

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

POZNÁMKA:

Všechny rozměry konstrukcí je nutné ověřit na stavbě !

Veškeré uvedené klempířské prvky (včetně doplňkových kotvících prvků) budou provedeny z předzvětralého (modrošedého) titanzinku tl. 0,7 mm (typu a kvality Rheinzink). Všechny detaily budou provedeny dle typových systémových detailů výrobce plechu a za dodržení podmínek ČSN 733610. Všechny detaily musí být upřesněny s dodavatelem střešní krytiny.

Klempířské výrobky osazené v kontaktu s omítkami, betonem nebo maltou budou vypodloženy separační fólií.

Spádování všech oplechování provést ve sklonu min. 3°.

Upevnění oplechování bude provedeno na latě, špalíky, nebo dle typových detailů. Dřevěné pomocné prvky budou opatřeny nátěrem proti dřevokazným houbám a plísním.

Sklon žlabů – min. 0,5 %.

Přesah zasunutí odpadových potrubí min. 60 mm.

Dilatační spojení žlabů max. 15 m (ve žlabových kotlících, v rozvodích žlabů).

Krytina na střeše bude drážkovaná – střecha – dvojitá stojatá drážka – mansardy – stojatá úhlová drážka R.Š. pásů 670 mm, rozteč drážek 600 mm. Drážky musí být strojně zpracované !

Minimální počet pevných a posuvných příponek bude určen dle technologického předpisu dodavatele krytiny.

U pásů delších jak 10 m (střední část střechy na jižní straně) bude dilatační mezera u hřebene a u okapu zvětšena na 15 mm (prodloužené posuvné příponky).

Separální strukturální fólie musí mít přesah pásu min. 10 cm.

Střecha bude ve hřebeni a u okapu odvětraná – viz detaily.

K1	Plechová krytina hladká, dvojitá stojatá drážka, kotvení pomocí pevných a posuvných příponek (dle technologického předpisu dodavatele krytiny) R.Š. pásů 670 mm, rozteč drážek 600 mm (drážky strojně zpracované !) (plocha střechy, nejsou započítané potřebné přesahy)	879 m ²
K2	Plechová krytina hladká, stojatá úhlová drážka, kotvení pomocí pevných a posuvných příponek (dle technologického předpisu dodavatele krytiny) R.Š. pásů 670 mm, rozteč drážek 600 mm (drážky strojně zpracované !) (plocha střechy, nejsou započítané potřebné přesahy)	267 m ²
K3	Oplechování oblouku svislých oken v mansardové části - oplechování z jednoho pásu podélně po oblouku závětrná lišta viz. detail D 13	31 m ²
K4	Nástřešní žlab ø 100 mm, R.Š. 800 mm - žlabové čelo - žlabové háky (viz. detail D 6), včetně spodního lemování a okapnice	4,5 m 1 ks 5 ks
K5	Nástřešní žlab ø 100 mm, R.Š. 800 mm - žlabové čelo - žlabové háky včetně spodního lemování a okapnice	3,2 m 1 ks 5 ks
K6	Nástřešní žlab ø 100 mm, R.Š. 500 mm - dl. 1,7 m - dl. 7,0 m - dl. 1,1 m - dl. 1,5 m - žlabové háky včetně spodního lemování a okapnice (viz. detail D 6)	2 ks 1 ks 1 ks 1 ks 16 ks
K7	Podokapní žlab půlkruhový ø 200 mm, R.Š. 400 mm - žlabové čelo - žlabový hák - žlabový kotlík kónický ø 125 mm - děrovaný pás proti hmyzu (viz. detail D 8)	12,65 m 2 ks 13 ks 2 ks
K8	Podokapní žlab půlkruhový ø 160 mm, R.Š. 330 mm - žlabové čelo - žlabový hák - žlabový kotlík kónický ø 125 mm - děrovaný pás proti hmyzu (viz. detail D 8)	11,2 m 2 ks 11 ks 1 ks

