



WÝPIS OCELI

Geo	Publike	Počet (m)	Imovost (M)
01.01	1200 - 4000	8	10333.3
01.02	1160 - 2000	8	2656
01.03	HEB60 - 8000	2	323.78
01.04	1200 - 3800	2	2011.74
01.05	1200 - 2790	5	491.23
01.06	1180 - 3000	7	562.54
01.07	1250 - 5000	10	1820.00
01.08	1180 - 4000	7	751.17
01.09	HEB60 - 6500	1	1868.68
01.10	1180 - 3800	6	479.61
01.11	1160 - 2200	4	1611.00
01.12	1180 - 3000	1	70.35
01.13	HEB60 - 3000	1	1074.2
01.14	1160 - 3335	2	1245.5
01.15	1200 - 5200	2	125.39
01.16	1200 - 5200	3	41.65
01.17	HEB60 - 6000	3	393.00
01.18	HEB60 - 6000	1	1704.60
01.19	1160 - 1650	8	1887.4
01.20	HEB60 - 8000	1	6.66
01.21	HEB60 - 1700	2	114.50
01.22	HEB60 - 1700	2	15.53
01.23	HEB60 - 1700	2	15.53
01.24	HEB60 - 1650	2	154.80
01.25	HEB60 - 1650	2	111.21
01.26	HEB60 - 1500	2	101.10

WYŚCIS TRAPÉZOWÝCH PLECH

Výkaz materiálu - VŠZ plyny		
Číslo	Podlážka	Hmotnosť (kg)
1	TR 35/207/0,75	227,5
HMNO2.TMO2.ST CELKEM:		1524,3 kg

Pol	Profil	Dejka				
		[cm]	ks	6	8	10
1	50	BM	-	2280.0		
2	50	6	139.4			
3	50	8		27.0		
4	50	10			254.0	
5	50	10	BM		97.7	
6	50	10	54			
7	50	12	24			
8	50	12	6	30.0		
9	50	12	1500			
10	50	12	6		21.0	
CELKOVA DELKA		[m]	139.4	2237.0	361.7	146.5
CELKOVA DEJKA		[m]	30.9	982.1	123.3	165.0
HODNOTY		[kg]				
CELKOVA HODNOTA		[kg]				

AMRZENÉ DIE	CSN 73 1201, CSN EN 206-
BEKONOVÁ SMĚS	S3
KRYTÍ HORŇÍ	20 mm
KRYTÍ SPODNÍ	20 mm
SÍŤE OCEL	BSt 500 M

Hotrost celiken:	Stika	Deika	Siraka	kg	Cel.
400	KH-20	32	3000	18.2	581
401	KH-20	12	2000	10.0	145
402	KH-20	2	3000	1000	9.1
403	KH-20	5	2000	1000	6.1
404	KH-20	3	1500	2000	9.1
405	KH-20	1	1500	1500	6.8
					6
KH-20	50	3000	2000	18.2	909

St	Nazev	F [mm]	Roz [mm]	De lka	St
	pod pr	pod pr		[mm]	E
A	KH-20	6, 0	6, 0	150	3000
				150	2

NEC V1.1, DÉLKA 9,2 m VĚNEC V1.2, DÉLKA 6,4m
:25 M 1:25
③ 3146/300

PRĚKLAD P.1.1 3,6 m
M 1:25

10:10:00Z OCELOBE|ONOVE DESKY

AKCE:	PROJEKTOVÝ STUPEŇ:
Domov se zvláštním režimem ESF	DPS
14.02.2020	14.02.2020

[illegible]