

TABULKA PRIEREZOV

QTY	TYPE	MATERIAL
1	HEB500	S355
2	HEB160	
3	HEB140	
4	HEB120	
5	HEA240	
6	HEA200	
7	HEA180	
8	HEA140	
9	HEA120	
10	HEA100	
11	HEB160+P12.150	
12	□ 120.120.6	

Q2N.	TYPE FREQUENCY	MATERIAL
12	<input type="checkbox"/> 120,120,6	S355
13	<input type="checkbox"/> 200,150,5	
14	<input type="checkbox"/> 60,60,3	
18	T 120,120,13	
19	C160	
20	C120	
21	<input type="checkbox"/> 140,140,5	
22	<input type="checkbox"/> 100,100,6	
23	C100	S355
24	L120,120,10	
25	L140,90,10	
26	L80,50,8	S355

POZNAMKY :

POZN.1: OCEL. KONŠTRUKCE NÁTRIEŤ OCHRANNÝM NÁTEROM

POZN.2: PRIERAZY SKOORDINOVÁŤ S PROFESOROM

POZN.3: DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÝ POSTUP

POZN.4: DELENIE PODĽA MOŽNOSTI DODÁVATEĽA




POZN.5: TRAPÉZOVÝ PLECH NASTRELÍĚ ALEBO PRIVARÍĚ ČEZ PODLOŽKU, $\delta=400\text{mm}$

POZN. 6: PAŽDIKY A ATIKU PRÍSPÔSOBIť DODÁVKE FASÁDNÝCH PANELOV

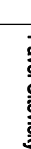


POZN. 7. VÝROBKY SÍ REFERENČNĚ A J.E. MOŽNÉ ICH ZAFINANČIT.

DOZKI 8. VÝKRESY DIEŇENSKÉJ DOUUMENTÁCIE OCELOVEJ KONŠTRUKCIE PRED OŽŤ ZODPOVEDNÝMI STATIKMI NA KONTROLU

OCEL S355 MPa - HOKEJOVÁ HALA

ORIGINARIA	PROCAJANT	AUTORIZAZIONE RAZIONO	AUTORIZAZIONE RAZIONO
	HALVON, s.r.l.o. Gogolova 18 852 02 Bratslava e-mail: halvon.srl@tiscali.com		
±0,000=165,15 m n.m.			

$\pm 0,000 = 165,15 \text{ m n.m.}$	
-------------------------------------	--

Author:	Ing. Pavel Dvořák		Významová:	Ing. Pavel Dvořák	Společnost:	Kontaktní:	Ing. Martin Halvát
Zdroj, problém:	Ing. Martin Halvát					Identita:	150
	Ing. Pavel Dvořák					Osob:	Malý
Příjemce:	CTMPOBET, s.r.o., Adina 3, 84 16 Bratislava					Osob:	Malý
Investor:	Spotřeba Malý, s. r. o., Štefánik 80/2, 80 01 Malý					Datum:	06/27
						Stupeň:	D8

Názov výkresu: HOKEJOVÁ HALA - POHĽAD 3-3