

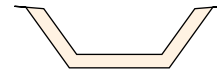
# Seznam - specifikace doplňkového materiálu

## K LEMPIŘSKÉ PRVKY

- K** Klempířské prvky standard dle tabulek a specifikace  
**KA** Klempířské prvky atypické - nutno nakreslit a okótovat

## PREFABRIKOVANÉ ŽLABOVÉ PRVKY

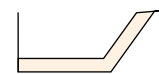
- L01** Prefabrikované zateplené mezistřešní žlaby - PUR



- L02** Prefabrikované zateplené zaatikové žlaby - PUR



- L03** Prefabrikované zateplené zaatikové žlaby - PUR



- L04** Prefabrikované zateplené zaatikové žlaby - PUR



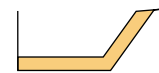
- L05** Prefabrikované zateplené mezistřešní žlaby - minerál. vlna



- L06** Prefabrikované zateplené mezistřešní žlaby - minerál. vlna



- L07** Prefabrikované zateplené mezistřešní žlaby - minerál. vlna



- L08** Prefabrikované zateplené mezistřešní žlaby - minerál. vlna



## NÁSTAVBOVÉ VĚNCE PRO SVĚTLÍKY

- S01** Profilovaná příruba ke světlíku s profilací SX nebo RW

## ZÁMEČNICKÉ PRVKY

- Z** Zámečnické prvky standard  
**ZA** Zámečnické prvky atypické - nutno nakreslit a okótovat

## OBLOUKOVÉ A ROHOVÉ PANELY

- B01** Obloukový přechod střecha/stěna (aplikuje se na stavbě)  
**B02** Nároží stěn (zalomené a obloukové panely)

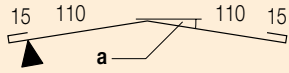
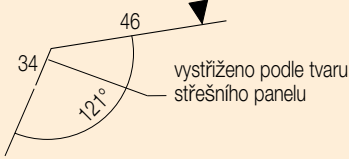
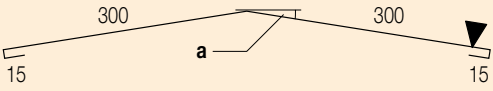
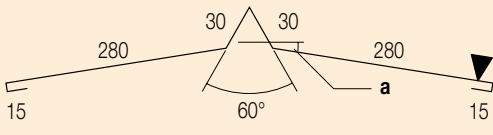
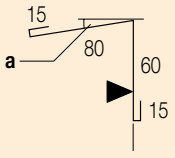

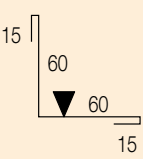
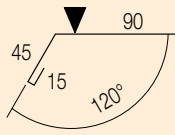
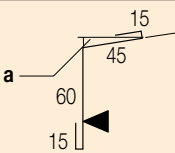
## TMELY A LEPIDLA

- Silikon neutrální** (silikonový tmel - na hladký, suchý a nenamáhaný spoj)  
**Purocol** (lepidlo na savé/nesavé materiály - např. dřevo, minerální vlna, PUR s plechem)  
**Soudaflex 40FC** (lepící tmel na savé i nesavé materiály - tmelení žlabových prvků, spárování zdiva)  
**Aquafix** (plastický tuhý tmel s použitím na vlhký podklad)  
**Butyrub** (stavbařsky tmel - spárování zdiva, betonu, rámců oken a klempířských prvků)  
**Lepidlo K+D** (lepící tmel na savé i nesavé materiály - lepení plechů)

## TEPELNĚ IZOLAČNÍ MATERIÁL

- PU montážní pěna** (vypěňování dutin a spár v opláštění - především s touto výplní)  
**minerální vlna** (vypěňování dutin a spár v opláštění - především s touto výplní)

# Seznam - specifikace doplňkového materiálu

Standard	Profil		Šířka materiálu (mm)
K101		$a = \text{spád střechy}$	250
K102		Určit profil panelu! (RW; SR/SX)	80
K103a		$a = \text{spád střechy}$ (menší a nedilatované střechy)	630
K103b		$a = \text{spád střechy}$ (větší a dilatované střechy) Pouze v délkách 3m!	650
K104		$a = \text{spád střechy}$	170
K105		Je nutné určit X!	60 + x
K106			150
K107			150
K109		$a = \text{spád střechy}$	155

