

VÝPIS REVIZNÍCH DVÍŘEK
SO 01

0,000 m vztažena k úrovni podlahy 1.NP		autorizace		
generální projektant		<div>ATELIER3</div>		
<div><div>A3</div><div>atelier3, s.r.o. IČ 09424822 Cyrilská 508/7 Staré Brno, 602 00 Brno www.atelier3.cz jsme@atelier3.cz</div></div>				
zopovědný projektant	Ing. Jaroslav Pospíšil, IP00 1007101			724 304 678 pospisil@atelier3.cz
projektant	Bc. Pavlína Nováková			Monika Balášová
kontakt	777 970 361 novakova@atelier3.cz			605 368 311 balasova@atelier3.cz
architekt	-			
stavebník	Základní škola Brno, Sekaninova, příspěvková organizace			
místo stavby	obec Brno [582786], k.ú. Husovice [610844], p.č. 599/1, 600, 601, 602			
název stavby	<div>REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ VČETNĚ ROZVODŮ VODY A KANALIZACE</div>			
stavební objekt	SO 01 - ZŠ Sekaninova			datum
část dokumentace	D.1.1-15 VÝPIS REVIZNÍCH DVÍŘEK	revize		
obsah výkresu	VÝPIS REVIZNÍCH DVÍŘEK	zakázka	A3 25-005	
		stupeň	DPS	
		měřítko	číslo výkresu	
		1:50	D.1.1-15	

Všechny obsah této dokumentace, zpracované dle Vyhl. 131/2024 Sb., Příloha 1, slouží pouze pro účely získání stavebního povolení. Dokumentaci a ani žádnou její část nelze použít pro výběr dodavatele nebo pro provedení stavby! Tato dokumentace je vlastnictvím zhotovitele výše uvedených. Předání třetím osobám, či jiné aktivy související s informacemi uvedenými v této dokumentaci, nejsou dovoleny jiným osobám, než kterým je dokumentace určena. Jakékoliv změny v tomto dokumentu mohou být provedeny pouze s písemným souhlasem zodpovědného projektanta. Informace v této dokumentaci nesmí být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. Všechny informace, vč. dispozičních a konstrukčních řešení, nesmí kopírovat a archivovat jiné subjekty, než které jsou uvedeny v rozdělovníku dokumentace. Pokud dojde k porušení této povinnosti a ustanovení, bude zhotovitel dokumentace potažován náhradou vzniklé škody.

VÝPIS REVIZNÍCH DVÍŘEK

STAVBA	REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ VČETNĚ ROZVODŮ VODY A KANALIZACE	TABULKA Č.	Č. VÝKRESU
SO 01	ZÁKLADNÍ ŠKOLA	00	D.1.1-15

POZNÁMKY

- VÝROBKY JSOU ZAKRESLENY SCHÉMATICKY BEZ VYKRESLENÍ PODROBNOSTÍ
- OSAZENÍ REVIZNÍCH OTVORŮ BUDE PROVEDENO DLE TECH. PŘEDPISŮ VÝROBCE
- **PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!**
- POVRCHOVOU ÚPRAVU NUTNO PŘIZPŮSOBIT PROVOZU SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ
- PŘESNÉ OSAZENÍ, MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ A BAREVNOST VIDITELNÝCH DVÍŘEK NUTNO KOORDINOVAT S ARCHITEKTONICKÝMI PRVKY, PŘÍPADNĚ KONSZULTOVAT S AD

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

VÝPIS REVIZNÍCH DVÍŘEK

STAVBA	REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ VČETNĚ ROZVODŮ VODY A KANALIZACE	TABULKA Č.	Č. VÝKRESU
SO 01	ZÁKLADNÍ ŠKOLA	01	D.1.1-15

ID	POPIS	POČET	ŠÍŘKA [mm]	DÉLKA [mm]	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
R01	REVIZNÍ DVÍŘKA PRO SDK PODHLEDOVÉ KONSTRUKCE, JEDNOKŘÍDLÁ, S OTEVÍRÁNÍM NA TLAČNÝ ZÁMEK	1	300	300	ZATMELENÍ SDK + MALBA
R02	REVIZNÍ DVÍŘKA PRO SDK PODHLEDOVÉ KONSTRUKCE, JEDNOKŘÍDLÁ, S OTEVÍRÁNÍM NA TLAČNÝ ZÁMEK	13	600	400	ZATMELENÍ SDK + MALBA
R03	REVIZNÍ DVÍŘKA PRO SDK PODHLEDOVÉ KONSTRUKCE, JEDNOKŘÍDLÁ, S OTEVÍRÁNÍM NA TLAČNÝ ZÁMEK	7	400	400	ZATMELENÍ SDK + MALBA
R04	REVIZNÍ DVÍŘKA PRO SDK PODHLEDOVÉ KONSTRUKCE, JEDNOKŘÍDLÁ, S OTEVÍRÁNÍM NA TLAČNÝ ZÁMEK	1	300	200	ZATMELENÍ SDK + MALBA
R05	REVIZNÍ DVÍŘKA PRO SDK PODHLEDOVÉ KONSTRUKCE, JEDNOKŘÍDLÁ, S OTEVÍRÁNÍM NA TLAČNÝ ZÁMEK	1	400	300	ZATMELENÍ SDK + MALBA
R06	REVIZNÍ DVÍŘKA PRO ZDĚNÉ KONSTRUKCE, UNIVERSÁLNÍ PRO LEVÉ I PRAVÉ OTEVÍRÁNÍ, JEDNOKŘÍDLÁ, S OTEVÍRÁNÍM NA KLIČKU - ČTYŘHRAN, GUMOVÉ TĚSNĚNÍ	6	150	150	OBKLAD
R07	REVIZNÍ DVÍŘKA PRO ZDĚNÉ KONSTRUKCE, UNIVERSÁLNÍ PRO LEVÉ I PRAVÉ OTEVÍRÁNÍ, JEDNOKŘÍDLÁ, S OTEVÍRÁNÍM NA KLIČKU - ČTYŘHRAN, GUMOVÉ TĚSNĚNÍ	1	250	250	OBKLAD

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!