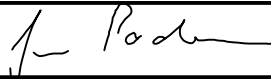




VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ

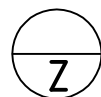
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	POParch s.r.o. VOLFOVA 8, 612 00 BRNO	ING. ARCH. JAN PODEŠVA	
------------------------	--	------------------------	---

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC	<div></div>	<div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC			
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV SRNEC			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR : Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno			FORMÁT	A4
NÁZEV AKCE: ZUŠ BRNO, CHARBULOVA 108/84 STAVEBNÍ ÚPRAVY V ČÁSTI OBJEKTU ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001			DATUM	ČERVEN 2024
			STUPEŇ	JP
			ČÍSLO ZAKÁZKY	2224
			SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			—	D.1.1–206

NÁZEV AKCE : ZUŠ BRNO, CHARBULOVA 108/84
STAVEBNÍ ÚPRAVY V ČÁSTI OBJEKTU

STUPEŇ : JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT

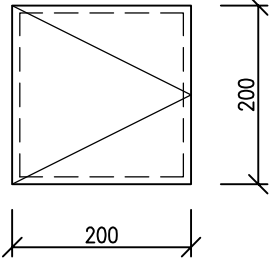
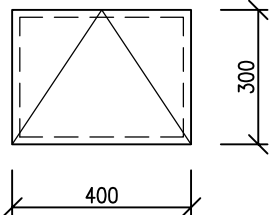
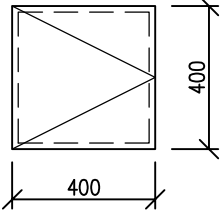
ZAK.ČÍSLO : 2224



STR.Č.: 1

OBECNÉ POŽADAVKY:

- **PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !**
- **PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI ARCHITEKT !**
- **VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM**
- OBRÁZKY A SCHÉMATA VE VÝPISU NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU

OZN.	SCHÉMA	POPIS						
<div><div>01</div><div>Z</div></div>		<div>REVIZNÍ DVÍŘKA DO STĚNY PRO NALEPENÍ OBKLADU</div> <div>POPIS: SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA PRO NALEPENÍ OBKLADU, JEDNOKŘÍDLOVÁ, OTEVÍRAVÁ, OSAZENÁ V OCELOVÉM RÁMU, DVÍŘKA JSOU MAGNETICKÁ RÁM JE KOTVEN DO STĚNY</div> <div>ROZMĚRY: 200 x 200 mm</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁM – KOMAXITOVÝ NÁSTŘÍK (DLE POVRCHU)</div> <div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SMĚR OTEVÍRÁNÍ ("L" NEBO "P") BUDE URČENO NA MÍSTĚ BĚHEM REALIZACE PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DVÍŘEK DO STĚNY NUTNO KOORDINOVAT S POLOHOU KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ A SPÁROŘEZEM KERAMICKÉHO OBKLADU</div> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1 ks</td><td>–</td><td>1 ks</td></tr></table>	1.NP	2.NP	CELKEM	1 ks	–	1 ks
1.NP	2.NP	CELKEM						
1 ks	–	1 ks						
<div><div>02</div><div>Z</div></div>		<div>SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU</div> <div>POPIS: ELOXOVANÝ HLINÍKOVÝ RÁM, KRYTÝ Z POHLEDOVÉ STRANY NAMONTOVANOU SDK DESKOU TL. 12,5 mm (DO VLHKÝCH PROSTOR) OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ TLAKEM NA PÉROVÝ MECHANISMUS</div> <div>ROZMĚRY: 400 x 300 mm</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁM – KOMAXITOVÝ NÁSTŘÍK (DLE PODHLEDU) SDK DESKA – TYP A BARVA DLE OKOLNÍHO PODHLEDU</div> <div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ</div> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>2 ks</td><td>1 ks</td><td>3 ks</td></tr></table>	1.NP	2.NP	CELKEM	2 ks	1 ks	3 ks
1.NP	2.NP	CELKEM						
2 ks	1 ks	3 ks						
<div><div>03</div><div>Z</div></div>		<div>SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PŘEDSTĚNY</div> <div>POPIS: ELOXOVANÝ HLINÍKOVÝ RÁM, KRYTÝ Z POHLEDOVÉ STRANY NAMONTOVANOU SDK DESKOU TL. 12,5 mm OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ TLAKEM NA PÉROVÝ MECHANISMUS</div> <div>ROZMĚRY: 400 x 400 mm</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁM – KOMAXITOVÝ NÁSTŘÍK (DLE PODHLEDU) SDK DESKA – TYP A BARVA DLE OKOLNÍ STĚNY</div> <div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ UMÍSTĚNÍ – NAD PODLAHOU A POD STROPEM (PODHLEDEM) SMĚR OTEVÍRÁNÍ DVÍŘEK BUDE URČEN BĚHEM REALIZACE</div> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>2 ks</td><td>2 ks</td></tr></table>	1.NP	2.NP	CELKEM	–	2 ks	2 ks
1.NP	2.NP	CELKEM						
–	2 ks	2 ks						

NÁZEV AKCE : ZUŠ BRNO, CHARBULOVA 108/84
STAVEBNÍ ÚPRAVY V ČÁSTI OBJEKTU

STUPEŇ : JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT

ZAK.ČÍSLO : 2224

STR.Č.:

3

OZN.	SCHÉMA	POPIS						
<div> <div>04</div> <div>Z</div> </div>		<p>SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU</p> <p>POPIS: ELOXOVANÝ HLINÍKOVÝ RÁM, KRYTÝ Z POHLEDOVÉ STRANY NAMONTOVANOU SDK DESKOU TL. 12,5 mm OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ TLAKEM NA PÉROVÝ MECHANISMUS</p> <p>ROZMĚRY: 400 x 400 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁM – KOMAXITOVÝ NÁSTŘÍK (DLE PODHLEDU) SDK DESKA – TYP A BARVA DLE OKOLNÍHO PODHLEDU</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1.NP</th><th>2.NP</th><th>CELKEM</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 ks</td><td>–</td><td>1 ks</td></tr> </tbody> </table>	1.NP	2.NP	CELKEM	1 ks	–	1 ks
1.NP	2.NP	CELKEM						
1 ks	–	1 ks						

SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ

1. 7. 2024 15:25 odp. zamecnici_2224_DPS.dwa