Všechny rozměry jsou v mm

Povrchová úprava = ▼ ▲ ◀

# Seznam - specifikace doplňkového materiálu

Označení	Profil	Poznámka	Šířka materiálu (mm)
K108		$\alpha$ = spád střechy	255
K110			250
K111			480
K112			230
K113			320
K114		<b>a</b> = spád střechy	480

Všechny rozměry jsou v mm

Povrchová úprava = ▼ ▲ ◀

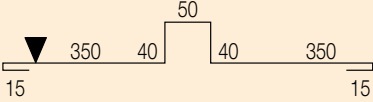
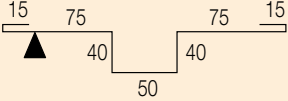
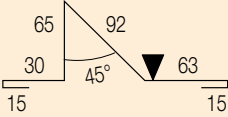
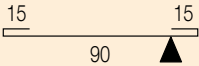
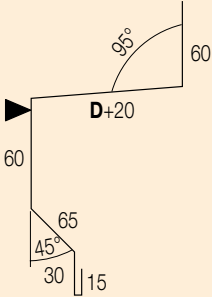
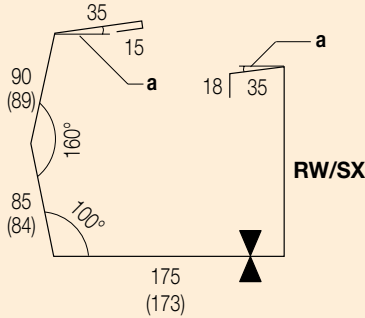
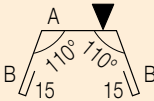
# Seznam - specifikace doplňkového materiálu

Označení	Profil	Poznámka	Šířka materiálu (mm)
K115		<b>a</b> = spád střechy	480
K116 Žlab		<b>b</b> = proměnná dle spádování žlabu <b>a</b> = spád střechy Žlab je vyroben z kaširovaného plechu! Pouze v délkách 2m! Konzultovat s obchodním oddělením!	930
K117		<b>d</b> = tloušťka jádra panelu Je nutné určit d!	60 + <b>d</b>
K118			230
K119 Žlab		<b>b</b> = proměnná dle spádování žlabu <b>a</b> = spád střechy Žlab je vyroben z kaširovaného plechu! Pouze v délkách 1m! Konzultovat s obchodním oddělením	1250
K120			105

Všechny rozměry jsou v mm

Povrchová úprava = ▼ ▲ ◀

# Seznam - specifikace doplňkového materiálu

Označení	Profil	Poznámka	Šířka materiálu (mm)																																													
K121		Pouze v délkách 3m!	860																																													
K122		Pouze v délkách 3m!	310																																													
K123		Pouze v délkách 3m!	280																																													
K124			120																																													
K125		Je nutné určit D	250 + D																																													
K126 Žlab	 Rozměry spojek jsou uvedeny v závorce	Žlab je standardně z pozink. ocelového plechu tl. 0,7mm s oboustrannou povrchovou úpravou HP Plastisol v barvě "Hamlet". Veškeré příslušenství (spojky, čela, rohové prvky, svody, kolena...) nejsou obsahem tohoto katalogu. Je nutné určit profil panelu! V délkách do 6000mm!	<table border="1"> <thead> <tr> <th>a</th> <th>RW</th> <th>r.š.</th> <th>SX</th> <th>r.š.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2°</td> <td>140</td> <td>590</td> <td>145</td> <td>595</td> </tr> <tr> <td>4°</td> <td>146</td> <td>596</td> <td>151</td> <td>601</td> </tr> <tr> <td>6°</td> <td>152</td> <td>602</td> <td>157</td> <td>607</td> </tr> <tr> <td>9°</td> <td>161</td> <td>611</td> <td>166</td> <td>616</td> </tr> <tr> <td>12°</td> <td>169</td> <td>619</td> <td>174</td> <td>624</td> </tr> <tr> <td>15°</td> <td>178</td> <td>628</td> <td>183</td> <td>633</td> </tr> <tr> <td>18°</td> <td>186</td> <td>636</td> <td>191</td> <td>641</td> </tr> <tr> <td>21°</td> <td>194</td> <td>644</td> <td>199</td> <td>649</td> </tr> </tbody> </table>	a	RW	r.š.	SX	r.š.	2°	140	590	145	595	4°	146	596	151	601	6°	152	602	157	607	9°	161	611	166	616	12°	169	619	174	624	15°	178	628	183	633	18°	186	636	191	641	21°	194	644	199	649
a	RW	r.š.	SX	r.š.																																												
2°	140	590	145	595																																												
4°	146	596	151	601																																												
6°	152	602	157	607																																												
9°	161	611	166	616																																												
12°	169	619	174	624																																												
15°	178	628	183	633																																												
18°	186	636	191	641																																												
21°	194	644	199	649																																												
K127		profil RW - A=32, B=35 Profil SX - A=27, B=30 Je nutné určit profil panelu! Pouze v délkách 600mm!	132/117																																													

