



AG ATELIER s.r.o.  
Komenského 533  
517 41 Kostelec nad Orlicí  
IČO 26002892 DIČ 255-26002892

tel.: +420 494 321 541  
fax: +420 494 321 412  
www.agatelier.cz  
agatelier@agatelier.cz

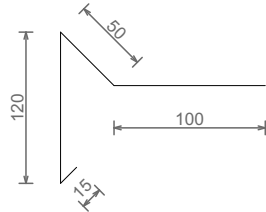
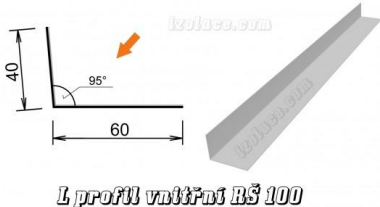
Datum	11/2017
Měřítko	
Stupeň	DSP + DPS
Zodpovědný projektant: Ing. František Velínský	
Vypracoval: Ing.arch. Martina Řeháčková	
Paré	Číslo výkresu  <b>D.1.1.2.12</b>

Akce: **PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE,  
KOSTELEC NAD ORLICÍ**  
k.ú. KOSTELEC NAD ORLICÍ [670197]  
p.p.č. 687/3,687/1,687/5,687/6,690/1,690/2,688,701/1

Investor: **Město Kostelec nad Orlicí**  
Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Obsah: **VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ**

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	SCHÉMA	ODSTÍN	POČET KUSŮ			
				1NP	2NP	STŘECHA	CELKEM
<div><div>K</div><div>01</div></div>	<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH</li><li>- TLOUŠŤKA PLECHU 0,6mm</li><li>- PLECH LEPEN BITUMENOVÝM LEPIDLEM K PODKLADU VČETNĚ PENETRACE</li><li>- VYSPÁDOVÁNO SMĚREM VNĚ BUDOVY MIN. 3%</li></ul>	DÉLKA PARAPETU 1170 mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 1170 mm) R.Š. 300mm  NUTNO ZAMĚŘIT PO PROVEDENÍ HYDROIZOLACE	POPLASTOVANÝ PLECH; ODSŤÍN SVĚTLE ŠEDÝ	-	9	-	9 ks
<div><div>K</div><div>02</div></div>	<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH</li><li>- TLOUŠŤKA PLECHU 0,6mm</li><li>- PLECH LEPEN BITUMENOVÝM LEPIDLEM K PODKLADU VČETNĚ PENETRACE</li><li>- VYSPÁDOVÁNO SMĚREM VNĚ BUDOVY MIN. 3%</li></ul>	DÉLKA PARAPETU 1130 mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 1130 mm) R.Š. 300mm  NUTNO ZAMĚŘIT PO PROVEDENÍ HYDROIZOLACE	POPLASTOVANÝ PLECH; ODSŤÍN SVĚTLE ŠEDÝ	-	1	-	1 ks
<div><div>K</div><div>03</div></div>	<b>ATIKOVÁ ZÁVĚTRNÁ LIŠTA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH</li><li>- TLOUŠŤKA PLECHU 0,6mm</li><li>- ROZVIN R.Š. = 290mm</li><li>- SPOJE PLECHŮ PROVEDENY PŘELOŽENÍM, ALT. NÝTOVÁNÍM</li><li>- OKAPNÍ NOS VE VZDÁLENOSTI 30mm OD LÍCE ZDIVA</li><li>- LIŠTA KOTVENA DO PODKLADNÍHO BEDNĚNÍ Z DESEK OSB TL.18mm</li></ul>		POPLASTOVANÝ PLECH; ODSŤÍN SVĚTLE ŠEDÝ	-	-	-	37,9 bm
<div><div>K</div><div>04</div></div>	<b>VNITŘNÍ KOUTOVÁ LIŠTA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH</li><li>- TLOUŠŤKA PLECHU 0,6mm</li><li>- ROZVIN R.Š. = 100mm</li><li>- SPOJE PLECHŮ PROVEDENY PŘELOŽENÍM, ALT. NÝTOVÁNÍM</li><li>- LIŠTA KOTVENA SKRZE SPÁDOVOU VRSTVU DO STROPNÍ KONSTRUKCE</li></ul>		POPLASTOVANÝ PLECH; ODSŤÍN SVĚTLE ŠEDÝ	-	-	-	35,5 bm

