

## VÝKAZ MATERIÁLU:

OZN.	NÁZOV POLOŽKY		HMOTNOSŤ [kg]	DĹŽKA [m]	počet [ks]	Spolu [kg]
1	STROPNÝ PROFIL	U 100/50/4mm	5.870	11,130	1	65.33
2	PROFIL NADPRAŽIA	U 100/50/4mm	5.870	11,130	1	65.33
3	STĽPIK	U 100/50/4mm	5.870	1.940	19	216.37
4	KOTVIACI PROFIL	U 100/50/4mm	5.870	0.695	17	69.35
5	STĽP _PODLAHA-STROP	JÄCKL 200/100/4mm	18.720	4.540	2	189.98
6	ZAVETRENIE	U 100/50/4mm	5.870	0.950	2	11.15
7	KOTVIACA PLATNA PRE STĽP /5/	P10 -250/250 mm	4.910	1.000	4	19.64
8	KOTVIACA PLATNA PRE STĽPIK /3/	P5- 200/100 mm	0.786	1.000	3	2.36
9	KOTVIACA PLATNA PRE PROFIL /4/	P5- 200/150 mm	1.179	1.000	19	22.40
10	HORIZONT. PROFIL PRE SDK	JÄCKL 100/50/3mm	6.530	10.930	1	71.37
11	HORIZONT. PROFIL PRE SDK	L 50/50/3mm	2.240	10.930	1	24.48
	<b>Rezerva na kotviaci a spojovací materiál cca 10%</b>	0.10	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>Spolu</b>	<b>737.77</b>
			<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>Spolu</b>	<b>811.55</b>

## **Z4. OCELOVÁ KONŠTRUKCIA PRE KOTVENIE ZASKLENEJ STENY V HOKEJOVEJ HALE V ÚROVNI 2.NP**

POPIŠ  
 OCELOVÁ KONŠTRUKCIA PRE KOTVENIE ZASKLENEJ STENY JE ZVARENÁ Z OCELOVÝCH PROFILOV  
 PODĽA SCHÉMY

-MATERIÁL: OCEĽ S235  
-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽIAROVÉ ZINKOVANIE

**KOTVENIE:**

\*STROPNÝ PROFIL 1/1 DO ŽB KONSTRUKCE -CHEMICKÁ KOTVA M12 V KAŽDOM POLI, CELKOVÝ POČET: 18 KUS  
\*STĚPÍK 3/3 DO ŽB KONSTRUKCE STĚNY- 3xPLATNA 8/ + 1x CHEMICKÁ KOTVA M12 NA PLATŇU ;

3x PRIAMO DO ŽB STENY -CHEM. KOTVA M12

\*KOTVIACI PROFIL /4/ DO ŽB STENY-PÍ ATŇA /9/ +2xCHEMICKA KOTVA M12

\*STÍB/E/DOŽBKONŠTBIKCIEBIATŇIA/Ž/+ŽYCHEMICKÝKOTVA M16

STEF 13/ DO ZB KUNSTI KUKCIE-FLATINA 777 + ZACHLEMIČKA KOTIVA MILO  
HODIZONITÁJNE PRCEH V ODV 140 4 1/ DO ŽP OTFENY BI ATEŇA 18/ : O CLEMIČOVÁ KOTIVA MILO

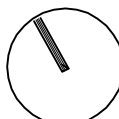


\*HORIZONTÁLNE PROFILY SDK 7/10, 11/ DO ZB SIENY -PLAINA /9/ + 2XCHEMICKA KUI

\*SPOJE OCEL'OVEJ KONSTRUKCIE

KÚTOVÉ 5 mm /OSTATNÉ PROFILY/

## POZNÁMKA:

- PRED VÝROBOU ZAMERAŤ A PREVERIŤ ROZMERY KONŠTRUKCIÍ NA STAVBE.
- TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU.
- PRED VÝROBOU JE NÚTNÉ VYHOTOVÍŤ STATICKÝ POSUDOK
- DILATÁCIE OCELOVEJ KONŠTRUKCIE - UPRESNI STATIK

ORIENTÁCIA		PROJEKTANT	AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO		AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO	
±0,000=165,15 m n.m.		CITYPROJEKT, s.r.o. Adamiho 3, 841 05 Bratislava tel.: 0902 37 82 16 skype: cityprojekt e-mail:citovicky@cityprojekt.sk www.cityprojekt.sk				
Autor:	Ing. arch. Pavol Citovický		Vypracoval:	Spolupráca:	Kontroloval:	
Zodp. projektant:	Ing. arch. Pavol Citovický		Ing. Juraj Čerba Ing. arch. Stano Česnak Ing. arch. Dušan Poliak	Ing. Juraj Čerba Ing. arch. Stano Česnak Ing. arch. Dušan Poliak	Ing. arch. Pavol Citovický	
Projektant:	CITYPROJEKT, s.r.o., Adamiho 3, 841 05 Bratislava					
Investor:	Šport aréna Malacky, s. r. o. Sasinkova 90/12, 901 01 Malacky					
Názov stavby:	Šport aréna Malacky					
Miesto:	Malacky, p. č. 3258/39, 3258/42, 3270/3, 3271/1					
Stavebný objekt:	SO 101					
Časť:	Architektonicko-stavbné riešenie					
Názov výkresu:	ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY -POL. Z4					
					Číslo výkresu:	Z4