Všechny rozměry jsou v mm

Povrchová úprava = ▼ ▲ ◀

# Seznam - specifikace doplňkového materiálu

Označení	Profil	Poznámka	Šířka materiálu (mm)
K128			500
K129		<b>a</b> = spád střechy	605
K130		Je nutné určit D, d, eventuelně X	470+D+x+d
K131			605
K132			80
K133			245

Všechny rozměry jsou v mm

Povrchová úprava = ▼ ▲ ◀

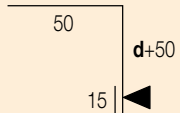
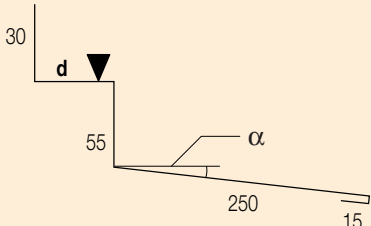
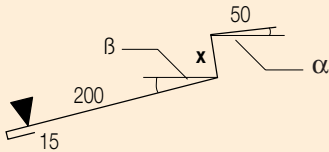
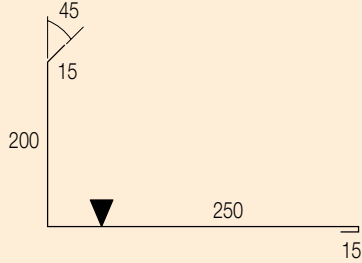
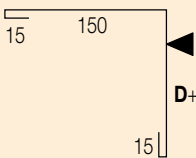
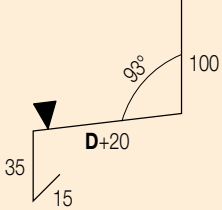
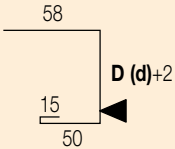
# Seznam - specifikace doplňkového materiálu

