

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ			POZN.
			1.NP	Střecha	Celkem	
KL 1		<p>Systémový žlab zimní zahrady dl.13,905 m´ (hranatého tvaru v.90mm/ š.125 mm) Řešen jako skrytý v návaznosti na skryté svislé svody včetně odpadového typ.odpad.kotlíku. Dešťový svod průměr 100 mm, zděř dvoudílná průměr 100 mm</p> <p>krycí manžeta s napojením na kanalizaci průměr DN 100 mm</p> <p>Materiál: hliníkový plech s polyesterovým nástřikem v odstínu RAL ve shodném odstínu dle navržené konstrukce zimní zahrady. Pozor – svod je navržen jako skrytý dle systémových profilů zimní zahrady !!!</p> <p>Odstín bude upřesněn před prováděním architektem a objednatelem.</p>	2,85 m´+ 2,85 m´	13,905 m´	13,905m´ celkem 5,7 m´	- přesné rozměry budou zaměřeny na stavbě
KL 2		<p>Lemování zdiva – atika + svislá část zdiva v návaznosti na systémový prvek zimní zahrady. s okapním nosem 30 mm a přesahem zdiva 50 mm. R.Š 670 mm (zdivo š.365 mm) – délka 3750 mm</p> <p><u>Materiál:</u> Hliníkový plech s polyesterovým nástřikem tl. 0,8 mm Materiál: hliníkový plech s polyesterovým nástřikem v odstínu RAL ve shodném odstínu dle navržené konstrukce zimní zahrady.</p> <p>Odstín bude upřesněn před prováděním architektem a objednatelem.</p>	----	3,75 m´	3,75 m´	- přesné rozměry budou zaměřeny na stavbě
KL 2A		<p>Lemování zdiva – atika + svislá část zdiva v návaznosti na systémový prvek zimní zahrady, oplechování včetně odskoku příznávající přístavbu zimní zahrady. s okapním nosem 30 mm a přesahem zdiva 50 mm. R.Š 670 mm (zdivo š.440 mm) – délka 3750 mm + R.Š. 550 mm dl. 3750 mm</p> <p><u>Materiál:</u> Hliníkový plech s polyesterovým nástřikem tl. 0,8 mm Materiál: hliníkový plech s polyesterovým nástřikem v odstínu RAL ve shodném odstínu dle navržené konstrukce zimní zahrady.</p> <p>Odstín bude upřesněn před prováděním architektem a objednatelem.</p>	----	3,75 m´	3,75 m´	- přesné rozměry budou zaměřeny na stavbě

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ			POZN.
			1.NP	Střecha	Celkem	
KL 3		<p>Lemování zdiva – atika s okapnímnosem 30 mm a přesahem zdiva 50 mm. R.Š 550 mm (zdivo š.300mm) – délka 3 350 mm</p> <p><u>Materiál:</u> Hliníkový plech s polyesterovým nástřikem tl. 0,8 mm Materiál: hliníkový plech s polyesterovým nástřikem v odstínu RAL ve shodném odstínu dle stávajících klempířských prvků</p> <p>Odstín bude upřesněn před prováděním architektem a objednatelem.</p>	----	3,35 m´	3,35 m´	- přesné rozměry budou zaměřeny na stavbě
KL 4		<p>Úprava stávajícího dešťového svodu s osazením výtokového kolena</p> <p><u>Materiál:</u> Hliníkový plech s polyesterovým nástřikem tl. 0,8 mm Materiál: hliníkový plech s polyesterovým nástřikem v odstínu RAL ve shodném odstínu dle stávajících klempířských prvků</p> <p>Odstín bude upřesněn před prováděním architektem a objednatelem.</p>	----	1,0 m´	1,0 m´	- přesné rozměry budou zaměřeny na stavbě
KL 5		<p>Úprava stávajícího dešťového svodu respektive jeho výměna z důvodu změny svislého svodu hlavní střechy viz KL/4</p> <p>Podokapní žlab půlkruhového tvaru dl. 7 700 mm d= 160 mm / R.Š.330 mm</p> <p>Žlabové háky - rozměr d 160 mm Žlabová čela d 160 mm Žlabový kotlík válcového tvaru - průměr 125 mm horní koleno – odskok průměr 125 mm dešťový svod průměr 125 mm, na svodu vysazena odbočka viz KL/6 zděř dvoudílná průměr 125 mm krycí manžeta s napojením na kanalizaci průměr 125 mm</p> <p><u>Materiál:</u> Hliníkový plech s polyesterovým nástřikem tl. 0,8 mm Materiál: hliníkový plech s polyesterovým nástřikem v odstínu RAL ve shodném odstínu dle stávajících klempířských prvků</p> <p>Odstín bude upřesněn před prováděním architektem a objednatelem.</p>	----	<p>7,7 m´</p> <p>8ks 2ks 1 ks 5,85 m´ 5ks</p>	1,0 m´	- přesné rozměry budou zaměřeny na stavbě

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ			POZN.
			1.NP	Střecha	Celkem	
KL 5		Úprava stávajícího dešťového svodu respektive jeho zkrácení v návaznosti na úpravy KL/5 nově osazen kotlík s přípojevacím potrubím DN 100 navazující na vysazenou odbočku KL/5 <u>Materiál:</u> Hliníkový plech s polyesterovým nástřikem tl. 0,8 mm Materiál: hliníkový plech s polyesterovým nástřikem v odstínu RAL ve shodném odstínu dle stávajících klempířských prvků	----	1ks komplet	1ks komplet	

- klempířské prvky budou provedeny dle ČSN 73 36 10,
při provádění nutno respektovat a vzájemně koordinovat se systémem zimní zahrady s ohledem na požadavek skrytých klempířských prvků !

Poznámka:

Dodavatel provede zaměření skutečných rozměrů přímo na stavbě před zahájením výroby.

Dodavatel předloží projektantovi k odsouhlasení výrobní dokumentaci a předloží návrh zpracování detailů střechy před zahájením prací.