

Výpis klempířských prvků				
ozn.	Název prvku	ks	délka 1 ks (m)	popis prvku
KV.01	Oplechování atiky z poplastovaného plechu - složeno ze 4 částí - viz detail atiky D1	2	14,0	Jde o žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC. Tloušťka 0,6 mm, barva šedá.
		2	3,2	
		2	6,7	
		4	16,3	
KV.02	Oplechování stěny z poplastovaného plechu - složeno ze 2 částí - viz detail atiky D2	2	13,7	Jde o žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC. Tloušťka 0,6 mm, barva šedá.
KV.03	Oplechování parapetu okna z poplastovaného plechu, RŠ=250 mm	1	1,8	Jde o žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC. Tloušťka 0,6 mm, barva šedá.
KV.04	Oplechování lemování průstupů VZT DN 200 z poplastovaného plechu	3	-	Jde o žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC. Tloušťka 0,6 mm, barva šedá.
KV.05	Oplechování lemování průstupů VZT 350x500 mm z poplastovaného plechu	2	1,7	Jde o žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC. Tloušťka 0,6 mm, barva šedá.
KV.06	Lemování stěny	1	11,5	Jde o žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. Je určen pro kotvící a dokončovací plechové prvky hydroizolačních systémů na bázi PVC. Tloušťka 0,6 mm, barva hnědá.
		2	1,7	
		1	3,0	
		1	0,7	
KV.07	Střešní žlab 55x85 mm hranatý z lakovaného plechu tloušťky 0,7 mm, barva hnědá. RŠ 250 mm.	1	15,5	Včetně všech doplňků: čela, háky, dilatace, kotlíky, atd. Minimální spád 10mm/m. Spoje musí být vodotěsné, spojky podlepené speciálním tmelem. Použít žlabovou dilataci.
KV.08	Střešní svod hranatý z lakovaného plechu tloušťky 0,7 mm, barva hnědá. RŠ 330 mm	1	4,0	Včetně všech doplňků: objímka, koleno, odskok, zachytávač listů apod.

Poznámka:

- Uvedené výměry klempířských prvků jsou spočítány na čisté rozměry. K výměrám je nutno připočíst prořez materiálu a rezervu na spoje prvků. Kotevní materiál, příponky, dilatační lišty, atp. nejsou ve výpisu vykázány. Z důvodů statických nebo jiných mohou být některé klempířské prvky (v závislosti na technologických požadavcích) opatřeny výztuhami, tyto eventuální požadované výztuhy musí být neviditelně upevněny a nesmí vést k boulení při změnách teplot nebo "propisování" spodní výztužné konstrukce do pohledové části. Případné výztuhy jsou součástí dodávky klempířských konstrukcí.

- Veškeré nové oplechování a jeho kotvení bude provedeno podle ČSN 73 3610. Oplechování bude opatřeno dilatačními spoji v souladu s technologickým předpisem výrobce plechu (RŠ do 500mm - po 12m, RŠ přes 500mm - po 9m). Oplechování v kontaktu s asfaltem nebo cementovým podkladem bude separováno strukturními oddělovacími rohožemi, přechodovými tvarovkami nebo jiným spolehlivým způsobem (pasivačním nátěrem). Detaily oplechování stěnových a střešních prvků budou řešeny dle typových detailů dodavatele s ohledem na čsn 73 3610.

- Zhotovitel stavby je povinen před zahájením výroby prvků provést kontrolu rozměrů na stavbě. Výrobní a dílenská dokumentace bude součástí dodávky jednotlivých prvků a bude předložena projektantovi k odsouhlasení, tak, aby případné požadavky projektanta na změny neohrožily termín výstavby. Z dokumentace musí být zřejmé konstrukce, rozměry, montáž, kotvící prvky, spojovací prvky, svary, typy svarů, upevnění prvků, povrchová úprava atd.

- S materiálem smí být manipulováno v souladu s podmínkami a technologickými postupy stanovených jejím výrobcem. Veškeré zboží a materiály, které mají být zabudovány do díla, budou nové, nepoužité, nejnovějšího typu a budou mít všechna poslední projektová a materiálová zlepšení, pokud není v technické specifikaci konkrétní položky uvedeno jinak.

- Materiál musí být skladován tak, jak předepisuje výrobce nebo příslušný předpis. Různé druhy materiálu musí být skladovány odděleně, aby nedošlo k jejich záměně. Materiál, který byl při skladování znehodnocen špatným způsobem skladování nebo ošetřování, nebo má prošlou lhůtu použití, nesmí být na stavbě použit a musí být na náklady zhotovitele neprodleně ze stavby odstraněn.

- Materiálem smí být manipulováno jen dle předpisů výrobce, závazných ČSN a ostatních předpisů, které se k manipulaci vztahují. Při manipulaci nesmí dojít k poškození materiálu. Materiál, poškozený při manipulaci, smí být opraven na stavbě jen se souhlasem objednavatele. Způsob opravy poškozeného materiálu musí být objednavatelem odsouhlasen. Materiál smí být použit jen tam, kde je jeho užití předepsáno projektem nebo bylo jeho použití dohodnuto jinak. Pokud byl zabudován neschválený materiál, provede jeho odstranění a zabudování správného materiálu na své náklady zhotovitel. Ten na své náklady též odstraní nebo opraví zabudovaný poškozený materiál.

NÁZEV STAVBY		Administrativní budova - spisovna MěÚ Kroměříž			
INVESTOR		GENERÁLNÍ PROJEKTANT		ČÍSLO PARÉ	
Město Kroměříž Velké náměstí 115/1 Kroměříž 767 01		<div>K-ING</div> <div>projekce a dozor staveb, s.r.o.</div> <div>Lesní čtvrť III/3726, 76001 Zlín info@k-ing.cz www.k-ing.cz</div>			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
	Ing. Zdeněk Vendolský	Ing. Boris Kovanda			
OBJEKT					
Administrativní budova					
ČÁST DOKUMENTACE	Architektonicko stavební řešení				
S001.1					
NÁZEV VÝKRESU					ČÍSLO VÝKRESU
Výpis klempířských výrobků					S001.1.16
OBJEKT	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	MĚŘÍTKO	DATUM	STUPEŇ	
SO 01	04/2022		duben 2023	DPS	