Označení	Profil	Poznámka	Šířka materiálu (mm)																																										
K134		Je nutné určit D!	223 + D																																										
K135		Je nutné určit L a D!	80 + L + D																																										
K136 Žlab		<p>Podokapní žlaby jsou standardně vyrobeny z pozink. ocel. plechu tl. 0,6mm s povrch. úpravou 25 mikr. PES/7 mikr. PES</p> <p>Standardní příslušenství je uvedeno v násled. tabulce.</p> <p>Je nutné určit r.š., Ø a další rozměry!</p> <table border="1"> <tr> <td>podokapní žlab</td> <td>r.š. 330; 400</td> <td>2bm</td> </tr> <tr> <td>svod kulatý</td> <td>Ø 100; 120; 150</td> <td>1;2bm</td> </tr> <tr> <td>žlabový hák půlkulatý</td> <td>r.š. 330; 400</td> <td>ks</td> </tr> <tr> <td>žlab. hák půlk. čelní</td> <td>r.š. 330; 400</td> <td>ks</td> </tr> <tr> <td>objímka svodu na 2 šrouby</td> <td>100; 120; 150</td> <td>ks</td> </tr> <tr> <td>kotlík konický nebo dilatační</td> <td>r.š. 330; 400</td> <td>ks</td> </tr> <tr> <td>koleno římsové nebo výtokové</td> <td>Ø 100; 120; 150</td> <td>ks</td> </tr> <tr> <td>čelo žlabu samost. nebo montov.</td> <td>r.š. 330; 400</td> <td>ks</td> </tr> <tr> <td>roh vnější nebo vnitřní</td> <td>r.š. 330; 400</td> <td>ks</td> </tr> <tr> <td>sněhová zábrana</td> <td></td> <td>ks</td> </tr> <tr> <td>svorník; matice; podl., krytky;</td> <td>M8 x 80÷200</td> <td>ks</td> </tr> <tr> <td>šroub JA3... k objímce</td> <td></td> <td>ks</td> </tr> <tr> <td>jednostranný nýt</td> <td></td> <td>ks</td> </tr> <tr> <td>lepidlo (K + D 0,31)</td> <td></td> <td>ks</td> </tr> </table>	podokapní žlab	r.š. 330; 400	2bm	svod kulatý	Ø 100; 120; 150	1;2bm	žlabový hák půlkulatý	r.š. 330; 400	ks	žlab. hák půlk. čelní	r.š. 330; 400	ks	objímka svodu na 2 šrouby	100; 120; 150	ks	kotlík konický nebo dilatační	r.š. 330; 400	ks	koleno římsové nebo výtokové	Ø 100; 120; 150	ks	čelo žlabu samost. nebo montov.	r.š. 330; 400	ks	roh vnější nebo vnitřní	r.š. 330; 400	ks	sněhová zábrana		ks	svorník; matice; podl., krytky;	M8 x 80÷200	ks	šroub JA3... k objímce		ks	jednostranný nýt		ks	lepidlo (K + D 0,31)		ks	
podokapní žlab	r.š. 330; 400	2bm																																											
svod kulatý	Ø 100; 120; 150	1;2bm																																											
žlabový hák půlkulatý	r.š. 330; 400	ks																																											
žlab. hák půlk. čelní	r.š. 330; 400	ks																																											
objímka svodu na 2 šrouby	100; 120; 150	ks																																											
kotlík konický nebo dilatační	r.š. 330; 400	ks																																											
koleno římsové nebo výtokové	Ø 100; 120; 150	ks																																											
čelo žlabu samost. nebo montov.	r.š. 330; 400	ks																																											
roh vnější nebo vnitřní	r.š. 330; 400	ks																																											
sněhová zábrana		ks																																											
svorník; matice; podl., krytky;	M8 x 80÷200	ks																																											
šroub JA3... k objímce		ks																																											
jednostranný nýt		ks																																											
lepidlo (K + D 0,31)		ks																																											
K137			580																																										

Všechny rozměry jsou v mm

Povrchová úprava = ▼ ▲ ◀

# Seznam - specifikace doplňkového materiálu

Označení	Profil	Poznámka	Šířka materiálu (mm)
K138		<b>d</b> = tloušťka jádra panelu Je nutné určit <b>d</b> !	115 + <b>d</b>
K139		$\alpha$ = spád střechy <b>d</b> = tloušťka jádra panelu Je nutné určit <b>d</b> !	350 + <b>d</b>
K140		$\beta$ ... rozdíl spádů střechy Je nutné určit <b>d</b> !	265 + <b>x</b>
K141			480
K142		Je nutné určit <b>D</b> !	230 + <b>D</b>
K143		Je nutné určit <b>D</b> !	170 + <b>D</b>
K144		<b>d</b> = tloušťka jádra panelu Je nutné určit <b>D</b> a případně také <b>d</b> !	125 + <b>D</b> + <b>d</b>

Všechny rozměry jsou v mm

Povrchová úprava = ▼ ▲ ◀



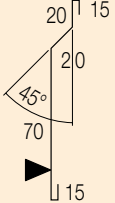
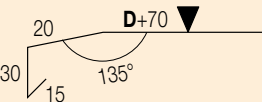
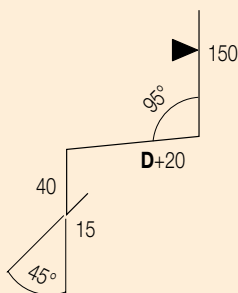
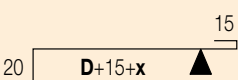
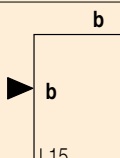
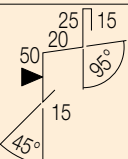
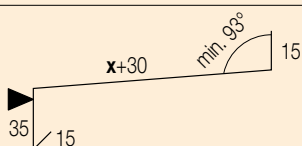
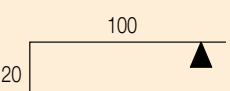
# Seznam - specifikace doplňkového materiálu

