO 100 x 10	300		7792								
280		PO 100 x 10	650		1456								
					20582 kg								
SPOJOVACÍ MATERIÁL - 1x													
600		VP SR M20	60		126	10K							
1000		VP SR M20	65		200	10K							
1600		VP MAT M20			56	36							
3200		VP PODL 20			320								
					732 kg								
Výkresy				Zak. čís. projektu		Rozpis materiálu číslo		Zakázkové číslo výroby		Strana			
KČ n. p. OSTRAVA 91				Číslo výkresu						5			

