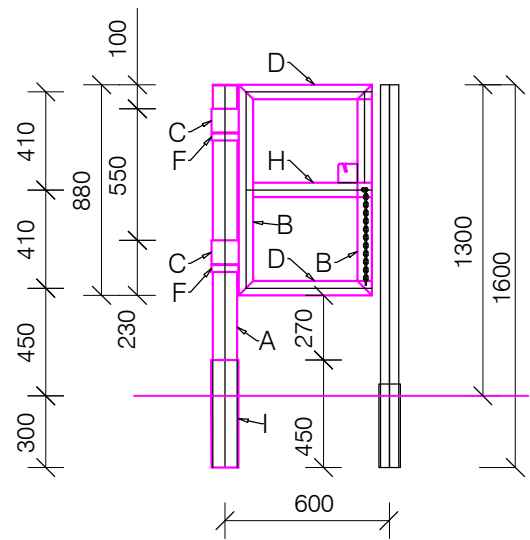


BR 06



Výkaz trubiek pre bránu s. BR06

TRUBKA A,C,F STN 42 5715 a TR.B,D,E,G STN 42 5723

OZN.	Dĺžka hradenia (mm)	Trubka (mm)	Dĺžka 1 ks	ks	Spolu dĺžka v m'			
A	600	102x4	1600	1	60X3	70X4	102X4	114X5
		B	60x3	880	2	1,76		
		C	114x5	100	2			0,20
		D	60x3	468	2	0,936		
		E						
		F	114x5	30	2			0,06
		G	70x4	100	1		0,10	
		H	60x3	348	1	0,348		
		I	114x5	450	1			0,45
		spolu dĺžka				3,044	0,10	1,80
kg/m'				4,22	6,51	9,67	13,40	
kg spolu				12,84	0,65	15,47	9,51	

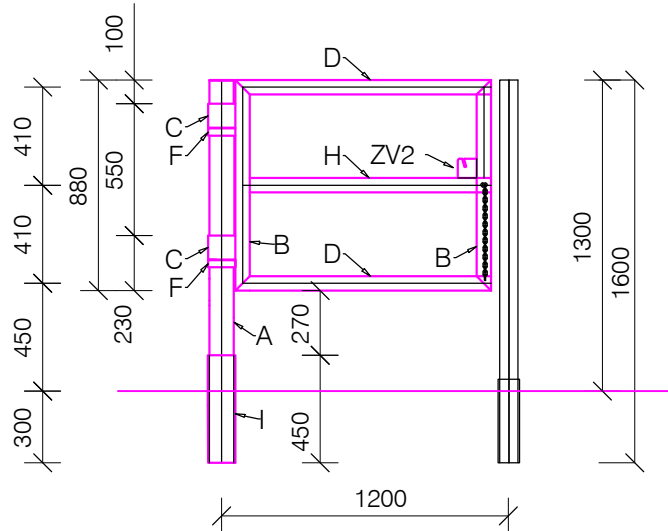
Výkaz doplnkového materiálu

38,50 kg

	hmotnosť 1 ks
1. Ocelové tahty # 12 so zvitkom d:3,25m	3,73
2. Ocelové tahty # 12 (ohľad usporiady) d:0,3m	0,60
3. Napiňacia matice M12 STN 02 1682 1 ks	0,20
4. Ocelový uštvier # 102 mm hr:5 mm 1 ks	0,39

4,94 kg

BR 12



Výkaz trubiek pre bránu s. BR12

TRUBKA A,C,F STN 42 5715 a TR.B,D,E,G STN 42 5723

OZN.	Dĺžka hradenia (mm)	Trubka (mm)	Dĺžka 1 ks	ks	Spolu dĺžka v m'			
A	1200	102x4	1600	1	60X3	70X4	102X4	114X5
B		60x3	880	2	1,76		1,60	
C		114x5	100	2				0,20
D		60x3	1068	2	2,136			
E								
F		114x5	30	2				0,06
G		70x4	100	1		0,10		
H		60x3	948	1	0,948			
I		114x5	450	1				0,45
		spolu dĺžka		4,844	0,10	1,80	0,71	
		kg/m'		4,22	6,51	9,67	13,40	
		kg spolu		20,44	0,65	15,47	9,51	

