



VÝKAZ OCELE NA PODCHYTENIE VZDUCHOTECHNIKY:

OZN.	POPIS	kg/m kg/m2	DĹŽKA (m) PLOCHA (m2)	HMOTNOSŤ kg/kus	POČET KUSOV	HMOTNOSŤ SPOLU	OCEL	POZNÁMKA
OS1	SHS 150x5,0	22,30	1,15	25,64	10	256,45	S235	
ON1	HEB 160	42,06	8,130	341,95	2	683,90	S235	
ON2	HEB 200	61,30	8,13	498,37	2	996,74	S235	
ON3	HEB 200	61,30	9,055	555,07	2	1110,14	S235	
ON4	MSH 250x150x6,3	35,82	10,10	361,78	2	723,56	S235	
ON5	MSH 250x150x6,3	35,82	4,20	150,44	2	300,89	S235	
ON6a	IPE 160	15,80	8,65	136,67	1	136,67	S235	
ON6b	IPE 160	15,80	9,38	148,20	1	148,20	S235	
ON6c	IPE 160	15,80	7,35	116,13	1	116,13	S235	
ON6d	IPE 160	15,80	1,80	28,44	1	28,44	S235	
SH1	CHS 33,7x4,0	2,93	2,60	7,62	4	30,47	S235	
SH2	CHS 33,7x4,0	2,93	2,15	6,30	3	18,90	S235	
SH3	CHS 33,7x4,0	2,93	1,70	4,98	1	4,98	S235	
SH4	CHS 33,7x4,0	2,93	2,35	6,89	1	6,89	S235	
SH5	CHS 33,7x4,0	2,93	1,10	3,22	1	3,22	S235	
PL1	PL10-250x250	78,50	0,0625	4,91	10	49,06	S235	
H01	HIT-V M16 5,8				40			by HILTI
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						4614,65		
CELKOVÁ HMOTNOSŤ (+10% REZERVA+ ZVARY + PLATNE)						5076,11		

VÝKAZ OCELE NA PODCHYTENIE OTVOROV:

OZN.	POPIS	kg/m kg/m2	DĹŽKA (m) PLOCHA (m2)	HMOTNOSŤ kg/kus	POČET KUSOV	HMOTNOSŤ SPOLU	OCEL	POZNÁMKA
ON7	U220	29,4	6,70	196,98	32	6303,36	S235	
ON8	U220	29,4	1,80	52,92	6	317,52	S235	
ON9	U220	29,4	2,50	73,50	2	147,00	S235	
ON10	U220	29,4	1,21	35,57	2	71,15	S235	
ON11	U220	29,4	1,65	48,51	2	97,02	S235	
ON12	U220	29,4	1,95	57,33	4	229,32	S235	
PL2	PL10-250x600	78,50	0,15	11,78	32	376,80	S235	
H02	HIT-V M20 5,8				128			by HILTI
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						7542,17		
CELKOVÁ HMOTNOSŤ (+10% REZERVA+ ZVARY + PLATNE)						8296,38		

VÝKAZ OCELE NA PODCHYTENIE KRUHOVÝCH OTVOROV:

OZN.	POPIS	kg/m kg/m2	DĹŽKA (m) PLOCHA (m2)	HMOTNOSŤ kg/kus	POČET KUSOV	HMOTNOSŤ SPOLU	OCEL	POZNÁMKA
ON13	U120	13,4	1,20	16,08	14	225,12	S235	
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						225,12		
CELKOVÁ HMOTNOSŤ (+10% REZERVA+ ZVARY + PLATNE)						247,63		

REZ 4-4 1:10

REZ 3-3 1:10

KONŠTRUKČNÁ OCEĽ: S 235
VÝKRES NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU
ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE!

± 0,000 = 161,290 m.n.m.(B.p.v.)

PROJEKT PRE REALIZÁCIU!!!

REVÍZIA	MENO	PODPIS	DÁTUM
R1- ZMENA POLOHY VZDCHOTECHNICKEJ JEDNOTKY	Ing. Ivan Tatala		1.12.2020

ČÍSLO PARE

PANTOGRAPH S.R.O., KOZMONAUTOV 4, 977 01 BREZNO, OFFICE: BOTTOVA 2, 811 09 BRATISLAVA

HL. ARCHITEKT: Ing. arch. Peter Kožuško
ZHOTOV. PROJEKTU: Pantograph s.r.o. Kozmonautov 4, Brezno. Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava
PROJEKTOVÝ TÍM: Ing. arch. P. Juráňová, Ing. arch. J. Marinicová, Ing. Michal Zábranský, Ing. Lukáš Zachar, Ing. Zsolt Nagy, Ing. Matúš Krajčík, Bc. František Smatana

GENERALNY INVEŠTOR: Mestská časť Bratislava - Rača, Kubačova 21, 831 06 Bratislava

ZODP. PROJEKTANT: BPT - PROJEKT S.R.O. HANACKÁ 4, BRATISLAVA, Ing. TATALA
KONTROLOVAL: BPT - PROJEKT S.R.O. HANACKÁ 4, BRATISLAVA, Ing. BIGOŠ
VYPRACOVAL: Ing. Ján Rojčák

ZAKÁZKOVÉ Č. 2020017
STUPEŇ RP
DÁTUM 06/2020
FORMÁT 10x44

NÁZOV AKCIE REKONŠTRUKCIA ZŠ PLICKOVÁ
MIESTO Plickova 9, 831 06 Bratislava

ČASŤ PROJEKTU E.1.2 STATIKA
NÁZOV VÝKRESU VÝKRES TVARU PODCHYTENIA VZT. A OTVOROV VO VODOROVNÝCH KONŠTRUKCIÁCH
MIERKA 1:50
Č. VÝKRESU S-09