

Klempířské konstrukce:

Uvedené rozměry jsou bez rezerv na překrývání a spoje.
Klempířské konstrukce jsou navrženy z lakovaných hliníkových plechů (falcovaná krytina Prefalz) a systémových doplňků

(R1) skladba střechy

- Střecha R1:**
- Střešní krytina z hliníkového plechu falcovaná s dvojitou těsněnnou drážkou - 70m2
 - Podokapní žlab d=110mm včetně háků - 13,5bm + 2ks žlabových kotlíků
 - Svody d=80 V- 8bm
 - Oplechování okapu R.Š. 400mm včetně zatahovacího plechu - 13,5bm.
 - Závětrná lišta R.Š. 330mm - 10,6bm
 - Dilatační lišta R.Š. 150mm - 10,6bm
 - Sněhové zachytávače na falcovanou krytinu dvoutyčové - 13bm.

(B) - Certifikovaný systémový bezpečnostní vázací bod na falcovanou krytinu - 5ks

Oplechování stávající střechy:

- Oplechování R.Š. 600 - 4bm
- Závětrná lišta R.Š. 330mm - 4bm

Fasáda:

- Oplechování parapetu R.Š.250mm - 7,6bm

Poznámka:

- Klempířské prvky jsou dodány včetně veškerého připojovacího materiálu (příponek, připojovacích plechů případně lepicích tmelů).

Klempířské prvky uvažovány z hliníkového svitkového plechu 0,7mm vhodným pro falcovanou krytinu případně systémovými výrobky z hliníkového plechu 0,7/1,0mm s oboustrannělakovaným povrchem. Vnější povrch s kompozitním lakem P.10, vnitřní povrch čirým ochranným lakem.

Vlastnosti:

- Pevnost v tahu RM 130 - 180 N/mm2
- Mez kluzu Rp0,2 > 80 N/mm2
- Tažnost A50 > 8%

Barva zinkové šedá


Plech musí mít složení splňující normové podmínky pro falcovací kvalitu H41.

Klempířské prvky jsou uvažovány včetně všeho pomocného příslušenství.

Součástí je lemování všech prostupujících prvků, které nejsou provedeny klempířsky (např. VZT, odvětrání kanalizace atd.)

+/-0,000=559,05m.n.m.

INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky	Dušek Jan Ing.		1:50	
Projektant	Kurtáková Jana Ing.	Schválil				
 BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz	ZAKÁZKA: Rekonstrukce kotelny a stodoly na dílny				Počet A4	Pořadové číslo
	ČÁST (SO,PS): Projektová dokumentace Architektonicko-stavební řešení				3	3
					Stupeň projektu	
					PST	
					Datum dokončení	
OBSAH:	Kotelna - střecha				07.06.2019	Číslo zakázky 9115-25
OBJEDNATEL:	Střední lesnická škola Žlutice, příspěvková organizace				Číslo archivní: BPO 5403347	