



POZNÁMKA:

- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
- PRO VŠECHNY NESTANDARTNÍ VÝROBKÝ ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI
- VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ DODAVATELEM A PO ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEN A INVESTOREM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU STAVBY

0,000=217,00 m n.m. Bpv (výška pouze orientační, nebyla provedeno geodetické zaměření)

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Bc. Jakub Kafka		
investor	Statutární město Brno, MČ Brno–střed		
místo stavby	Francouzská 58, 602 00 Brno–střed parc. č. 133, 135/1, k.ú. Zábrdovice [610704]		
akce		datum	02/2021
FRANCOUZSKÁ 58 - OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ		formát	.
		č. zakázky	20_032
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		stupeň	DPS
obsah výkresu		měřítko	.
Z - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		číslo výkresu	číslo paré
		504	

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ				
								4NP	5NP	6NP	STŘ.	CELK.
střecha	Z/01		Nerezový střešní hák pro šikmí střechy se skládanou krytinou – délka 434mm – kotvení do krokve pomocí 2vrtulů, minimální tloušťka krokve 60x120mm – hydroizolace vyvedena min. 150mm nad povrch střechy	nerezová ocel certifikována dle ČSN EN 795:2013 a CEN/TS 16415:2013	nerez	přírodní odstín					12	12
střecha	Z/02		Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy: – základna 200x200 – průměr sloupku 16mm – délka 400mm – kotvení do OSB desky pomocí 16vrtulů délky 60mm, minimální tloušťka OSB desky 18mm – hydroizolace vyvedena min. 150mm nad povrch střechy	nerezová ocel certifikována dle ČSN EN 795:2013 a CEN/TS 16415:2013	nerez	přírodní odstín					8	8