Označení	Profil	Poznámka	Šířka materiálu (mm)
K145		Je nutné určit D!	110 + D
K146			160
K147		<b>b</b> = proměnná dle rozdílu D obou panelů Je nutné určit b!	170 + <b>b</b>
K148		Je nutné určit D!	180 + D
K149		Pouze v délkách 3m!	205
K150		Pouze v délkách 3m!	150
K151		Pouze v délkách 3m!	125
K152		Pouze v délkách 3m!	240
K153		Je nutné určit D! Pouze v délkách 3m!	140 + (2 x D)
K154			100

Všechny rozměry jsou v mm

Povrchová úprava = ▼ ▲ ◀

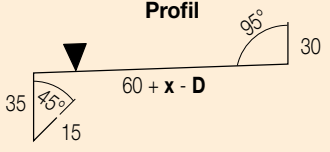
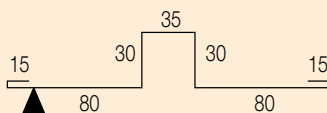
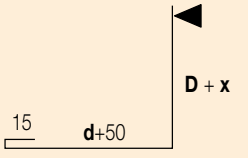
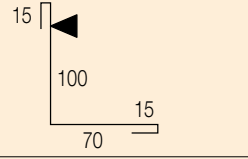
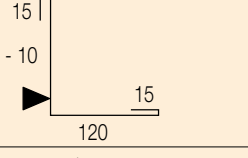
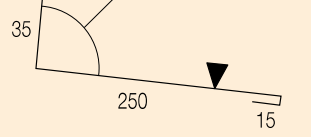
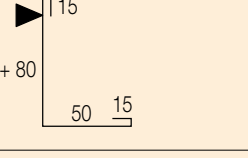
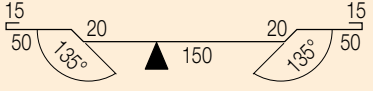
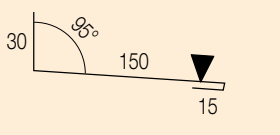
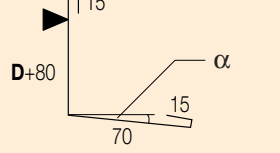
# Seznam - specifikace doplňkového materiálu

Označení	Profil	Poznámka	Šířka materiálu (mm)
K155			140
K156		Je nutné určit D!	135 + <b>D</b>
K157		Je nutné určit D!	225 + <b>D</b>
K158		Je nutné určit D a x!	50 + <b>D + x</b>
K159		<b>b</b> = 140mm... pro D ≤ 60 <b>b</b> = 190mm... pro D > 60 Je nutné určit D!	310/410
K160			125
K161		Je nutné určit X!	95 + <b>x</b>
K162			120

Všechny rozměry jsou v mm

Povrchová úprava = ▼ ▲ ◀

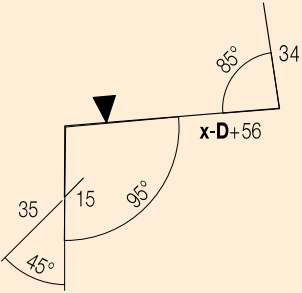
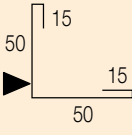
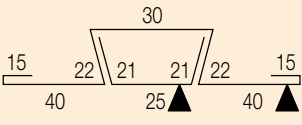
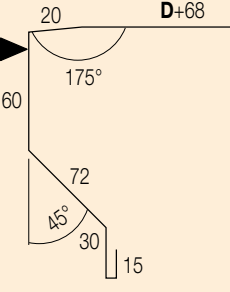
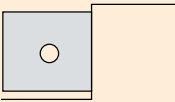
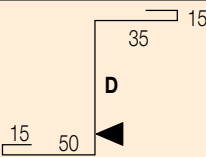
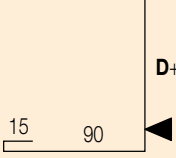
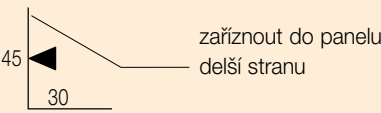
# Seznam - specifikace doplňkového materiálu

