

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

akce: Stavba č. 3145 TV Vnoř, etapa 0012 - ČOV Vnoř - SO 06					
OZNAČENÍ	POPIS	MJ	POČET MJ	rezerva %	POČET MJ
K 1	Oplechování podokenníků z lakovaného titanzink.plechu min. tl.0,8mm, RŠ = 350 mm, včetně všech doplňků (příponek atd.).	bm	12,3	15	14,1
K 2	Oplechování zdi z lakovaného titanzink.plechu min. tl. 0,8mm, RŠ = 480 mm, včetně všech doplňků (příponek atd.).	bm	4,6	15	5,2
K 3	Oplechování atiky z lakovaného titanzink.plechu min. tl. 0,8mm, RŠ = 700 mm (krytina ukončena pod oplechováním) včetně všech doplňků (příponek atd.).	bm	53,6	15	61,7
K 4	Hladká plechová krytina stříšky nad vchodem z lakovaného titanzink.plechu min. tl. 0,8mm, na stojatou dvojitou drážku včetně všech doplňků (závětrných lišt, příponek, atd.).	m2	2,6	15	3,0
K 5	Hladká plechová krytina stříšky nad vchodem z lakovaného titanzink.plechu min. tl. 0,8mm, na stojatou dvojitou drážku včetně všech doplňků (závětrných lišt, příponek, atd.).	m2	4,8	15	5,5
K 6	Zakládací profil pro založení KZS, lakovaný titanzinkový plech včetně všech doplňků (závětrných lišt, příponek, atd.).	m2	52,0	15	59,8
K 7	Bezpečnostní přepady pro odtok dešťové vody, průměru 100mm s límcem pro napojení na skladby střechy. Do každé atiky osadit 3ks.	bm	7,8	15	9,0

- napojení oplechování na krytinu provádět dle technologických předpisů pro pokládku lepenk.krytiny a oplechování z titanzinkového plechu.

- k celkovému množství běžných metrů plechu připočítáno 15 % na prostřih.

- !!! Pozor před výrobou přeměřit skutečné rozměry !!!

Všechny prvky musí být naceněny včetně všech doplňujících prvků tak, aby byla zajištěna požadovaná funkčnost!

!!! Všechny klempířské výrobky z titanzinkového plechu ve styku s bitumenou krytinou budou ve směru toku vody opatřeny ochranným krycím nátěrem, aby se předešlo vzniku bitumenové koroze!!!

- klempířské práce provádět dle **ČSN 73 3610**