

Obsah:

## Základní pravidla pro klempířské práce

1.	Úvod	strana 5
2.	Materiály a požadavky	strana 8
3.	Spojovací a upevňovací techniky	strana 10
4.	Druhy krytí	strana 12
5.	Napojování (lemování	strana 15
6.	Ukončení oplechování	strana 19
7.	Úžlabí	strana 21
8.	Oplechování parapetů, říms, atik, zdí apod.	strana 23
9.	Prostupy, vestavěné prvky	strana 23
10.	Odvodnění střech	strana 24
11.	Ochrana proti sněhu a ledu	strana 27
12.	Péče a údržba	strana 27
13.	Obrázková část	strana 28
14.	Tabulky	strana 66
15.	Technické pokyny „Závěsné okapové žlaby a kovové příslušenství“	strana 73

## Tapézové plechy

1.	Úvod	strana 85
2.	Formáty vyráběných profilů	strana 85
3.	Před montáží	strana 87
4.	Montáž	strana 89
5.	Montáž různých typů konstrukcí opláštění	strana 96

**Obsah**

<b>1.</b>	<b>Úvod</b>	<b>strana 5</b>
1.1	Rozsah použití	
1.2	Základní pojmy	
1.3	Výrobní pokyny	
<b>2</b>	<b>Materiály a požadavky</b>	<b>strana 8</b>
2.1	Všeobecně	
2.2	Kovové materiály pro klempířské práce	
2.3	Spojovací prvky	
2.4	Materiály pro upevňovací prostředky	
2.5	Materiály pro podkladní vrstvy	
2.5.1	Dřevo a materiály na bázi dřeva	
2.5.2	Materiály pro nehořlavé podkladní vrstvy	
2.6	Materiály pro odděľující vrstvy	
2.7	Materiály pro průniky zabudované díly	
2.8	Nátěry / povlaky	
<b>3.</b>	<b>Spojovací a upevňovací techniky</b>	<b>strana 10</b>
3.1	Všeobecně	
3.2	Druhy spojení	
3.2.1	Pájení naměkko	
3.2.2	Pájení natvrdo	
3.2.3	Svařování	
3.2.4	Nýtování	
3.2.5	Drážkování	
3.2.6	Lištová spojení	
3.3	Vyrovnávání pnutí	
3.4	Způsoby upevnění	
3.4.1	Přímé upevnění	
3.4.2	Nepřímé upevnění	
<b>4.</b>	<b>Druhy krytí</b>	<b>strana 12</b>
4.1	Všeobecně	
4.2	Samonosné krytí	
4.2.1	Požadavky na samonosné krytí	
4.3	Nesamonosné krytí	
4.3.1	Požadavky na nesamonosné krytí	
4.3.2	Podélná spojení	
4.3.2.2	Dvojítá stojatá drážka	
4.3.2.3	Jednoduchá drážka	
4.3.1	Úhlová stojatá drážka	
4.3.2	Lištové systémy	
4.3.3	Příčná spojení	
4.3.3.1	Jednoduchá ležatá drážka	
4.3.3.2	Jednoduchá ležatá drážka s přidavnou drážkou	
4.3.3.3	Spádový stupeň	
4.3.4	Upevnění nesamonosného krytí	
4.3.4.1	Krytí na stojatou drážku	
4.3.4.2	Lištové systémy	
<b>5.</b>	<b>Napojování (lemování)</b>	<b>strana 15</b>
5.1	Všeobecně	
5.2	Spodní lemování (napojení)	
5.2.1	Lemování u skládaných krytin	
5.2.2	Lemování u samonosných kovových krytin	
5.2.3	Lemování u nesamonosných kovových krytin	
5.2.3.1	Lemování u krytin se stojatou drážkou	
5.2.3.2	Lemování u lištových systémů	
5.3	Boční lemování (napojení)	
5.3.1	Lemování u skládaných krytin	

5.3.2	Lemování u samonosných kovových krytin	
5.3.3	Lemování u drážkovaných krytin a krytin na lištu	
5.4	Boční lemování (napojení)	
5.4.1	Lemování u skládaných krytin	
5.4.2	Lemování u samonosných kovových krytin	
5.4.3	Lemování u drážkovaných krytin a krytin na lištu	
5.5	Napojení bitumenových a fóliových materiálů	
5.6	Díly lemování	
<b>6.</b>	<b>Ukončení oplechování</b>	<b>strana 19</b>
6.1	Všeobecně	
6.2	Okapové plechy	
6.2.1	Okapové plechy u skládaných krytin	
6.2.1.1	Požadavky na okapové plechy	
6.2.2	Okapové plechy u samonosných plechových krytin	
6.2.3	Okapové plechy u nesamosnosných plechových krytin	
6.2.3.1	Provedení okapových plechů u krytin se stojatou drážkou a krytin na lištu	
6.3	Okraj střechy – závětrná štítová lišta	
6.3.1	Závětrné štítové lišty u skládaných krytin	
6.3.2	Závětrné štítové lišty u samonosných plechových krytin	
6.3.3	Závětrné štítové lišty u nesamosnosných plechových krytin	
6.3.3.1	Provedení závětrných štítových lišt u krytin se stojatou drážkou a krytin na lištu	
6.4	Hřeben	
6.4.1	Provedení hřebene u skládaných krytin	
6.4.2	Provedení hřebene u samonosných plechových krytin	
6.4.3	Provedení hřebene u nesamosnosných plechových krytin	
6.4.3.1	Provedení hřebene u krytin se stojatou drážkou	
6.4.3.2	Provedení hřebene u krytin na lištu	
6.5	Nároží	
6.5.1	Provedení nároží	
<b>7.</b>	<b>Úžlabí</b>	<b>strana 21</b>
7.1	Všeobecně	
7.2	Sklony úžlabí	
7.3	Provedení úžlabí u skládaných krytin	
7.4	Provedení úžlabí u samonosných plechových krytin	
7.5	Provedení úžlabí u nesamosnosných plechových krytin	
7.5.1	Požadavky na provedení úžlabí u nesamosnosných plechových krytin	
7.5.2	Provedení úžlabí u krytin se stojatou drážkou	
7.5.3	Provedení úžlabí u krytin na lištu	
<b>8.</b>	<b>Oplechování parapetů, říms, atik, zdí apod.</b>	<b>strana 23</b>
8.1	Všeobecně	
8.2	Druhy a způsob oplechování	
<b>9.</b>	<b>Prostupy, vestavěné prvky</b>	<b>strana 23</b>
<b>10.</b>	<b>Odvodnění střech</b>	<b>strana 24</b>
10.1	Střešní žlaby	
10.1.1	Všeobecně	
10.1.2	Vnější žlaby	
10.1.2.1	Zavěšené střešní žlaby	
10.1.2.2	Nástřešní (nadokapní) žlaby	
10.1.3	Mezistřešní žlaby	
10.1.4	Spojování střešních žlabů	
10.1.4.1	Požadavky na spojování střešních žlabů	
10.1.4.2	Způsoby a druhy spojování střešních žlabů	
10.2	Dešťové svody	
10.2.1	Všeobecně	
10.2.2	Svodové roury	
10.2.3	Ochranné (přechodové) roury	

