

POL.	POPIS	MNOŽSTVÍ		DĚLKA CELKEM	HMOTNOST	
		KS	M		kg/m	CELKEM
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ						
Za1	Uzavřený ocelový profil 400x100x6 mm	2	2,50	5	88,4	442,00
Za2	Uzavřený ocelový profil 250x100x6 mm	6	2,50	15	30,18	43,20
Za3	Ocelová plotna 500x200x10 mm	4				31,40
Za4	Ocelová plotna 350x200x10 mm	12				65,90
Za5	CHEMICKÉ KOTVY DN22	64				
CELKEM					582,50	

profese: D.1.1 Architektonicko stavební část

Projektant profese: **MR Design CZ, s.r.o.**

Nábřeží SPB 457/30, 708 00 Ostrava-Poruba

zodp. projektant: Roman Diehel

vypracoval: Roman Diehel

Ing. Hana Graňáková

ZHOTOVITEL



MR Design CZ, s.r.o.

projekční kancelář

Nábřeží SPB 457/30

708 00 Ostrava Poruba

tel. : 605 258 711

OBJEDNATEL : Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1,
602 00 Brno



STUPEŇ PD: Dokumentace pro provádění stavby

NÁZEV PROJEKTU:

**SO06 SJEZD Tuřany-Holásky- projektová dokumentace
a autorský dozor**

k.ú. Holásky, p.č.: 2364/1, 2365/1, 2365/2, 2367,2368,2369,2370,2371, 2372/1

NÁZEV VÝKRESU:

Výpis zámečnických výrobků

DATUM: 12/2023

MĚŘÍTKO: 1 : 50

FORMÁT: A4

Č. VÝKRESU: D.1.1.12

Poznámka

Dokumentace pro provádění stavby dle přílohy
č.13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., (novela 2018)
nenahrazuje realizační a dílenskou dokumentaci,
kterou je povinen zpracovat dodavatel stavby.

Dodavatel stavby je povinen veškeré stavební úpravy
včetně rozměrů a počtu prvků konfrontovat se skutečným
stavem stavby. Dodavatel stavby je povinen mezi sebou
jednotlivé profese včetně požárního řešení koordinovat-
např. drážky pro instalace, prostupy pro instalace.,
především VZT, ZTI, Elektroinstalace,
jedná se především o veškeré prostupy ŽB konstrukcemi!!

Pro všechny zařízeníovací předměty bude nutné v SDK příčkách
instalovat výztuhy

Veškeré stavební práce budou prováděny dle technologických
postupů použitých materiálů.

Technické specifikace jednotlivých materiálů nebo výrobků
jsou uvedeny v knize specifikací.