


DOKUMENTACI SO 08 JE NUTNÉ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI  
STAVEBNÍMI OBJEKTY !!!

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	


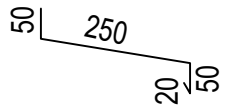
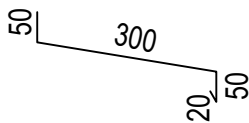
 <b>SUDOP BRNO</b>	<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b> <b>Kounicova 26</b> <b>611 36 Brno</b>
---	--

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz		
PROFESNÍ SKUPINA:	31 Pozemní stavby	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Stanislav Kašpárek	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela		
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Stanislav Kašpárek		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Stanislav Kašpárek	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Michal Malý	KONTROLOVAL Bc. David Zelený	
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: Brno		STUPEŇ: DSP a DPS	
BRNO, KOUNICOVA ADM - PD OPRAVA (IV. ETAPA) SO 08 - Oprava stávajících garáží A - Stavebně - Architektonické řešení				ZAK. ČÍSLO 21006-01-0422	ARCH. ČÍSLO
				MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
				DATUM: 08/2021	
Výpis klempířských prvků				ČÁST DOKUM. D.2.2.3.1	PŘÍLOHA 08

**STAVBA:** Brno Kounicova ADM - PD oprava (IV. etapa)  
**SO:** SO 08 - Oprava stávajících garáží

**Z.Č.:**  
21006-01-0422

**PRÁCE:** Klempířské k.  
**LIST:** 01

OZNA- ČENÍ	SCHÉMA	ROZMĚR - POPIS (mm)	Měř.j.	Množství		POVRCH. UPRAVA	POZNÁMKA
				$\Sigma$	m'		
(K 6)		Hrotové zábrany proti holubům a ptactvu (bodce) - třířadé  Montáž v rámci oplechování říms a vnějších parapetů oken  Nutná koordinace s SO 06 - Oprava vnitřní fasády		parapety SO 08 $\Sigma$ m'	370	nerezová ocel	Dodávka včetně spojovacích, kotevních a montážních prvků, zděří, obloukových částí apod. Před zahájením výroby nutno přesně zaměřit každý jednotlivý stávající otvor a parapety. Nutná koordinace s SO 06 - Oprava vnitřních fasád.
(K 11)		Vnější parapet  Plechový parapet z plechu tloušťky 0,6 mm RŠ = 370 mm		m' $\Sigma$ m'	16,50 521,1	pozinkovaný plech + 2 x polyuretanový nátěr šedé barvy	Dodávka včetně montážních a kotevních prvků Před zahájením výroby nutno přesně zaměřit každý jednotlivý stávající otvor a parapety. Nutná koordinace s SO 06 - Oprava vnitřních fasád.
(K 12)		Vnější parapet  Plechový parapet z plechu tloušťky 0,6 mm RŠ = 420 mm		m' $\Sigma$ m'	12,15 240,4	pozinkovaný plech + 2 x polyuretanový nátěr šedé barvy	Dodávka včetně montážních a kotevních prvků  Před zahájením výroby nutno přesně zaměřit každý jednotlivý stávající otvor a parapety. Nutná koordinace s SO 06 - Oprava vnitřních fasád.


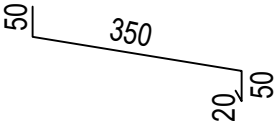

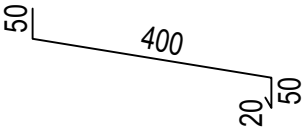
**POZN.:**

Uváděné rozměry jsou s přesností  $\pm 50$  mm. Před započatím výroby je nezbytné na stavbě zaměřit všechny relevantní rozměry a navržené dimenze prvků náležitě upravit dle zjištěných skutečností. Tato dokumentace v žádném případě nenahrazuje dokumentaci výrobní nebo dílenskou. U všech oken je nutná koordinace s SO 06 - oprava vnitřní fasády. Schéma - pohled z exteriéru.

**STAVBA:** Brno Kounicova ADM - PD oprava (IV. etapa)  
**SO:** SO 08 - Oprava stávajících garáží

**Z.Č.:**  
 21006-01-0422

**PRÁCE:** Klempířské k.  
**LIST:** 02

OZNAČENÍ	SCHÉMA	ROZMĚR - POPIS (mm)	Měř.j.	Množství		POVRCH. UPRAVA	POZNÁMKA
				Σ	m'		
		Vnější parapet  Plechový parapet z plechu tloušťky 0,6 mm RŠ = 470 mm		m' Σ m'	10,89 45,0	pozinkovaný plech + 2 x polyuretanový nátěr šedé barvy	Dodávka včetně montážních a kotevních prvků Před zahájením výroby nutno přesně zaměřit každý jednotlivý stávající otvor a parapety. Nutná koordinace s SO 06 - Oprava vnitřních fasád.
		Vnější parapet  Plechový parapet z plechu tloušťky 0,6 mm RŠ = 520 mm		m' Σ m'	13,56 34,1	pozinkovaný plech + 2 x polyuretanový nátěr šedé barvy	Dodávka včetně montážních a kotevních prvků Před zahájením výroby nutno přesně zaměřit každý jednotlivý stávající otvor a parapety. Nutná koordinace s SO 06 - Oprava vnitřních fasád.

**POZN.:**  
 Uváděné rozměry jsou s přesností ±50 mm. Před započatím výroby je nezbytné na stavbě zaměřit všechny relevantní rozměry a navržené dimenze prvků náležitě upravit dle zjištěných skutečností. Tato dokumentace v žádném případě nenahrazuje dokumentaci výrobní nebo dílenskou. U všech oken je nutná koordinace s SO 06 - oprava vnitřní fasády. Schéma - pohled z exteriéru.