

Kód	Odkaz na výkres	Orientační umístění v objektu	Technická specifikace	Materiál/tloušťka (mm)	Povrchová úprava/barva	Rozvinutá šířka (R.S.)	Měrná jednotka	1NP	STR	Celkové množství	Poznámka
K.01		Oplechování koruny piliřů vjezdu	Oplechování koruny piliřů vjezdu s přesahy min. 50 mm; připevněno pomocí příponek do konstrukce; r.š. 820 mm; z měděného plechu tl. 0,8 mm. Provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610. Součástí dodávky je připevnění ke stavebním konstrukcím pomocí příponek včetně spojovacího a připevňovacího materiálu. Návrh, výrobu a montáž prvku je nutné přizpůsobit charakteru vnější hraniční zdi - systémové řešení.	Cu plech tl. 0,8 mm		820	mb	9,50	0,00	9,50	
K.02		Oplechování koruny sloupku hraničního oplocení	Oplechování hlavy sloupku hraniční zdi; měděný plech tl. 0,6 mm. Sloupek 450 x 450 mm (hlava 550 x 550 mm). Provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610. Součástí dodávky je připevnění ke stavebním konstrukcím pomocí příponek včetně spojovacího a připevňovacího materiálu.; Návrh, výrobu a montáž prvku je nutné přizpůsobit charakteru vnější hraniční zdi - systémové řešení.	Cu plech tl. 0,8 mm		-	ks	2,00	0,00	2,00	
K.03		Oplechování snížené části (parapetní zídky) hraniční zdi.	Oplechování snížené části hraniční zdi s přesahy min. 50mm; připevněno pomocí příponek do konstrukce; r.š. 820 mm; z měděného plechu tl. 0,8 mm, Provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610. Součástí dodávky je připevnění ke stavebním konstrukcím pomocí příponek včetně spojovacího a připevňovacího materiálu. Návrh, výrobu a montáž prvku je nutné přizpůsobit charakteru vnější hraniční zdi - systémové řešení.	Cu plech tl. 0,8 mm		820	mb	9,90	0,00	9,90	
K.04		Oplechování snížené části (parapetní zídky) hraniční zdi.	Úprava a doplnění oplechování snížené části hraniční v místě napojení na nový piliř vjezdu; připevněno pomocí příponek do konstrukce; r.š. 820 mm; z měděného plechu tl. 0,8 mm, Provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610. Součástí dodávky je připevnění ke stavebním konstrukcím pomocí příponek včetně spojovacího a připevňovacího materiálu. Návrh, výrobu a montáž prvku je nutné přizpůsobit charakteru vnější hraniční zdi - systémové řešení.	Cu plech tl. 0,8 mm		820	mb	1,00	0,00	1,00	