K9	Lemování komína (režné zdivo) - dilatační lišta jednoduchá, R.Š. 125 mm	2,4 m
K10	Lemování komína a zdiva - dilatační lišta pod omítku, R.Š. 135 mm (viz. detail D 9)	14 m
K11	Závětrná lišta (štíťové lemování), R.Š. 150 mm (viz. detail D 10)	18 m
K12	Nástřešní žlab ϕ 180 mm (s odvětráním), R.Š. 500 mm včetně spodního lemování a okapnice (viz. detail D 11)	121 m
	- žlabové čelo	3 ks
	- žlabový kotlík kónický ϕ 125 mm	3 ks
	- žlabový kotlík kónický ϕ 100 mm	3 ks
	- žlabové háky	131 ks
K13	Nástřešní žlab ϕ 180 mm (bez odvětrání a bez spodní okapnice – napojení na další střechu – viz. detail D 12), R.Š. 500 mm	11,5 m
	- žlabové čelo	1 ks
	- žlabové háky	14 ks
K14	Odpadní potrubí ϕ 125 mm, R.Š. 400 mm (dle původního potrubí)	10 m
	- horní odskok ϕ 125 mm, vyložení ~ 280 mm	1 ks
	- spodní odskok ϕ 125 mm, vyložení ~ 100 mm	1 ks
	- odpadní výtokové koleno ϕ 125 mm	1 ks
	- objímka ϕ 125 mm	6 ks
K15	Odpadní potrubí ϕ 125 mm, R.Š. 400 mm (dle původního potrubí)	10 m
	- horní odskok ϕ 125 mm, vyložení ~ 280 mm	1 ks
	- spodní odskok ϕ 125 mm, vyložení ~ 100 mm	1 ks
	- odpadní výtokové koleno ϕ 125 mm	1 ks
	- objímka ϕ 125 mm	6 ks
K16	Odpadní potrubí ϕ 125 mm, R.Š. 400 mm (dle původního potrubí)	9 m
	- horní odskok ϕ 125 mm, vyložení ~ 280 mm	1 ks
	- odskok uprostřed ϕ 125 mm, délka cca 3 m	
	- odpadní výtokové koleno ϕ 125 mm	
	- objímka ϕ 125 mm	7 ks

K17	Odpadní potrubí ϕ 100 mm, R.Š. 330 mm (dle původního potrubí)	11 m
	- horní odskok ϕ 100 mm, vyložení ~ 400 mm	1 ks
	- odpadní výtokové koleno ϕ 100 mm	1 ks
	- objímka	7 ks
K18	Odpadní potrubí ϕ 100 mm, R.Š. 330 mm (dle původního potrubí)	11 m
	- horní odskok ϕ 100 mm, vyložení ~ 400 mm	1 ks
	- odpadní výtokové koleno ϕ 100 mm	1 ks
	- objímka	7 ks
K19	Odpadní potrubí ϕ 100 mm, R.Š. 330 mm (dle původního potrubí)	11 m
	- horní odskok ϕ 100 mm, vyložení ~ 800 mm	1 ks
	- odpadní výtokové koleno ϕ 100 mm	1 ks
	- objímka	6 ks
K20	Odpadní potrubí ϕ 125 mm, R.Š. 400 mm (dle původního potrubí)	11 m
	- horní odskok ϕ 125 mm, vyložení ~ 800 mm	
	- odpadní výtokové koleno ϕ 100 mm	1 ks
	- objímka	6 ks
K21	Odpadní potrubí ϕ 125 mm, R.Š. 400 mm (dle původního potrubí)	11 m
	- horní odskok ϕ 125 mm, vyložení ~ 800 mm	
	- odpadní výtokové koleno ϕ 100 mm	1 ks
	- objímka	6 ks
K22	Odpadní potrubí ϕ 125 mm, R.Š. 400 mm (dle původního potrubí)	8 m
	- horní odskok ϕ 125 mm, vyložení ~ 600 mm	
	- objímka	5 ks
K23	Lemování prostupů – viz. detail D 14 (nutno upřesnit dle osazených hlavic odvětrání a průměrů)	
	- dilatační klobouček s manžetou ϕ 140 mm	15 ks
	- dilatační klobouček s manžetou ϕ 110 mm	6 ks
	- dilatační klobouček s manžetou ϕ 50 mm	1 ks
	- dilatační klobouček s manžetou ϕ 150 mm	1 ks
	- dilatační klobouček s manžetou ϕ 80 mm	1 ks
K24	Hlavice odvětrání	
	- ϕ 140 mm	15 ks
	- ϕ 150 mm	1 ks
	- ϕ 80 mm	1 ks
	Průměry je nutné upravit dle stávajících hlavic odvětrání	

K25	Oplechování podokenníků	23 m ²
K26	Střešní výlez (např. f. SOLÁRA) prosklený organickým sklem materiál: titanzinek předzvětralý (modro-šedý) 600 x 600 mm	7 ks