


POZNÁMKA:

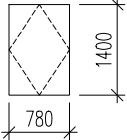
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=213,150 m n.m. BpV* (uvedená výška je orientační)

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb.

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík		
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Ing. Pavel Dvořák		
investor	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno		
místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno–Královo Pole–Ponava p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno–Ponava		
akce		datum	12/2021
REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO		formát	1xA4
		č. zakázky	20_024
		stupeň	DPS
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		měřítko	–
obsah výkresu		číslo výkresu	číslo peré
B - VÝPIS STŘEŠNÍCH OKEN		B508	

Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR (STAVEBNÍ OTVOR)/ SCHÉMA	POPIS	POVRCH	ODSTÍN	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	ZASKLENÍ	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ							
										1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	CELK.
STŘECHA	SO/B01	780/1400 	střešní okno jednokřídlé, kyvné, izolační dřevěný rám, spodní ovládací klika, trojsklo, včetně vnějšího lemování	vnitřní bezúdržbová polyuretanová úprava – vnější část rámu hliníková	odstín určí investor	spodní ovládací hliníková klika s možností uzamknutí	–	trojitě zasklení Uw = 1,1W/(m2.K), vnitřní sklo tl. 4mm, lepené, plavené střední sklo tl. 3 mm, plavené venkovní sklo tl. 3 mm, tvrzené sklo	dedávka včetně kotevního materiálu, montáže a vnějšího lemování/oplechování včetně vnitřního ostění a vnitřní krycí lišty	–	–	–	–	–	–	3	3