

Klempířské konstrukce:

Objekt 1

Plochá střecha

- Oplechování atiky R.Š.350 - 51,0bm + příponky

Pultová střecha

- Oplechování atiky R.Š.350 - 4,4bm + příponky

- Krycí plech R.Š.500mm - 9,2bm

- Okapní plech R.Š.250mm - 9,2bm

- Okapní plech R.Š.400mm včetně zatahovacího plechu - 10,0bm

- Podokapní žlab d=125mm R.Š.250mm včetně a háků - 10,6bm

- Svod d=100mm, včetně objímek a kotlíku - 4,5bm

Objekt 2

- Oplechování atiky R.Š.350 - 78,9bm + příponky

Objekt 3

- Oplechování atiky R.Š.350 - 78,9bm + příponky

Koridor

- Krycí lišta na stěně R.Š.150mm - 40bm

- Krycí plech R.Š.400mm - 9,2bm

- Atikový plech R.Š.500mm - 3,2bm

- Závětrná lišta R.Š.500mm - 3,5bm

- Okapní plech R.Š.400mm včetně zatahovacího plechu - 22,8bm

- Podokapní žlab d=125mm R.Š.250mm včetně a háků - 22,8bm

- Svod d=100mm, včetně objímek a kotlíku - 7,0bm

Poznámka:

- Uvedené rozměry jsou bez rezerv na překrývání a spoje

- Klempířské prvky jsou dodány včetně veškerého připojovacího materiálu (příponky, okapové žlaby včetně háků, svody s objímkami, připojovací plechy popř.lepící tmely).

- Tmel pro těsnění falcovaných drážek (při sklonu menším 8°) musí být přídržný k plechu a nesmí působit agresivně

- Klempířské prvky s návazností na PVC krytinu z poplastovaného plechu, žárově pozinkovaný plech 0,6mm opatřený vrstvou měkčeného PVC

- Klempířské konstrukce provedeny dle ČSN 73 3610

Projektant:	Ing. Jana Kurtáková	Vedoucí zakázky:	Ing. Jan Dušek	
DPT projekty	Objednatel:	Statutární město Karlovy Vary	Zakázka č.:	2023/53
	Zakázka:	K.Vary, Rekonstrukce plochých střech objektu MŠ Truhlářská	Stupeň:	DPS
	Dokumentace/část:	Dokumentace pro provádění stavby D1.1 Architektonické a stavebně technické řešení	Datum:	15.3.2023
			Měřítka:	-
			Formát:	A3/2
		Klempířské prvky	7	