

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	<u>BAUMAS projekt, spol. s.r.o.</u>	
Ing. Pavel Olšovský	Ing. Marie Bajerová	Moravská 3010/57 a 767 01 Kroměříž IČO: 07657072 DIČ: CZ07657072	Telefon: 573 340 315 E-mail: info@bm-baumas.cz
INVESTOR: Město Otrokovice, nám. 3 května 1340 765 02 Otrokovice			
MÍSTO STAVBY: Jana Žižky čp. 1355 Otrokovice 765 02			

NÁZEV STAVBY: ZŠ TGM – REKONSTRUKCE KUCHYNĚ	FORMÁT	A4
	DATUM	11/2019
NÁZEV VÝKRESU: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	Č. ZAKÁZKY	015-2019
	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.b-08

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POČET	NÁHLED	POPIS	ROZMĚRY
Z01	2		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 MM, Z OCEL. PLECHU, STANDARTNÍ OSAZENÍ SE TŘEMI ZÁVĚSY, BARVA TMAVĚ HNĚDÁ, SYSTÉMOVÁ PRO VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, FALCOVÉ, LAMINOVANÉ S VYŠŠÍ MECHANICKOU ODOLNOSTÍ, VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO TĚSNĚNÍ	900/1970 PRAVÉ
Z02	1		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 100 MM, Z OCEL. PLECHU, STANDARTNÍ OSAZENÍ SE TŘEMI ZÁVĚSY, BARVA TMAVĚ HNĚDÁ, SYSTÉMOVÁ PRO VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, FALCOVÉ, LAMINOVANÉ S VYŠŠÍ MECHANICKOU ODOLNOSTÍ, VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO TĚSNĚNÍ	900/1970 PRAVÉ
Z03	1		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 MM, Z OCEL. PLECHU, STANDARTNÍ OSAZENÍ SE TŘEMI ZÁVĚSY, BARVA TMAVĚ HNĚDÁ, SYSTÉMOVÁ PRO VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, FALCOVÉ, LAMINOVANÉ S VYŠŠÍ MECHANICKOU ODOLNOSTÍ, VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO TĚSNĚNÍ	900/1970 LEVÉ
Z04	1		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 MM, Z OCEL. PLECHU, STANDARTNÍ OSAZENÍ SE TŘEMI ZÁVĚSY, BARVA TMAVĚ HNĚDÁ, SYSTÉMOVÁ PRO VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, FALCOVÉ, LAMINOVANÉ S VYŠŠÍ MECHANICKOU ODOLNOSTÍ, VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO TĚSNĚNÍ	1600/1970 DVOUKŘÍDLÉ
Z05	1		STĚNOVÝ FASÁDNÍ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM POZINKOVANÝ LAKOVANÝ - VÝŠKA ŽEBŘÍKU JE CCA 5,3 M, PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ - ŠÍŘKA ŽEBŘÍKU JE 500 MM - VZDÁLENOST PŘÍČLÍ JE 250 MM - ŽEBŘÍK BUDE ZAČÍNAT VE VÝŠCE 2 400 MM NAD TERÉNEM. BUDE DOPLNĚN ODNÍMATELNÝM ŽEBŘÍKEM DÉLKY CCA 2 450 MM - OCHRANNÝ KOŠ ŽEBŘÍKU BUDE ZAČÍNAT VE VÝŠCE 2500 MM NAD TERÉNEM A UKONČEN 1100 MM NAD VÝSTUPNÍ ÚROVNÍ STŘECHY - SVĚTLÉ ROZMĚRY OCHRANNÉHO KOŠE JSOU 700/700 MM - VZDÁLENOST SKRUŽÍ OCHRANNÉHO KOŠE BUDE MAX 1500 MM - ŽEBŘÍK BUDE DO FASÁDY KOTVEN PŘES TEPELNOU IZOLACI POMOCÍ KOTVY SLOŽENÉ Z HMOŽDINKY, KOMBIŠROUBU A SPECIÁLNÍHO PROTICHLADOVÉHO KUŽELE, KTERÝ PŮSOBÍ JAKO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU	~ 6400/500/700