



OCELOVÉ KONSTRUKCE

Výkaz materiálu

č.poj.	ks	Prořez ... Materiál	Délka pro 1 ks	Hmotnost na 1m	Číslovo dělení	Číslovo množství
			pro 1 ks	[mm]	[kg]	
1	6	P15x150x150 S235	2,65 kg/ks		15,90	
2	6	HEA100 ... 2700	16,70 kg/m		16,200	270,54
3	14	PE80 ... 900	45,09 kg/ks		12,600	3402,90
4	14	P10x80x150 S235	27,00 kg/ks		24,300	13,19
5	1	U100 ... 19500	0,94 kg/ks		19,500	206,70
6	1	U180 ... 8150	10,60 kg/m		206,70 kg/ks	179,30
7	1	U180 ... 2870	22,00 kg/m		179,30 kg/ks	81,50
8	1	U180 ... 6570	63,14 kg/ks		22,00 kg/m	28,70
9	1	U100 ... 2800	14,44 kg/ks		144,54 kg/ks	65,70
10	14	PE100 ... 2794	10,60 kg/ks		28,00	29,68
11	1	HEA100 ... 2794	29,68 kg/ks		8,10 kg/m	39,116
12	1	U180 ... 5000	22,63 kg/m		16,70 kg/m	27,94
13	1	U180 ... 1362	46,66 kg/ks		22,00 kg/m	50,00
14	4	PE100 ... 1494	110,00 kg/ks		22,00 kg/m	110,00
15	1	U180 ... 200	29,96 kg/ks		8,10 kg/m	29,96
16	2	U180 ... 227	12,10 kg/ks		22,00 kg/m	13,62
17	2	U180 ... 4950	4,40 kg/ks		22,00 kg/m	29,96
18	15	T60 ... 1100	22,00 kg/ks		6,23 kg/m	59,76
19	30	Px5x50x120 S235	4,99 kg/ks		6,85 kg/ks	48,41
20	1	POKROŠT P 30 S235	0,24 kg/ks		270,00 kg/ks	200
Hmotnost oceli celkem [kg]					5488,92	270,00
Učítané přírůsteky 5%					5763,35	

POZNÁMKA:

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY O.K. OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PO ODKRÝTÍ STUJNY BUDE ZHODNOCEN STAV ZDVA A PŘÍPADNĚ BUDE NAVRŽENA JEHO SANACE. ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ JSOU POZICE 1 AŽ 4 A 20. FINÁLNÍ POUKROHOVÁ ÚPRAVA JE JAKO U OSTATNÍCH PRVKŮ. ZABRADUJE SPECIFIKOVANO V ZÁMĚČNICKÝCH VÝROBNÍCH ARCH.-STAVEBNÍ ČÁSTI. DŘEVĚNÉ PRVKY TERASY VIZ ARCH.-STAVEBNÍ ČÁSTI.

BETON ČSN EN 206-1

C20/25 – XC2 – CI 0,20 – Dmax22 – S3

OCEL S235 – 2x NÁTĚŘ ZAKLADNÍ + NÁTĚŘ VRCHNÍ

SLOUPKY A KONZOLY ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ + OPATŘENÝ NÁTĚŘEM

VÝROBNÍ SKUPINA B DLE ČSN 73 2601

<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT: K.T. architekti K.T. architekti s.r.o. Naše Václavova 38, 812 00 Brno IČ: 253 08 013 DIČ: CZ060 944 689 e-mail: kt@kt.cz www.kt.cz</p>	<p>Zodpovědný projektant: architekt Ing. arch. Jan Hradil Ing. arch. Petr Štěpánek</p>	<p>Ing. arch. Miroslav Němec Ing. arch. Petr Štěpánek Ing. arch. Petr Štěpánek</p>	<p>KT architekti</p>
---	--	---	--

<p>PROJEKČNÍ ČÁST: IHC TOMÁŠ ŠTĚPÁNEK projektant Šulcova 38, 812 00 Brno IČ: 253 08 013 DIČ: CZ060 944 689 e-mail: kt@kt.cz</p>	<p>Zodpovědný projektant: výrazník Ing. Tomáš Štěpánek</p>	<p>Ing. Tomáš Štěpánek Ing. Tomáš Štěpánek</p>
--	---	---

<p>NÁZEV STAVBY: EKOCENTRUM TRKMANKA - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BYVALÉHO ZÁMEČKU VE VELKÝCH PAULOVICÍCH</p>	<p>FORMÁT: A4/A4</p>
<p>MÍSTO STAVBY PŘEDLŮŽ. Č.: Václav Pavlovica, Naše Václavova 68911, 8112 8713, 8714, 8710</p>	<p>DATUM: ŘÍJEN 2018</p>
<p>INVESTOR: Naše Václav Pavlovica, Naše Václavova č.40, 689 105 Václav Pavlovica 602285703, zastupované společností Ing. Petr Štěpánek</p>	<p>STUPEŇ: PROJEKT PRO VÝBĚR DOKUMENTACE</p>
<p>ČÁST: A.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</p>	<p>STAVĚNÍ OSOBNÍ: SO.01</p>

<p>MĚŘITELNÝ VÝKRES: PŘEHLEDNÝ VÝKRES O.K. TERASY</p>	<p>MĚŘITELNÝ: 1:100</p>	<p>Č. VÝKRESU: A.2.2.5</p>
---	---	--