Označení	Profil	Poznámka	Šířka materiálu (mm)
K163		Je nutné určit D a X!	$140 + x - D$
K164		Pouze v délkách 3m!	285
K165		Je nutné určit D, d, X!	$65 + d + D + x$
K166			200
K167		Je nutné určit D!	$140 + D$
K168		$\alpha =$ spád střechy	350
K169		Je nutné určit D nebo d!	$160 + D$
K170			320
K171			195
K172		$\alpha =$ spád střechy Je nutné určit D!	$180 + D$

Všechny rozměry jsou v mm

Povrchová úprava = ▼ ▲ ◀

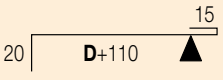
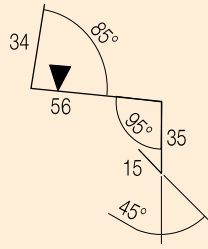
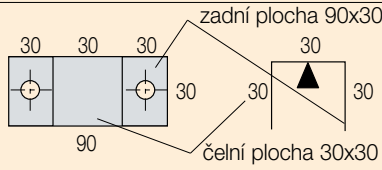
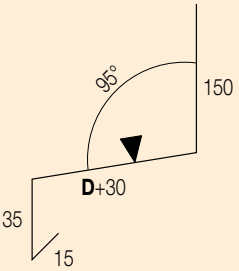
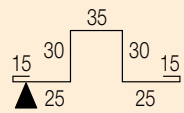
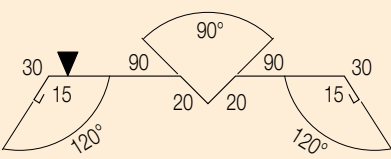
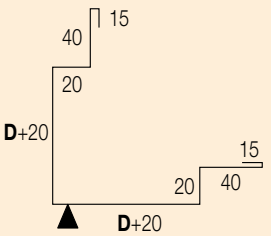
# Seznam - specifikace doplňkového materiálu

Označení	Profil	Poznámka	Šířka materiálu (mm)
K173		Je nutné určit D a X!	180 + x - D
K174			130
K175		Pouze v délkách 3m! Při výrobě kompletovat!	184 & 67
K176		Je nutné určit D!	265 + D
K177		Dodávka s panely LP! Bližší informace viz. katalog pro architektky:	
K178		Je nutné určit D!	115 + D
K179		Je nutné určit D!	175 + D
K180			75

Všechny rozměry jsou v mm

Povrchová úprava = ▼ ▲ ◀

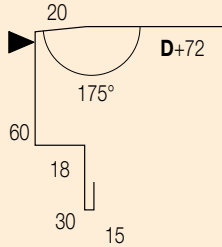
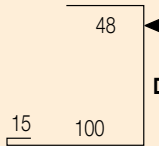
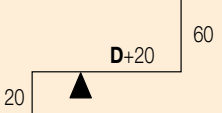
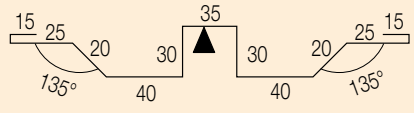
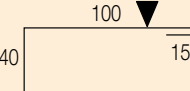
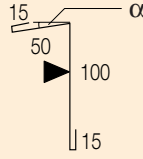
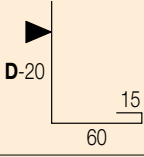
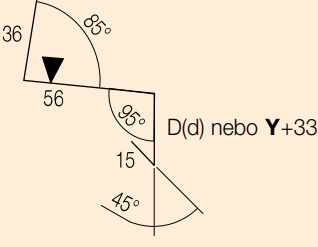
# Seznam - specifikace doplňkového materiálu

