


0,000 = 289,6 m n. m. Bpv

Domov důstojného stáří v Brně		 FAKULTA STAVEBNÍ ústav architektury
<b>Autorka práce:</b>	Michaela Svídová	
<b>Vedoucí ARC:</b>	Ing. arch. Jiří Gerö, Ph.D.	<b>Bakalářská práce</b>
<b>Vedoucí PST:</b>	Ing. Roman Brzoň, Ph.D.	05.02.2025
<b>Výpis klempířských prvků</b>		<b>P.C.7</b>

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ				
Výpis vnějších parapetů pro 1.NP				
Ozn.	Schéma výrobku	Délka (mm)	Počet (ks)	Popis
K02		6 000	6	Exteriérový parapet Tažený hliníkový parapetní profil tl. 2 mm Barva: antracit (RAL 7016) Rozvinutá šířka: 270 mm + hliníkové krytky osazené před omítkou
K03		2 000	2	Exteriérový parapet Tažený hliníkový parapetní profil tl. 2 mm Barva: antracit (RAL 7016) Rozvinutá šířka: 270 mm + hliníkové krytky osazené před omítkou

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

Výpis střešních prvků			
Ozn.	Schéma výrobku	Celková délka (mm)	Popis
K01		178 900	Atikový plech Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,5 mm Barva: antracit (RAL 7016) Rozvinutá šířka: 810 mm
K08		6 700	Okapový půlkulatý střešní žlab a žlabový hák Pozinkovaný plech lakovaný Barva: antracit (RAL 7016) Rozvinutá šířka: 250 mm Kotvení: pomocí žlabového háku
K09		3 000	Dešťový okapový svod Pozinkovaný plech lakovaný Barva: antracit (RAL 7016) Upevnění: v objímkách k nosné konstrukci

POZN.: přesné rozměry budou určeny přímo na stavbě po naměření skutečných rozměrů