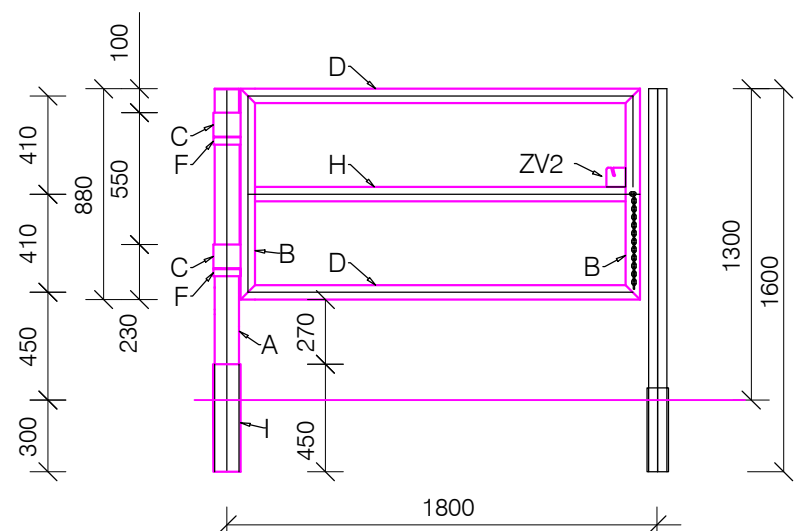
Výkaz doplnkového materiálu

46,10 kg

	hmotnosť 1 ks
1. Ocelové tahty # 12 so zvitkom d:3,25m	3,73
2. Ocelové tahty # 12 (ohľad usporiady) d:0,3m	0,60
3. Napiňacia matice M12 STN 02 1682 1 ks	0,20
4. Ocelový uštvier # 102 mm hr:5 mm 1 ks	0,39

4,94 kg

BR 18



Výkaz trubiek pre bránu s. BR18

TRUBKA A,C,F STN 42 5715 a TR.B,D,E,G STN 42 5723

OZN.	Dĺžka hradenia (mm)	Trubka (mm)	Dĺžka 1 ks	ks	Spolu dĺžka v m'			
A	1800	102x4	1600	1	60X3	70X4	102X4	114X5
B		60x3	880	2	1,76		1,60	
C		114x5	100	2				0,20
D		60x3	1668	2	3,336			
E								
F		114x5	30	2				0,06
G		70x4	100	1		0,10		
H		60x3	1548	1	1,548			
I		114x5	450	1				0,45
		spolu dĺžka		6,70	0,10	1,80	0,71	
		kg/m'		4,22	6,51	9,67	13,40	
		kg spolu		28,51	0,65	15,47	9,51	

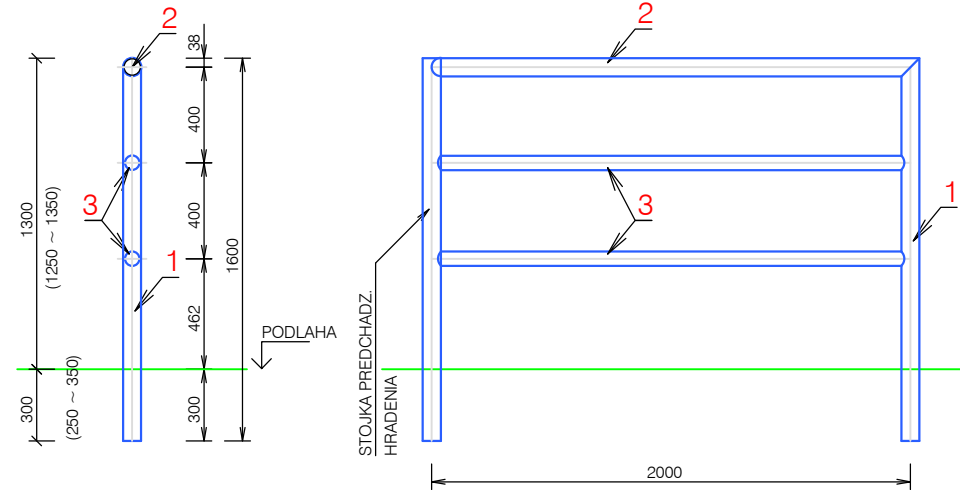
Výkaz doplnkového materiálu

54,10 kg

	hmotnosť 1 ks
1. Ocelové tahty # 12 so zvitkom d:3,25m	3,73
2. Ocelové tahty # 12 (ohľad usporiady) d:0,3m	0,60
3. Napiňacia matice M12 STN 02 1682 1 ks	0,20
4. Ocelový uštvier # 102 mm hr:5 mm 1 ks	0,39

