

Výpis výrobků

40 000=střední hodina výzdoby do stěny osmi podsvětlení stěny		PROJEKT A OBLASTI ATLAS BRATŘI NAD MORAVOU PRŮMYSL 238 44. 777 650 830	
VÝROKOVÁ	ZOP. PROJEKTANT		
Ing. Ondřejka	Ing. Ondřejka		
KRAJ: Jihomoravský	OBEC, MĚSTO, Zastupitelstvo	STUPŇ	DOURČENÍ
INVESTOR: SZP ŽABŮČICE, Záměstek č. 53, 664 63 Žabčice		DOURČENÍ	realizace
STAVBA: Úprava Multifunkční haly		DATA	07/2020
SZP ŽABŮČICE		ARCH. OSLO	07/2020
		MĚŘITKO	—
SZP-PS: D1.1, Architektonicko-stavbní řešení		Č. VÝKRESU:	
OSLO VÝKRESU: výřez výřezů			

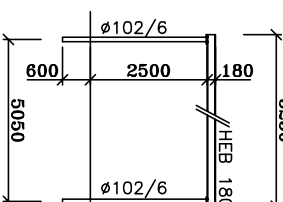
označ.	popis	schématický symbol	/ m³	označ.	popis	poznámka
1	ventilátor odvětrávací, elektrický, odvětrávací elektronický		1,78m	otlač	31,6	keřnice, přehrávkový mříž, PE, těleso
2	kompatibilní ventilátor, elektrický, odvětrávací, elektrický, odvětrávací elektronický		2,34m	otlač	73,25	plastická, bílá, přehrávkový mříž, PE, těleso
3	ventilátor, ventilátor, 400V, 50Hz, 2,3A, 0,75 kW, výkon max. 30 000 m³/h, komponenty, detail 100/80/4, dle 3,2m			otlač	3	

rolovací vrata					
a	rolovací vrata, posuvná brana zdravé vedení bočních nožiček lžít bez affily s odbočným ovládním	velikost stavebního otvoru	3980/3650	1	vratu šmirleho stolu
b	rolovací vrata, posuvná brana zdravé vedení bočních nožiček lžít bez affily s elektro ovládním	velikost stavebního otvoru	3050/2650	1	výřtu provedí na stěbě
posuvná vrata					
c	posuvná jednokřídlá vrata 1300/2200 ochrany čim 70/40/4 pozim zdravé – je boční kontrolací OK	1300/2200	1	zdravý napouštěcí lžít	
d	STALACI posuvná dvoukřídlá vrata 3980/3650 ochrany čim 70/40/4 pozim vypíná bočkové dráhy II. 22mm	budou přeměny z prostoru nového šmirleho stolu	3980/3650	1	drhoví napouštěcí lžít zdravý

označ.	popis	schématický vzoreček / m ³	označ.	počet	použitím
⊕	holbované hranoly/leány – státními přípravnost pro možnost stavební publiky 219 100/200 dl. 42cm 100/200 dl. 42cm	0,10 0,10 0,04 0,04 m ³	ks	20 20 8 8	lunai TEK 3x na celé ploše konstruktiv se státními přípravnost výnose
⊖	spasny hranol – státními přípravnost pro možnost vrcholové sáfluvu 100/400 dl. 5,25 m 100/400 dl. 2,25 m	2,7 m ³	ks	12	lunai TEK 3x na celé ploše
⊗			ks	2	

[illegible]

výpis výrobků záměrných							str. 3
označení na výkř.	schematický obrázek velikost v mm	popis	měrná jednotka	počet šrn. jed.	šrn. ON, odkaz	náder základ vrcení brano	poznámka
30, 240, 30 P100/300/5 ø166		kolenní deska pro kalvání oceli sloupků hroztit P100/300/5 mm průměr ø E6 di 0,55m hmotnost polotoky 1,4 kg	ks	167			celková hmotnost: 235 kg
50, 50/3, 2m P100/300/5 ø166		rdm. kontrolní stochy 50/50/3, 2m 3,77kg/m převážně 20/5 di 4,2m, 0,79kg/m převážně 30/3 0,11 kg/Ks ø=0,5m, di. 150mm Ks 8	ks	1		pozink	celková hmotnost: 28 kg
50, 1200, 20/5 P100/300/5 ø166		výztuha jeří 50/50/3 výhonný plech tl.5 mm plocha 1,255x0,755m 4x výztuha jeří 50/50/3	ks	1		pozink	60 kg
160 di.2,6m, 17,9 kg/m		výztuha opěrné zdi hmojně koncovky	ks	3			140 kg
160 di.2,1m, 17,9 kg/m U 160 di.2,1m, 18,9 kg/m		výztuha opěrné zdi hmojně koncovky	ks	2			76 kg 80 kg

v ýpis výřezů zámečnických										str. 4	
	označení na výkr.	schématický obřízek velikost v mm	popis	ks	2	měrné jednotka	počet měř. jed.	ČSN, ON, odkaz	nátěr		poznámka
									zábřad vrchní	barvo	
				podpráh konstrukce zdvěst kov v selekčních kolcích							750 kg
				2x sloupek Ø102/6 dl. 3,1m, 14,2 kg/m							
				2xkolevní deska 200/180/15 mm							
				nosník HEB 180, dl.5,25m							
				51,2 kg/m							
				2x4 ks šroubo M12							