Označení	Profil	Poznámka	Šířka materiálu (mm)
K181		Je nutné určit D!	145 + D
K182			140
K183		Doporučené množství je 3 ks/bm.	90
K184		Je nutné určit D!	230 + D
K185		Pouze v délkách 3m!	175
K186			265
K187		Je nutné určit D!	190 + (2 x D)

Všechny rozměry jsou v mm

Povrchová úprava = ▼ ▲ ◀

# Seznam - specifikace doplňkového materiálu

Označení	Profil	Poznámka	Šířka materiálu (mm)
K188		Je nutné určit D!	215 + D
K189		Je nutné určit D!	165 + D
K190		Je nutné určit D!	100 + D
K191		Pouze v délkách 3m!	295
K192			155
K193		α = spád střechy	180
K194		Je nutné určit D!	55 + D
K195		Je nutné určit D nebo d a Y	145 + D + Y

Všechny rozměry jsou v mm

Povrchová úprava = ▼ ▲ ◀

# Seznam - specifikace doplňkového materiálu

Označení	Profil	Poznámka	Šířka materiálu (mm)
K196			95
K197		Je nutné určit d!	80 + d
K198		Je nutné určit D!	140 + D
K199		Je nutné určit b!	85 + b
K200			240
K201		$\alpha$ = spád střechy	365
K202		$\alpha$ = spád střechy Je nutné určit D!	250 + D
K203		Je nutné určit d!	160 + d
K204		Je nutné určit D!	170 + D
K205		Doporučené rozmístění po á 800mm	150

Všechny rozměry jsou v mm

Povrchová úprava = ▼ ▲ ◀

# Seznam - specifikace doplňkového materiálu

Označení	Profil	Poznámka	Šířka materiálu (mm)
K206	<p>zadní plocha 90x30 90 <math>\alpha</math> 30 čelní plocha 30x30</p>	$\alpha$ = spád střechy	150
K207	<p>D+170 120 15</p>	Je nutné určit D!	305 + D
K208	<p>120 D-30 90° D-30 120</p>	Je nutné určit D!	240 + (2 x D)
K209	<p>70 65 15 <math>\alpha</math></p>	$\alpha$ = spád střechy	150
K210	<p>15 350 b 200 15 120°</p>	<b>b</b> ... rozdíl $D_1 - D_2$ Je nutné určit $D_1$ a $D_2$	580+b
K211	<p>40 15 D+30 90° 100</p>	Je nutné určit D!	185 + D
K212	<p>68 15 120 D+2</p>	D... tloušťka panelu Je nutné určit D!	205 + D
K213	<p>35 15 x+30 min. 90° 80</p>	Je nutné určit x!	185 + x

Všechny rozměry jsou v mm

Povrchová úprava = ▼ ▲ ◀



# Seznam - specifikace doplňkového materiálu

## Prefabrikované žlabové prvky

Označení	Profil	Poznámka
L01		Výplň z PUR pěny. Pouze v délkách do 5900mm!
L02		Výplň z PUR pěny. Pouze v délkách do 5900mm!
L03		Výplň z PUR pěny. Pouze v délkách do 5900mm!
L04		Výplň z PUR pěny. Pouze v délkách do 5900mm!
L05		Výplň z minerální vlny. Pouze v délkách do 5900mm!
L06		Výplň z minerální vlny. Pouze v délkách do 5900mm!
L07		Výplň z minerální vlny. Pouze v délkách do 5900mm!
L08		Výplň z minerální vlny. Pouze v délkách do 5900mm!

