

VYKAZ OCELE						
POLOŽKA	profil	dĺžka m	počet ks	dĺžka m	kg/m	kg
A	60/4	6,0	15	90	1,884	169,56
	Ø 12	15 x 0,992=14,88	15	223,20	0,888	198,73
C	60/4	5,2	1	5,2	1,884	9,80
	Ø 12	13x0,992=12,90	1	12,90	0,888	11,45
D	60/4	5,4	1	5,4	1,884	10,20
	Ø 12	13x0,992=12,90	14	12,90	0,888	11,45
E	60/4	6,5	1	6,5	1,884	12,25
	Ø 12	18x0,992=17,85	1	17,85	0,888	15,85
F	60/4	7,0	1	7	1,884	13,20
	Ø 12	20x0,992=19,84	1	19,84	0,888	17,62
S	60/10	1,8	23	41,40	4,71	194,99
B1 BRÁNKA	60/10	4,0	1	4,0	1,884	7,54
	Ø 12	8x0,992=7,94	1	7,94	0,888	7,05
B2 BRÁNA	60/10	2 x 4,0=8,0	1	8,0	1,884	15,07
	Ø 12	16x0,992=15,87	1	15,87	0,888	14,09
SPOLU kg						708,85
UZAMÝKACÍ SYSTÉM BRÁNY - 1 KS , UZAMÝKACÍ SYSTÉM BRÁNKY - 1 KS						
ZÁVESNÝ SYSTÉM BRÁNY - 6 KS, ZÁVESNÝ SYSTÉM BRÁNKY - 3 KS						
SRUTKY - MATICE - 52 KS						

POZNAMKY:

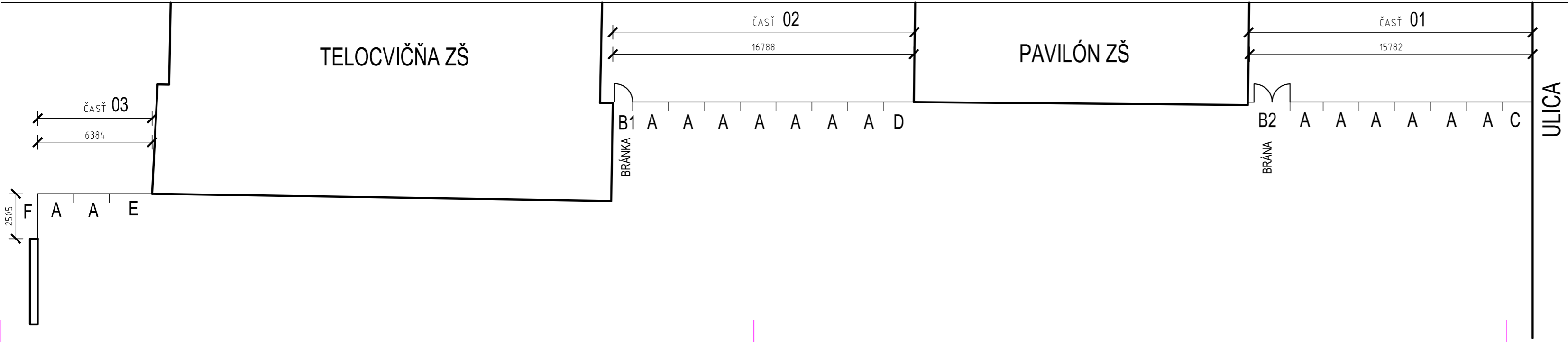
kotvenie stĺpkov je dobetónových pätiiek priemeru 200mm z bet. C20/32do hĺbky 700mm pod UT


povrchová úprava kovového oplotenia - pozinkovanie a 2x náter , farba azúrova -modrá RAL50009

spájanie rámových častí na stĺpiky nerezovými skrutkami s guľatou hlavou

kovanie dverí - kľučka -kľučka, zámok FAB, detaily kovania, závesov a uzatváranie osúhlasit' s projektantom v dielenskej dokumentácii

PÔDORYS - SCHÉMA OPLOTENIA  
M = 1:200



NÁZOV A MIESTO STAVBY		ZŠ S MŠ SUT- REKONŠTRUKCIA AREÁLU TRNAVA		<div></div> <div>STAPRING, a.s.</div> <div>PIARISTICKÁ UL.2 949 24 NITRA</div>	
STAVEBNÝ OBJEKT		SO 15 OPLOTENIE ŠKOLSKÉHO DVORA			
OBJEDNÁVATEĽ		MESTO TRNAVA, HLAVNÁ č.1 , 917 71 TRNAVA			
ZHOTOVITEĽ		STAPRING, a.s., Piaristická ul. 2, 949 24 NITRA			
STUPEŇ PROJEKTU		DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU			
HIP		ING. ARCH.JÁN MEZEI - aut.architekt			
ZODP.PROJEKTANT		ING. ARCH.JÁN MEZEI - aut.architekt, ING. ALICA REŽNÁ-aut.inžinier			
NÁZOV VÝKRESU		OCELOVÉ OPLOTENIE - ČASŤ 01, 02, 03			
ČASŤ/PROFESIA		E2.13	STAVEBNÁ ČASŤ	VÝKRES Č.:	
				1	