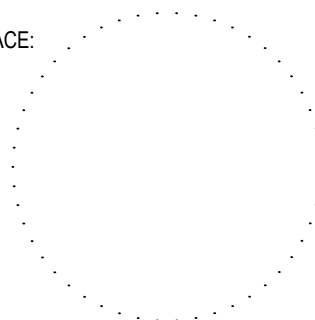


UPOZORNĚNÍ

PODROBNOST ZPRACOVÁNÍ TABULEK ODPOVÍDÁ STUPNI DOKUMENTACE RDS.
PRO REALIZACI NUTNO DOPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI A PROVÉST
ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI.

Číslo revize	0	Datum revize	Provedl
--------------	---	--------------	---------

AUTORIZACE:



TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ,
NESLOUŽÍ JAKO REALIZAČNÍ PROJEKT
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BAL T PO VYROVNÁNÍ

±0,000 = xxx,xx m.n.m.

Hlavní projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	JanSport projekt, s.r.o Dědina 447, 683 54 Otnice Tel: 544 210 817 DIČ: CZ 060 27 504	
Ing. Tomáš Janský	Ing. Tomáš Janský	Jan Večeřa		
Investor: SÚS JMK, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno			Datum	10/2021
Akce: SÚS JMK, Ořechovská 35, Brno Přístřešek pro auta par. č. 1774/1, 1774/10 v k. ú. Horní Heršpice			Formát	A4
			Stupeň	RDS
Obsah: TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			Měřítko	1:50
			Číslo paré	Číslo výkr.
				Z

TABULKY VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÝCH

OZN.	SCHEMA, POPIS	POČET KUSŮ			KG
		Z	1	ST	
<div> <div>Z</div> <div>1</div> </div>	<div>DETAILNÍ ŘEZ</div> <div> </div> <div>POHLED</div> <div> </div> <div>Revizní dvířka</div> <div> <p>Revizní dvířka 600x600mm jsou vyrobená z nerezové oceli AISI304. Dvířka tvoří venkovní a vnitřní rám. Venkovní rám je vyroben z ohýbaného L-profilu 80x40x2mm. Rám bude kotven do nosných profilů protipožární předstěny. Vnitřní rám je vyrobený z jeklu 40x40x2mm. Do vnitřního rámu jsou navařeny úchyty 30x30mm pro ukotvení voděodolné cementovláknité desky tl. 12,5mm. Zadní stěnu vnitřního rámu tvoří plech tl. 2mm. Pro splnění požární odolnosti jsou dvířka osazena minerální vlnou v tloušťce 25mm o objemové hmotnosti 150kg/m³. Vnitřní křídlo je osazeno protipožárním těsněním. Revizní dvířka jsou opatřena skříňovým zámkem s čtyřhranným klíčem.</p> </div> <div> <p>PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ! PŘÍPADNÉ ZMĚNY V TECHNICKÉM ŘEŠENÍ KONSULTOVAT SE STAVEBNÍKEM, PROJEKTANTEM ! PŘESNOUBAREVNOST, MATERIÁL, APOD., PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT STAVEBNÍKEM, PROJEKTANTEM - VYVZORKOVAT !</p> </div>	-	12	-	168 (14)

TABULKY VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÝCH					
OZN.	SCHEMA, POPIS	POČET KUSŮ			KG
		Z	1	ST	
<div><div><div>Z</div><div>2</div></div></div>	<div><div><div><div><div>105</div><div>105</div><div>3</div></div></div><div>Tesařský úhelník</div><div>Pravidelný úhelník 105x105x3mm. Materiál: Galvanicky pozinkovaná ocel Je navržen pro uchycení rozpěr $\frac{T}{1}$.</div></div><div><div><div>PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ! PŘÍPADNÉ ZMĚNY V TECHNICKÉM ŘEŠENÍ KONZULTOVAT SE STAVEBNÍKEM, PROJEKTANTEM ! PŘESNOUBAREVNOST, MATERIÁL, APOD., PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT STAVEBNÍKEM, PROJEKTANTEM - VYVZORKOVAT !</div></div></div></div>				
		-	64	-	28,8 (0,45)