Všechny rozměry jsou v mm

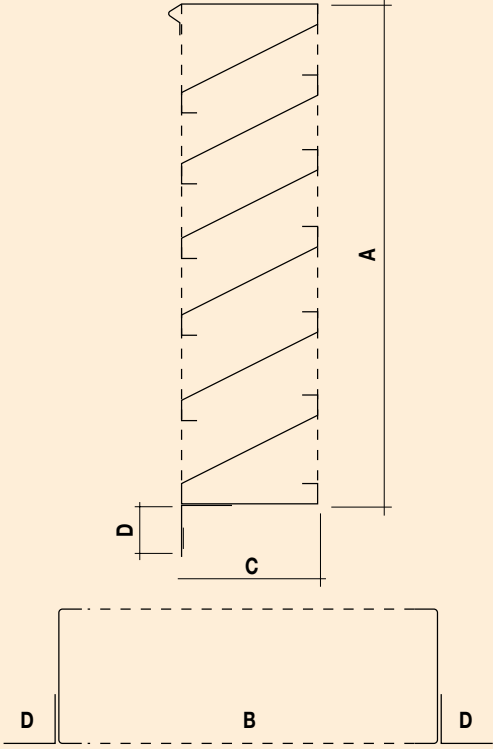
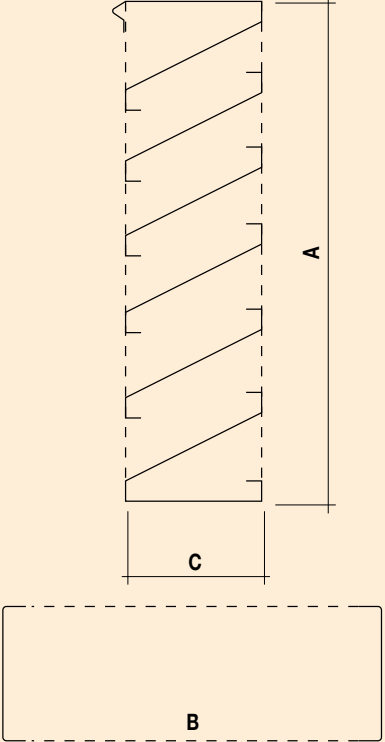
# Seznam - s pecifikace doplňkového materiálu

## Zámečnické prvky

Označení	Profil	Poznámka
Z01		<b>B, E...</b> proměnné dle spádování <b>C...</b> šířka žlabu - nutno určit! Pozinkováno a komaxitováno! ... spád střechy
Z02		<b>C...</b> šířka žlabu - nutno určit! Pozinkováno a komaxitováno!
Z03		Je nutné určit D! Doporučené množství je 2 ks/bm. - pozinkováno
Z04		Je nutné určit D! Pouze v délkách 3m! - pozinkováno
Z05		Je nutné určit D! Pouze v délkách 3m! - pozinkováno
Z06		Je nutné určit D! Pouze v délkách 3m! - pozinkováno
Z07		Pouze v délkách 3m! - pozinkováno

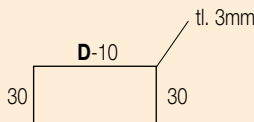
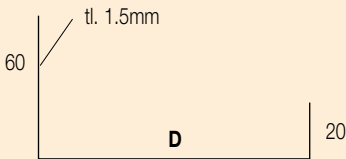
Všechny rozměry jsou v mm

# Seznam - specifikace doplňkového materiálu

Označení	Žaluzie	Poznámka
Z08		<p>Žaluzie je standardně vyrobena z oboustranně poplastovaného FeZn plechu (HP200), případně z Al plechu + komaxit.</p> <p>Pro výrobu je nutné určit rozměry A, B, C!</p> <p>Hodnota D je standardně 50mm.</p> <p>Žaluzie jsou vyráběny na objednávku.</p> <p>Standardní rozměry žaluzie: 1000 x 500÷3000 x 100mm.</p> <p>Jiné rozměry nuto konzultovat s obchodním oddělením.</p>
Z09		<p>Žaluzie je standardně vyrobena z oboustranně poplastovaného FeZn plechu (HP200), případně z Al plechu + komaxit.</p> <p>Pro výrobu je nutné určit rozměry A, B, C!</p> <p>Žaluzie jsou vyráběny na objednávku.</p> <p>Standardní rozměry žaluzie: 1000 x 500÷3000 x 100mm.</p> <p>Jiné rozměry nuto konzultovat s obchodním oddělením.</p>

Všechny rozměry jsou v mm

# Seznam - specifikace doplňkového materiálu

Označení	Profil	Poznámka
Z10	 <p>tl. 3mm D-10 30 30</p>	Je nutné určit D! Pouze v délkách 3m!
Z11	 <p>tl. 1.5mm 60 D 20</p>	Je nutné určit D! Pouze v délkách 3m!