


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)

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
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
<b>REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO</b>		formát	–
		č. zakázky	20_024
		stupeň	DPS
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		měřítko	–
obsah výkresu		číslo výkresu	číslo peré
<b>VÝPIS SKLADEB STÁVAJÍCÍCH FASÁD</b>		<b>303.1</b>	

OZN.	NÁZEV / POPIS	TL. (mm)
<b>SF1</b>	<b>Obvodová stěna pod terénem</b>	<b>442-1142</b>
stávající skladba	Cementová omítka	20
	Ochranná přizdívka z CPP	75
	Hydroizolační asfaltový pás 2x	6
	Cementová omítka	20
	Nosná stěna z CPP	300-1000
	Vápennocementová omítka	20
	Malba	1
	Poznámka:	
<b>SF2</b>	<b>Obvodová stěna nad terénem do parapetu oken 1NP</b>	<b>342-1042</b>
	Fasádní nátěr	1
	Cementová omítka	20
	Nosná stěna z CPP	300-1000
	Vápennocementová omítka	20
	Malba	1
	Poznámka:	
<b>SF3</b>	<b>Obvodová stěna se zateplovacím systémem</b>	<b>138</b>
	Fasádní nátěr	1
	Tenkvrstvá fasádní omítka	2
	Cementová lepicí hmota s vloženou netkanou skelnou tkaninou	3
	Tepelní izolace EPS	80
	Cementová lepicí hmota	10
	Fasádní nátěr	1
	Cementová omítka	20
	Nosná stěna z CPP	300-1000
	Vápennocementová omítka	20
	Malba	1
	Poznámka:	