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	SCHÉMA	ODSTÍN	POČET KUSŮ			
				1NP	2NP	STŘECHA	CELKEM
<div>K05</div>	<div><b>VNĚJŠÍ KOUTOVÁ LIŠTA</b></div> <div><div><div>- MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH (VIPLANYL)</div><div>- TLOUŠŤKA PLECHU 0,6mm</div><div>- ROZVIN R.Š. = 100mm</div></div><div><div>- SPOJE PLECHŮ PROVEDENY PŘELOŽENÍM, ALT. NÝTOVÁNÍM</div><div>- LIŠTA KOTVENA DO PODKLADNÍHO BEDNĚNÍ Z DESEK OSB TL. 25mm</div></div></div>		POPLASTOVANÝ PLECH; ODSŤÍN SVĚTLE ŠEDÝ	-	-	-	35,5 bm
<div>K18</div>	<div><b>ZAKLÁDACÍ LIŠTA KZS</b></div> <div><div><div>- MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH</div><div>- TLOUŠŤKA PLECHU 0,6mm</div><div>- VČETNĚ DOPLŇKŮ</div></div></div>		POPLASTOVANÝ PLECH; ODSŤÍN SVĚTLE ŠEDÝ	-	-	-	6,3 bm
<div>K22</div>	<div><b>OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD VSTUPY</b></div> <div><div><div>- MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH</div><div>- TLOUŠŤKA PLECHU 0,6mm, R.Š.1 300mm</div><div>- VČETNĚ LIŠTY NAPOJENÍ ZDI A DOPLŇKŮ</div></div></div>		POPLASTOVANÝ PLECH; ODSŤÍN SVĚTLE ŠEDÝ	-	-	-	6,3 bm

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ






OZN.	POPIS	SCHÉMA	ODSTÍN	POČET KUSŮ			
				1NP	2NP	STŘECHA	CELKEM
<div><div>K</div><div>06</div></div>	<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH</li><li>- TLOUŠŤKA PLECHU 0,6mm</li><li>- PLECH LEPEN BITUMENOVÝM LEPIDLEM K PODKLADU VČETNĚ PENETRACE</li><li>- VYSPÁDOVÁNO SMĚREM VNĚ BUDOVY MIN. 3%</li></ul>	DÉLKA PARAPETU 1500 mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 1500 mm) R.Š. 200mm  NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV	POPLASTOVANÝ PLECH; ODSTÍN SVĚTLE ŠEDÝ	-	-	2	2 ks
<div><div>K</div><div>07</div></div>	<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH</li><li>- TLOUŠŤKA PLECHU 0,6mm</li><li>- PLECH LEPEN BITUMENOVÝM LEPIDLEM K PODKLADU VČETNĚ PENETRACE</li><li>- VYSPÁDOVÁNO SMĚREM VNĚ BUDOVY MIN. 3%</li></ul>	DÉLKA PARAPETU 1170 mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 1170 mm) R.Š. 300mm  NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV	POPLASTOVANÝ PLECH; ODSTÍN SVĚTLE ŠEDÝ	-	8	-	8 ks
<div><div>K</div><div>08</div></div>	<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH</li><li>- TLOUŠŤKA PLECHU 0,6mm</li><li>- PLECH LEPEN BITUMENOVÝM LEPIDLEM K PODKLADU VČETNĚ PENETRACE</li><li>- VYSPÁDOVÁNO SMĚREM VNĚ BUDOVY MIN. 3%</li></ul>	DÉLKA PARAPETU 1130 mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 1130 mm) R.Š. 300mm  NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV	POPLASTOVANÝ PLECH; ODSTÍN SVĚTLE ŠEDÝ	-	2	-	2 ks
<div><div>K</div><div>09</div></div>	<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH</li><li>- TLOUŠŤKA PLECHU 0,6mm</li><li>- PLECH LEPEN BITUMENOVÝM LEPIDLEM K PODKLADU VČETNĚ PENETRACE</li><li>- VYSPÁDOVÁNO SMĚREM VNĚ BUDOVY MIN. 3%</li></ul>	DÉLKA PARAPETU 400 mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 400 mm) R.Š. 300mm  NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV	POPLASTOVANÝ PLECH; ODSTÍN SVĚTLE ŠEDÝ	-	2	-	2 ks

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNÉ PŘEMĚŘENÍ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY! TENTO VÝPIS SLOUŽÍ POUZE PRO NACENĚNÍ PRVKŮ. VEŠKERÉ MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE ODVZORKOVÁNO A PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENO INVESTOREM.