4,94 kg

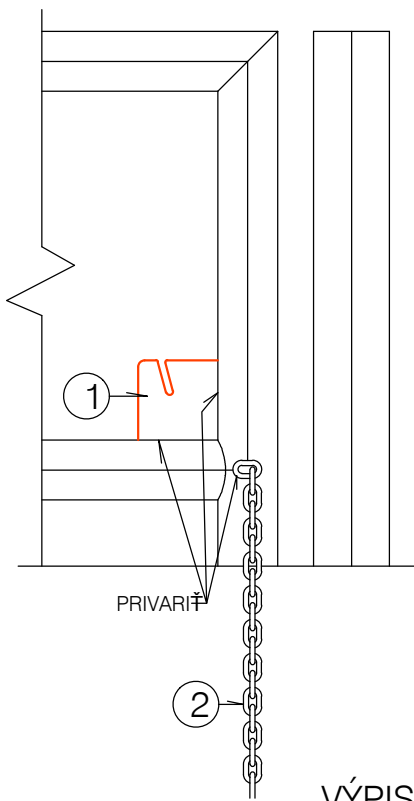
HS 20 HRAZENIE SOLO v 1300 dl. 2000



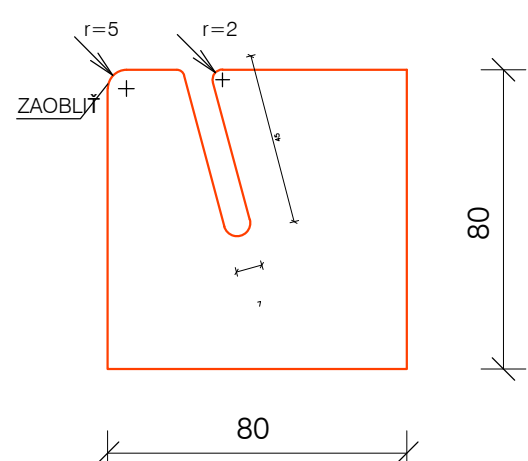
HS 20 VÝPIS MATERIÁLU PRE 1 ks

Prvek	Príložka	Názov, Rozmer, Norma, Material	Počet (ks)	Dĺžka [Plocha]		Hmotnosť	
				1 KS [M]	Spolu [M']	[KG.M']	Spolu [KG]
1	RL/RA o/6/4 - 1600	STN 42 5715	2	1,60	3,20	7,103	22,15
2	RL/RA o/6/3 - 2038	STN 42 5723	1	2,04	2,04	5,40	11,00
3	RL/RA o/6/3 - 1950	STN 42 5723	2	1,95	3,90	4,22	16,50
spolu 1ks HS 20							50,30kg

ZV2 RETIAZKOVÁ ZÁVORA ZV2 SO STLPIKOM M 1 : 7.5



POHLAD NA POLOŽKU 1 M 1 : 2



VÝPIS OCELOVÝCH PRVKOV

Prvek	Príložka	Názov, Rozmer, Norma, Material	Množstvo [KS]	Dĺžka [Plocha]		Hmotnosť	
				1 KS [M]	Spolu [M']	[KG.M']	Spolu [KG]
1	TYC PLOCHA 80*5	STN 42 5822 11373 (S235,IRG1)	1	0,08	0,08	3,14	0,25
2	RETAZ ZVARANA d 5mm, b 18mm, l 28,5mm	STN 02 3721	1	0,65	0,65	0,50	0,35
HMOTNOST SPOLU PRE 1 KS = 0,60*1,03 = 0,65KG							
HMOTNOST CELKOM PRE 11 KS = 7,00 KG							

hradenia pozinkovat



AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT-STAVEBNÝ INŽINIER		VYPRACOVAL	
ING. BALLA MIROSLAV		ING. BALLA MIROSLAV	
INVESTOR		hospodársky dvor: Selec	
MIESTO STAVBY		Zembořovce	
NAZOV STAVBY		Modernizácia ustajnenia dojníc Kravín K8	
VÝKRES		Výkaz hradenia 2	
		FORMÁT	
		DÁTUM	05/2022
		MIERKA	1:100
		STUP. DOK.	
		A - 12	