



INFORMATIVNÍ VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - TRIBUNY				
Popis prvku	Profil	Délka [m]	Hmotnost [kg/m]	Hmotnost celkem [kg]
uhl.	60x60x4	445,7 m	6,9 kg/m	3075,3
uhl.	80x80x3	98,0 m	2,2 kg/m	417,6
uhl.	100x100x5	6,6 m	8,4 kg/m	55,1
uhl.	100x100x8	61,1 m	22,6 kg/m	1380,9
uhl.	120x60x4	16,5 m	10,7 kg/m	176,6
uhl.	160x80x5	9,4 m	27,6 kg/m	259,0
uhl.	180x100x5	63,9 m	21,0 kg/m	1343,5
uhl.	180x100x8	89,1 m	32,7 kg/m	2913,6
2x	2x 180x100x8	18,4 m	64,6 kg/m	1188,4
uhl.	180x120x8	31,6 m	37,6 kg/m	1188,2
2x	2x 180x120x8	14,8 m	98,7 kg/m	868,8
trubka	ø12	66,0 m	0,9 kg/m	58,4
L-profil	80x40x5	12,5 m	9,8 kg/m	120,0
4x	4x 100	65,0 m	6,3 kg/m	409,5
CELKOVÝ SOUČET:			~ 13459 kg	
OCELOVÝ SPŘÍSOVACÍ MATERIÁL:			~ 1000 kg	
CELKEM HMOTNOST:			~ 14459 kg	

INFORMATIVNÍ VÝPIS PRVKŮ - TRIBUNY				
Popis prvku	Profil	Délka [m]	Hmotnost	Hmotnost celkem [kg]
VÝZTUŽ	ø12	99,0 m	0,88 kg/m	86,1
KARIS SIT	8x8/150x150	168 m²	5,40 kg/m²	907,2
TRAPEZOVÝ PLECH	18x40/180	158 m²	7,67 kg/m²	1211,9

INFORMATIVNÍ VÝPIS PRVKŮ - TRIBUNY				
Popis prvku	Profil	Délka [m]	Hmotnost	Hmotnost celkem [kg]
VÝZTUŽ	ø12	99,0 m	0,88 kg/m	86,1
KARIS SIT	8x8/150x150	168 m²	5,40 kg/m²	907,2
TRAPEZOVÝ PLECH	18x40/180	158 m²	7,67 kg/m²	1211,9

**MATERIÁL**

- OCEL Pn 360
- POKRYTÍ LEMNOVÝM BETONEM C20/25
- BETON C20/25 K22
- VÝZTUŽ 10 mm KARIS SIT
- KRYTÍ VÝZTUŽE ZONAM

**POŽÁRNÍ ODOLNOST**

- POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PTZ (15min) - ŘEŠENO OBKLADEM (POHLEDY A, B) ODOLNOSTI

**POVRCHOVÉ ÚPRAVY**

- VNITŘNÍ PRVKY - STUPNĚ PŘÍPRAVY POKRYTÍ B12

- NÁŘEŽ DLE STUPNĚ KOROZNÍ AGRESIVITY C2 DLE ČSN EN ISO 12944-2, ČSN ISO 9223

**ODKAZY**

(K1) KOTVENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE (VIZ DETAIL A) (VIZ DETAIL B)

**POZNÁMKY**

1. GO JE POVINEN DLE VÝHL. 499/2006 SB. ZPRACOVAT VÝROBNĚ TECHNICKOU DOKUMENTACI V ROZSAHU NEZBYTNÝM PRO PROVEDENÍ KONSTRUKCE
2. PŘESNĚ DĚLY PROFILU KUTNOU QVĚST NA STAVĚ
3. POKRYTÍ LEMNOVÝM BETONEM C20/25 K22
4. PŘED BETONOVÁNÍM DESKY PROVĚST MONTÁŽNÍ PODPĚR TRAPEZOVÝ PLECH

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv	
20,000 = 614,500			
GEN. PROJEKTANT	SANTS a.s., Bříněnská 126/8, 591 01 Žďár nad Sázavou, tel.: 566 687 371, email: sants@ablesants.cz		
VEDOUČÍ ARCHITEKT	Ing. arch. Martin Zouza	tel.: 725 837 519	e-mail: zouza@ablesants.cz
HL. KŘ. PROJEKTU	Ing. Martin Jan	tel.: 608 722 471	e-mail: jan@ablesants.cz
VYPRACOVAL	Ing. Martin Peňáz	tel.: 608 722 471	e-mail: penaz@ablesants.cz
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tuš		e-mail: tus@ablesants.cz
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, Václavské nám. 163, 592 31 Nové Město na Moravě		
ZASTOUPEN	Michal Šmarda, starosta města	tel.: 602 538 274	e-mail: penaz@ablesants.cz
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Lubomír Kubík	tel.: 602 387 606	e-mail: kubik@ablesants.cz
KRAJ	Vysočina	OROC	Nové Město na Moravě
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Nové Město na Moravě
NÁZEV STAVBY			
SPORTOVNÍ HALA S LEZECKOU STĚNOU, TYŘSOVÁ UL., NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ			
STAVEBNÍ OBJEKT			
SO - 01 SPORTOVNÍ HALA			
ČÁST			
D.1.2 Stavební konstrukční řešení			
NÁZEV VÝKRESU		Měřítko	
OCELOVÁ KONSTRUKCE TRIBUNY		1 : 50	
Dle tabulky		Dle tabulky	
2016/10/DPS		D.1	
		06/2017	
		DPS	