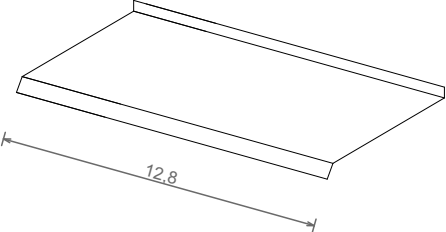
# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	SCHÉMA	ODSTÍN	POČET KUSŮ			
				1NP	2NP	STŘECHA	CELKEM
<div><div>K</div><div>10</div></div>	<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH</li><li>- TLOUŠŤKA PLECHU 0,6mm</li><li>- PLECH LEPEN BITUMENOVÝM LEPIDLEM K PODKLADU VČETNĚ PENETRACE</li><li>- VYSPÁDOVÁNO SMĚREM VNĚ BUDOVY MIN. 3%</li></ul>	DÉLKA PARAPETU 880 mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 880 mm) R.Š. 200mm  NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV	POPLASTOVANÝ PLECH; ODSTÍN SVĚTLE ŠEDÝ	1	-	-	1 ks
<div><div>K</div><div>11</div></div>	<b>ATIKOVÁ ZÁVĚTRNÁ LIŠTA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH</li><li>- TLOUŠŤKA PLECHU 0,6mm</li><li>- ROZVIN R.Š. = 290mm</li><li>- SPOJE PLECHŮ PROVEDENY PŘELOŽENÍM, ALT. NÝTOVÁNÍM</li><li>- OKAPNÍ NOS VE VZDÁLENOSTI 30mm OD LÍCE ZDIVA</li><li>- LIŠTA KOTVENA DO PODKLADNÍHO BEDNĚNÍ Z DESEK OSB TL. 18mm</li></ul>		POPLASTOVANÝ PLECH; ODSTÍN SVĚTLE ŠEDÝ	-	-	-	34,9 bm
<div><div>K</div><div>12</div></div>	<b>VNITŘNÍ KOUTOVÁ LIŠTA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH</li><li>- TLOUŠŤKA PLECHU 0,6mm</li><li>- ROZVIN R.Š. = 100mm</li><li>- SPOJE PLECHŮ PROVEDENY PŘELOŽENÍM, ALT. NÝTOVÁNÍM</li><li>- LIŠTA KOTVENA SKRZE SPÁDOVOU VRSTVU DO STROPNÍ KONSTRUKCE</li></ul>		POPLASTOVANÝ PLECH; ODSTÍN SVĚTLE ŠEDÝ	-	-	-	34,2 bm
<div><div>K</div><div>13</div></div>	<b>VNĚJŠÍ KOUTOVÁ LIŠTA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH (VIPLANYL)</li><li>- TLOUŠŤKA PLECHU 0,6mm</li><li>- ROZVIN R.Š. = 100mm</li><li>- SPOJE PLECHŮ PROVEDENY PŘELOŽENÍM, ALT. NÝTOVÁNÍM</li><li>- LIŠTA KOTVENA DO PODKLADNÍHO BEDNĚNÍ Z DESEK OSB TL. 25mm</li></ul>		POPLASTOVANÝ PLECH; ODSTÍN SVĚTLE ŠEDÝ	-	-	-	34,2 bm

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	SCHÉMA	ODSTÍN	POČET KUSŮ			
				1NP	2NP	STŘECHA	CELKEM
	<b>PODOKAPNÍ ŽLAB VČETNĚ KOTVENÍ</b>  - MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH - TLOUŠŤKA PLECHU 0,6mm - PRŮMĚR 150mm. R.Š.330mm - VČETNĚ DOPLŇKŮ		POPLASTOVANÝ PLECH; ODSŤÍN SVĚTLE ŠEDÝ	-	-	-	33,2 bm
	<b>OKAPOVÝ SVOD</b>  - MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH - TLOUŠŤKA PLECHU 0,6mm - PRŮMĚR 100mm - VČETNĚ DOPLŇKŮ		POPLASTOVANÝ PLECH; ODSŤÍN SVĚTLE ŠEDÝ	-	-	-	21,5 bm
	<b>OKAPOVÝ PLECH - OKAPNIČKA</b>  - MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH - TLOUŠŤKA PLECHU 0,6mm - R.Š. 300mm - VČETNĚ DOPLŇKŮ		POPLASTOVANÝ PLECH; ODSŤÍN SVĚTLE ŠEDÝ	-	-	-	12,4 bm
 	<b>ZAKLÁDACÍ LIŠTA KZS</b>  - MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH - TLOUŠŤKA PLECHU 0,6mm - VČETNĚ DOPLŇKŮ		POPLASTOVANÝ PLECH; ODSŤÍN SVĚTLE ŠEDÝ	-	-	-	24,9 bm 24,7 bm

