

ČVUT Fakulta stavební v Praze



Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Šárka ŠILAROVÁ, CSc.	Kontroloval: doc. Ing. Šárka ŠILAROVÁ, CSc.	Vypracoval Bc. Jiří ČTVERÁČEK	
MÚ (OÚ): Kutná Hora	Kraj: Středočeský	Datum:	01/2020
Investor: MÚ Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552/1		Stupeň:	DSP
Zakázka: DIPLOMOVÁ PRÁCE SPORTOVNÍ HALA - KAMENNÁ STEZKA D.1.1_Architektonicko-stavební řešení		Školní rok:	2019/2020
		Měřítko:	-
		Počet formátů A4:	3
Obsah: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		Číslo přílohy: D.1.1.17	Revize:

Klempířské výrobky

TABULKY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		celkem bm, ks, m²
Ozn	Popis	
K1	Oplechování venkovního parapetu okna. Ocelový nebarvený titan-zinkový plech tl. 0,6mm. Barva bude břidlicově šedá. RŠ = 400 mm, přední hrana nosu min 55mm, včetně bočních krytek pro osazení před omítkou, šroubů a čepiček na šrouby. Spád 5%.	1,75bm – 12ks Celkem 21bm +10%=23,1bm
K2	Oplechování venkovního parapetu okna. Ocelový nebarvený titan-zinkový plech tl. 0,6mm. Barva bude břidlicově šedá. RŠ = 400 mm, přední hrana nosu min 55mm, včetně bočních krytek pro osazení před omítkou, šroubů a čepiček na šrouby. Spád 5%.	1,25bm – 10ks Celkem 12,5bm +10%=13,75bm
K3	Oplechování atiky na střeše včetně zatahovacích plechů. Ocelový titan-zinkový plech tl. 0,6mm. Barva bude břidlicově šedá. RŠ = 720 mm, včetně bočních krytek pro osazení před omítkou, šroubů a čepiček na šrouby. Kotvení na zatahovací plechy. Spád 6% směrem na střechu objektu.	130bm – 1ks Celkem 130bm +10%=143bm
K4	Okapový žlab na střeše, průměr 150mm. Ocelový titan-zinkový plech tl. 0,6mm. Barva bude břidlicově šedá. RŠ = 240 mm, včetně šroubů a čepiček na šrouby.	49bm – 2ks Celkem 98bm +10%=108bm

Klempířské výrobky

K5	Okapní lišta u střešního žlabu(nad). Ocelový titan-zinkový plech tl. 0,6mm. Barva bude břidlicově šedá. RŠ = 450 mm, včetně šroubů a čepiček na šrouby.	49bm – 2ks Celkem 98bm +10%=108bm
K6	Okapní lišta u střešního žlabu(pod). Ocelový titan-zinkový plech tl. 0,6mm. Barva bude břidlicově šedá. RŠ = 450 mm, včetně šroubů a čepiček na šrouby.	49bm – 2ks Celkem 98bm +10%=108bm
K7	Dešťový svod ze střechy. Barva bude břidlicově šedá. Ocelový titan-zinkový plech tl. 0,6mm, $\varnothing = 150$ mm.	14bm – 4ks Celkem 56bm +10%=61,6bm
K8	Zakládací soklový profil pro založení první řady KZS. Ocelový titan-zinkový plech.	130bm – 1ks Celkem 130bm +10%=143bm

Klempířské výrobky

K9	Titanzinková plechová falcovaná krytina. Ocelový titanzinkový plech tl. 0,6mm. Barva bude břidlicově. Krytina včetně všech šroubů, čepiček na šrouby a dalších doplňků.	1405m ² Celkem 1405m² +20%=1690m²
K10	Oplechování venkovního parapetu okna. Ocelový nebarvený titanzinkový plech tl. 0,8mm. Barva bude břidlicově šedá. RŠ = 400 mm, přední hrana nosu min 55mm, včetně bočních krytek pro osazení před omítkou, šroubů a čepiček na šrouby. Spád 5%.	1,5bm – 1ks Celkem 1,5bm +10%=1,8bm

- V celkovém množství běžných metrů plechu připočítáno 10 % na prostřih
- Klempířské práce provádět dle **ČSN 73 3610**
- **!!! Pozor před výrobou přeměřit skutečné rozměry !!!**
- Nejedná se o dílenskou dokumentaci, dodavatel je povinen vypracovat dílenskou dokumentaci
- Atiku kotvit přes připojovací plechy
- Parapety u vnější hrany zateplovacího systému připevnit pomocí ukončovacího výztužného profilu s integrovanou síťovinou a expanzní pásky + spáru vyplnit PE provazcem, ostění připojit pomocí připojovacího profilu s integrovanou síťovinou
- Ve výpisu jsou výměry stanoveny jako „čisté“ změřené z výkresové dokumentace. Všechny rozměry výplní otvorů je nutné před zadáním do výroby ověřit na stavbě a v případě potřeby upravit rozměry dle skutečnosti
- Do ceny je třeba zahrnout předpokládané doplňkové související prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Dále je potřeba započítat kotevní a spojovací prvky, veškeré výztužné a krycí prvky, zatmelení, utěsnění, pomocné konstrukce, stavební přípomoci a ostatní práce a dodávky přímo nspecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla a veškeré další náklady, související s položkami (prořezy, odpad apod.)