

Oplechování parapetu oken


- 1/K** - dl.1500 mm,R.Š.440 mm, 4 ks, Poplastovaný plech, RAL 9007, Plastový se zaoblenou hranou v barvě okna
2/K - dl.1750 mm,R.Š.440 mm, 10 ks,Poplastovaný plech, RAL 9007, Plastový se zaoblenou hranou v barvě okna
3/K - dl.800 mm,R.Š.440 mm, 2 ks, Poplastovaný plech, RAL 9007, Plastový se zaoblenou hranou v barvě okna
4/K - dl.1050 mm,R.Š.440 mm, 1 ks, Poplastovaný plech, RAL 9007, Plastový se zaoblenou hranou v barvě okna
5/K - dl.1800 mm,R.Š.440 mm, 5 ks, Poplastovaný plech, RAL 9007, Plastový se zaoblenou hranou v barvě okna

okapní žlab v místech kde došlo k propojení 1.a 2.etapy

průměr 100 mm, dl.22,50+9,5+14,70 m = 46,70 m + nové střešní svody celkem 10 m

Poznámky:

- přesné výměry jednotlivých klempířských výrobků je nutné před nákupem zaměřit přímo na stavbě
- parapety jsou vykázány ve výkresu oken, budou provedeny dle těchto výkazů

	AGP nova spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz				
	Vypracoval Hajný Zdeněk		Odpovědný projektant Hajný Zdeněk	Architekt	Autorizoval Ing.Hajný
	Název akce: Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)			Obecní úřad	Tábor
				Krajský úřad	Jihočeský
Místo stavby: Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor			Datum	leden 2024	
			Formát		
			Měřítko	1 : 50	
			Číslo zakázky	09/2023	
Investor: Nemocnice Tábor, a.s., Kpt.Jaroše 2000, 390 03 Tábor			Stupeň DPS	Objekt	
			Číslo výkresu D.1.11		
Část: Architektonické a stavebně technické řešení 2.etapy					
Příloha: Klempířské výrobky					