

01 SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
---------	------------------	-------	----------	----------

- kempířské prvky budou vyrobeny z TiZn plechu tl. 0,7 mm
- provedení kempířských prvků bude v souladu s ČSN 733610 - navrhování kempířských konstrukcí
- míry je nutno před výrobou kontrolovat na místě
- v uvedených mírách nejsou započteny potřebné rezervy na prořez a překryv jednotlivých prvků

1 KL	r.š. 330 mm prům. 160 mm	Podokapní žlab půlkruhový, včetně žlabových háků a spojek a čel.	127,1 bm	malá tělocvična – 2x15,2 m velká tělocvična – 2x29,9 m spoj. krček – 2x18,45 m
2 KL	r.š. 250 mm	Oplechování okapní hrany - okapnice	127,1 bm	malá tělocvična – 2x15,2 m velká tělocvična – 2x29,9 m spoj. krček – 2x18,45 m
3 KL	r.š. 500 mm	Oplechování střechy v místě napojení na atiku štítové zdi (lemování) pro povlakovou střešní krytinu z asfaltových izolačních pásů	75 bm	malá tělocvična – 37,5 m velká tělocvična – 37,5 m
4 KL	Oplechování hřebene r.š. 600 mm 2xlemování pro povlakovou krytinu r.š. 250 mm 2xmřížka proti hmyzu	Odvětrávaný hřeben sedlové střechy	63,6 bm	detail viz samostatný výkres malá tělocvična –15,2 m velká tělocvična –29,9 m spoj. krček –18,5 m

01 SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
<u>5</u> KL		Atypický přímý přechodový díl pro zaústění půlkruhového podokapního žlabu 1/KL do stávajícího oplechování prostupu atikou štítové zdi	5 ks	
<u>6</u> KL		Atypický půdorysně zalomený přechodový díl pro zaústění půlkruhového podokapního žlabu 1/KL do stávajícího oplechování prostupu atikou štítové zdi	1 ks	
<u>7</u> KL	šířka nasávací štěrbiny 4 cm	Mřížka proti vniknutí ptáků a hmyzu do prostoru pod střešním bedněním osazená v nasávací štěrbině v prkenném bednění čela střechy za podokapním žlabem.	127,1 bm	malá tělocvična – 2x15,2 m velká tělocvična – 2x29,9 m spoj. krček – 2x18,45 m
<u>8</u> KL	r.š. 400 mm	Oplechování střechy v místě napojení na přilehlou zeď pro povlakovou střešní krytinu z asfaltových izolačních pásů	10,2 bm	spoj. krček – 10,2 m
<u>9</u> KL	otvor 0,5 x 0,5 m (stávající – nutno přeměřit)	Plný střešní výlezový poklop s lemováním pro povlakovou střešní krytinu z asfaltových izolačních pásů	1 ks	Náhrada stávajícího výlezového poklopu
<u>10</u> KL		Žlabový kotlík pro půlkruhový žlab prům. 160 mm a kruhový dešťový svod prům. 100 mm	2 ks	

01 SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

položka	schéma rozměr	popis	množství	poznámky
<u>11</u> KL		Kruhový dešťový svod prům. 100 mm včetně potřebných kolen, spojek, objímek a kotev pro uchycení do zdi zateplené KZS	2 x 1,4 m	Svedení vody ze sedlové střechy spojovacího krčku na přilehlé níže položené ploché střechy