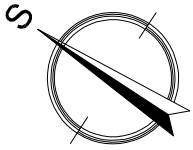


VÝPIS ŘEZIVA PRO KONSTRUKCI INHALATORIA

OZN.	POPIS	ø mm	DL1KS m	KS	DL m	≅ M3
a1	SLOUP	180/300	5,85	28	163,80	8,65
a2	SLOUP	180/300	6,90	8	55,20	2,98
a3	VODROVNÝ TRÁM	180/300	10,40	12	124,80	6,74
a4	VODROVNÝ TRÁM	180/300	3,40	2	6,80	0,37
b1	VODROVNÝ TRÁM	200/300	3,40	12	40,80	2,45
b2	VODROVNÝ TRÁM	200/300	10,15	4	40,60	2,45
b3	VODROVNÝ TRÁM	200/300	27,00	4	108,00	6,48
c1	TRÁMKY LAŤOVÁNÍ SVISLÉ	100/150			470,00	7,05
c2	TRÁMKY LAŤOVÁNÍ VODROVNÉ	100/150			445,00	6,70
d1	STŘEŠNÍ KROKVE a 1,0m	150/150	3,4	30	102,00	2,30
	PROŘEZ 20%				9,28 m3	
	CELKEM					55,65 m3

DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE TR. C14–SIBÍŘSKÝ MODŘÍN  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROTI DŘEVOKAZ HOUBÁM A HMYZU A PROTI SOLANCE –transparentní přípravek  
ZTUŽENÍ LAŤOVÁNÍ OCELOVÉ TAHLA ø40 mm, CELKOVÁ DÉLKA 300 bm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZINKOVÁNÍ



±0,000=228,00

Zadp. projektant	Kontroloval	Vypracoval	Arup Pro s.r.o.
Ing. Michal Kimša	Ing. Michal Kimša	Jana Kozelková	739 53 Tepovská
Investor	stavitelární město Karviná, Frýštátská 72/1, 733 24, Karviná		IC 06349201 DIČ CZ06349201 E info@arup.cz M. 428 788 443 988
Město stavby	Pop. B. Němcové, Karviná Frýštát		Formát 630x420
Alce			Datum 7/2023
			Účel DFS
			Č. zakázky 1150/2022
Části	D1.1. Architektonicko-stavební řešení		Návrh 150
Obsah výkresu			Č. výkresu D.1.1.b 1.108
Schéma konstrukce Inhalatorium			