

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ, strana 1

Označení	Název	Popis	Rozměr (mm)	Materiál	Povrch	Odstín	Měrná jednotka	Celkem kusů
KL 01	oplechování koruny zdi dojezdu výtlahu v 1.NP	Oplechování koruny ŽB bílé vany u dojezdu výtlahu, spád 3°, vyrovnání podkladu do spádu, kotvení plechu lepením (Enkoiit) včetně kotvících prvků	7,6bm RŠ 160	TIžn plech, tl. 0,7mm	předzvětlatý	šedá-přírodní	kpl	1
KL 02	oplechování části mezipodestý výtlahu ve 2.NP	Oplechování ŽB desky mezipodestý, spád 3°, vyrovnání podkladu do spádu, kotvení plechu lepením (Enkoiit) včetně kotvících prvků	0,5m2	TIžn plech, tl. 0,7mm	předzvětlatý	šedá-přírodní	kpl	1
KL 03	oplechování části mezipodestý výtlahu v 3,4,5,6.NP	Oplechování ŽB desky mezipodestý, spád 3°, vyrovnání podkladu do spádu, kotvení plechu lepením (Enkoiit) včetně kotvících prvků	4x0,84m2	TIžn plech, tl. 0,7mm	předzvětlatý	šedá-přírodní	kpl	4
KL 04	oplechování řimsy komína do dvora 6.NP	Oplechování řimsy (zúžen) komína na fasádě do dvora, spád 3°, vyrovnání podkladu do spádu, kotvení plechu lepením (Enkoiit), včetně kotvících prvků	1,15bm RŠ 240	TIžn plech, tl. 0,7mm	předzvětlatý	šedá-přírodní	kpl	1
KL 05	oplechování paropetů oken do dvora 6.NP	Oplechování paropetů oken na fasádě do dvora, spád 3°, vyrovnání podkladu do spádu, kotvení plechu lepením (Enkoiit), včetně kotvících prvků	9,3bm RŠ 230	TIžn plech, tl. 0,7mm	předzvětlatý	šedá-přírodní	kpl	4
KL 06	nastavení svodu do dvora 6.NP	Nastavení svodové roury na fasádě do dvora, průměr dle stávající trouby, včetně žlabového kotlíku, objímek a kotvících prvků	délka 6,5bm	TIžn plech, tl. 0,7mm	předzvětlatý	šedá-přírodní	kpl	2
KL 07	okapový žlab do ulice 6.NP	Svodný podokapní žlab, pultukuhový, průměru 150mm, včetně žlabových háků a kotvících prvků, podélný sklon min. 0,5%	délka 12,6bm	TIžn plech, tl. 0,7mm	předzvětlatý	šedá-přírodní	kpl	2
KL 08	nastavení svodu do ulice 6.NP	Nastavení svodové roury na fasádě do ulice, průměr dle stávající trouby, včetně žlabového kotlíku, objímek a kotvících prvků	délka cca 1,0bm	Pozink. plech, tl. 0,7mm	lakové souvrství	černěná dle odst.stávající	kpl	2
KL 09	úprava stávajícího svodu na vikřití do ulice 6.NP	Klempířská úprava svodové roury na bocích stávajícího vikře do ulice	–	Pozink. plech, tl. 0,7mm	lakové souvrství	černěná dle odst.stávající	ks	2
KL 10	podokapní plech do ulice 6.NP	Podokapní plech-okapnice z ohýbaného plechu	12,6bm RŠ 100	Pozink. plech, tl. 0,7mm	lakové souvrství	černěná dle odst.stávající	kpl	2
KL 11	nové úžlabí u štitu do ulice	Úžlabí mezi střešní rovinou a stávajícím vikřem do ulice, napojení pomoví drážky na stávající plechovou krytinu	9,5bm RŠ cca350	Pozink. plech, tl. 0,7mm	lakové souvrství	černěná dle odst.stávající	kpl	2
KL 14	podokapní plech do dvora 7.NP	Podokapní plech-okapnice z ohýbaného plechu	22,5bm RŠ 100	TIžn plech, tl. 0,7mm	předzvětlatý	šedá-přírodní	kpl	1
KL 15	okapový žlab do dvora 7.NP	Svodný podokapní žlab, pultukuhový, průměru 150mm, včetně žlabových háků a kotvících prvků, podélný sklon min. 0,5%	délka 22,5bm	TIžn plech, tl. 0,7mm	předzvětlatý	šedá-přírodní	kpl	1
KL 16	oplechování komínů střechno	Oplechování komínových těles, sestava vždy předního, zadního a dvou bočních dílů, spojených dvojíou těsněnou stojatou drážkou, včetně kotvících prvků a dilatačních lišt	45,5bm RŠ každého dílu 330	TIžn plech, tl. 0,7mm	předzvětlatý	šedá-přírodní	kpl	10
KL 25	lemování světlíků k sousedním štitům	Lemování zdíva světlíků ve střešní rovině do ulice, sklon dle střešní roviny	7,5bm RŠ 220	TIžn plech, tl. 0,7mm	předzvětlatý	šedá-přírodní	kpl	2
KL 26	lemování krytiny k sousedním štitům	Lemování střešní pálené krytiny k sousedním zděným štitům, sklon dle střešní roviny	23,5bm RŠ 330	TIžn plech, tl. 0,7mm	předzvětlatý	šedá-přírodní	kpl	1
KL 27	lemování světlíků do ulice	Lemování zdíva světlíků ve střešní rovině do ulice, sklon dle střešní roviny	15,0bm RŠ 270	TIžn plech, tl. 0,7mm	předzvětlatý	šedá-přírodní	kpl	2
KL 28	monžeta prostupu kanalizace DN70	Oplechování prostupu potrubí střeším pláštěm, průměr podle jednotlivých vnějších dimenzí potrubí včetně kotvících prvků, objímek apod. spoje budou těsněny	pro průměr potrubí DN70	TIžn plech, tl. 0,7mm	předzvětlatý	šedá-přírodní	ks	4