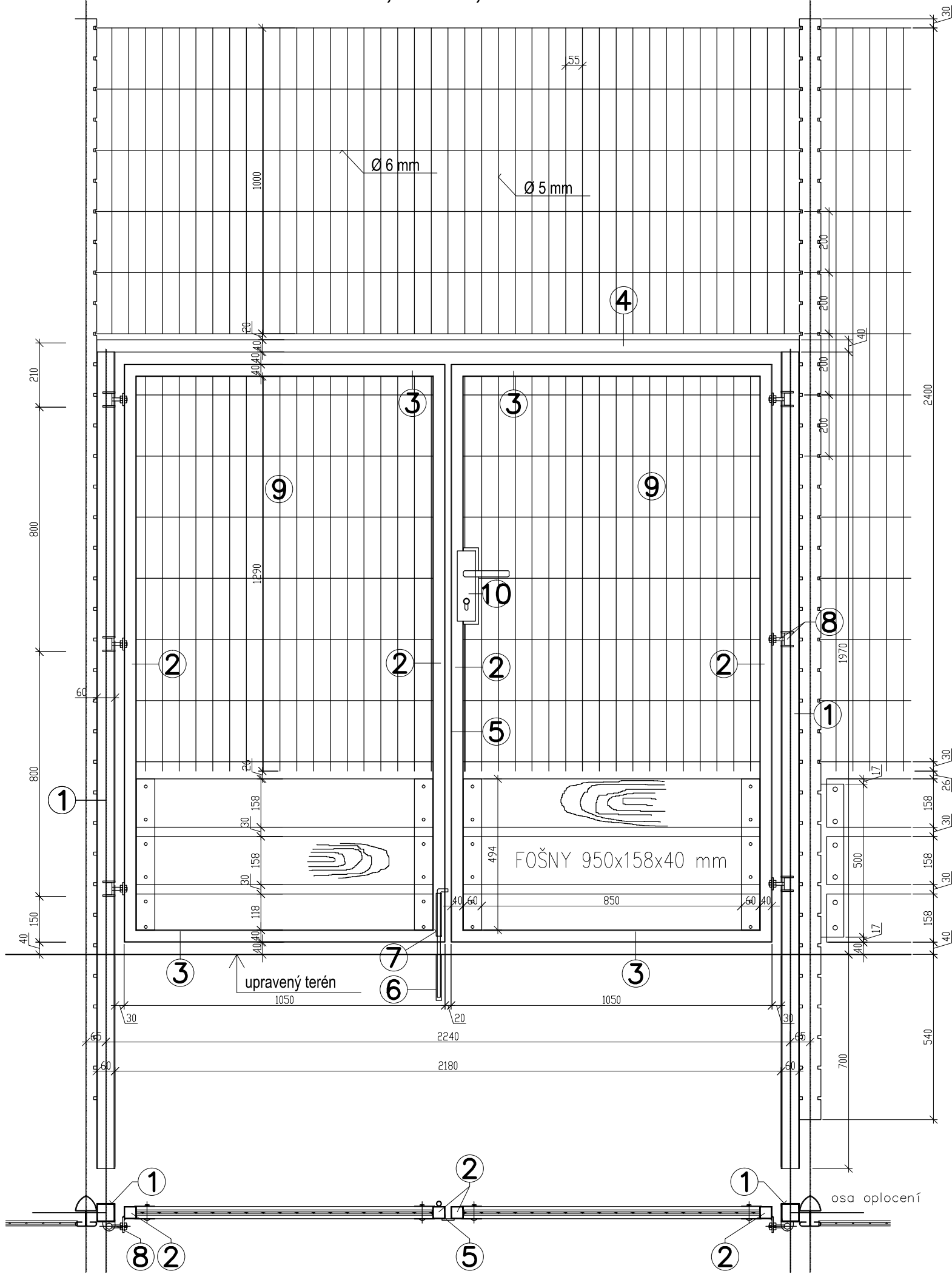


VRATA 2,10 x 2,04 m M 1:15



VÝKAZ MATERIÁLU

POL.	POPIS	KS	DÉLKA 1 ks v m	HMOTN. 1bm/kg	HMOTNOST CELKEM	POZNÁMKA
1	JÄKL 60/60/3 - 2700	2	2,70	5,289	28,56	VRATOVÝ SLOUPEK
2	JÄKL 40/40/2 - 1890	4	1,89	2,346	17,74	
3	JÄKL 40/40/2 - 1040	4	1,04	2,346	9,76	
4	JÄKL 40/40/2 - 2300	1	2,30	2,346	5,40	
5	OCEL PLOCHÁ 40/5 - 1890	1	1,89	1,57	2,97	
6	TRUBKA Ø 17,5/2,35 - 150	1	0,15	0,852	0,13	STABILIZACE VRAT
7	STABILIZACE VRAT TYP VSF	1				STABILIZACE VRAT
8	ZÁVĚS TYP GBMU	6				ZÁVĚS VRATOVÝCH KŘÍDEL
9	RÁM PRO VÝPLŇ KŘÍDLA 940 x 1266 mm	2	0,960 x 1,290	1 ks/kg 7,26	14,52	
10	VLOŽKOVÝ ZÁMEK 203/S + KOVÁNÍ					SOUČÁST VÝPLNĚ
HMOTNOST KG					73,68	JE 6 KS PRKEN
SVARY + PROSTŘIH 5 %					3,68	158 x 40 x 950 mm
HMOTNOST KG CELKEM					77,4	

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :	<b>BKN</b> spol. s r.o. Vladislavova 29/1 566 01 Vysoké Mýto Tel: 465424170 Fax: 465424171 bkn@bkn.cz www.bkn.cz	
ING.HRUBEŠ	Ing. FIŠER	Ing. TEPLÝ		
Země : ČR	Obec : NOVÝ BOR			
Investor : MĚSTO NOVÝ BOR				
Akce :			Stupeň :	DPS
VÍCEÚČELOVÉ SPORTOVNÍ HRŠTĚ PŘI ZŠ V NOVÉM BORU			Datum :	01/2013
Objekt :			Zak.číslo :	4317/12
Obsah :			Měřítko :	Příloha :
VRATA 2,10X2,04M S MANTINELEM			1:15	A.1.6.