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	SCHÉMA	ODSTÍN	POČET KUSŮ			
				1NP	2NP	STŘECHA	CELKEM
<div><div>K</div><div>19</div></div>	<b>OPLECHOVÁNÍ STŘECHY PŘÍSTŘEŠKU</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH</li><li>- TLOUŠŤKA PLECHU 0,6mm</li><li>- VČETNĚ DOPLŇKŮ</li></ul>		POPLASTOVANÝ PLECH; ODS TÍN SVĚTLE ŠEDÝ	-	-	-	39,1 bm
<div><div>K</div><div>20</div></div>	<b>STŘECHA PŘÍSTŘEŠKU</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH / SKLOLAMINÁT</li><li>- VČETNĚ DOPLŇKŮ</li><li>- POMĚR TRANSPARENTNÍCH A NEPRŮHLEDNÝCH ČÁSTÍ URČÍ INVESTOR PŘED REALIZACÍ</li><li>- MOŽNOST KOMBINACE KRYTINY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU SE SKLOLAMINÁTOVOU KRYTINOU PŘED REALIZACÍ NUTNO OVĚŘIT</li><li>- MONTÁŽ DLE TECH. PŘEDPISŮ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE</li></ul>		POPLASTOVANÝ PLECH/SKLOLAMINÁT  DLE VÝBĚRU INVESTORA	-	-	-	88,5 m²
<div><div>K</div><div>21</div></div>	<b>OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD VSTUPY</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH</li><li>- TLOUŠŤKA PLECHU 0,6mm, R.Š.1 300mm</li><li>- VČETNĚ LIŠTY NAPOJENÍ ZDI A DOPLŇKŮ</li></ul>		POPLASTOVANÝ PLECH; ODS TÍN SVĚTLE ŠEDÝ	-	-	-	12,8 bm
<div><div>K</div><div>23</div></div>	<b>OPLECHOVÁNÍ VÝLEZU NA STŘECHU</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH</li><li>- TLOUŠŤKA PLECHU 0,6mm, 600x600mm</li><li>- VČETNĚ LIŠTY NAPOJENÍ ZDI A DOPLŇKŮ</li></ul>		POPLASTOVANÝ PLECH; ODS TÍN SVĚTLE ŠEDÝ	-	-	1	1 ks

# POZNÁMKY

Všechny prvky budou dodány včetně kotvicích prvků, případně podkladních spádových konstrukcí. Všechny spojovací a upevňovací konstrukce musí vyprojektovat zhotovitel a musí je provést tak, aby byl umožněn tichý a neomezený pohyb částí vzájemně mezi sebou i vůči konstrukci budovy (zamezení vzníkání zvukových efektů při objemových změnách konstrukcí z různých materiálů způsobené teplotními výkyvy). Setkají-li se různé materiály, musí být vložení mezivrstvy zamezeno kontaktní korozi. Spojovací díly musí být nekorodující.

Tvarové řešení typových klempířských konstrukcí bude provedeno dle ČSN 73 3610 a pokynů výrobce materiálu. Dodavatel ověří vzájemnou snášenlivost jednotlivých použitých materiálů.

Tento výpis slouží pouze k nacenění. Přesně rozměry a počty prvků nutno ověřit na stavbě. Veškeré výměry jsou uvažovány bez prořezů a rezerv.

Veškeré klempířské prvky budou opatřeny ochrannou fólií proti poškození při manipulaci.

Upozornění:

U titanizinkových a měděných plechů není zaručena stálobarevnost. Plechy na ovzduší postupně tmavnou – tvoří se tzv. patina. Jedná se o fyzikální jev, což není příčinou reklamace.

Při jakékoli pochybnosti či zjištění okolností na stavbě, které znemožní použití navrženého postupu nebo výrobku budou práce zastaveny a vyřešeny s projektantem za účasti technického dozoru a investora, případně technického poradce výrobce materiálu.

TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI ZHOTOVITELE STAVBY.

DODAVATELSKÁ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM A INVESTOREM.