



ID datové schránky: f9umfsq

Autorizovaná osoba

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OBJEKT
1.2.0.4.1 PROVOZNÍ BUDOVA

Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod..Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasená investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP [ks]	2.NP [ks]	CELK. [ks]
<div><div>K</div><div>01</div></div>		VNĚJŠÍ PARAPET <ul style="list-style-type: none">• hliníkový tažený parapet, tl. plechu min. 1,5 mm, včetně hliníkových krytek a spojek• povrch ošetřen práškovou barvou (komaxit) odolnou vůči UV záření,• materiál: slitina AlMgSi5, barva: RAL 9007• RŠ 340 mm• ukončení okapnicí s přesahem min. 35 mm• délka: 1250 mm	10	7	17
<div><div>K</div><div>02</div></div>		VNĚJŠÍ PARAPET <ul style="list-style-type: none">• hliníkový tažený parapet, tl. plechu min. 1,5 mm, včetně hliníkových krytek a spojek• povrch ošetřen práškovou barvou (komaxit) odolnou vůči UV záření,• materiál: slitina AlMgSi5, barva: RAL 9007• RŠ 340 mm• ukončení okapnicí s přesahem min. 35 mm• délka: 1500 mm	4	4	8
<div><div>K</div><div>03</div></div>		VNĚJŠÍ PARAPET <ul style="list-style-type: none">• hliníkový tažený parapet, tl. plechu min. 1,5 mm, včetně hliníkových krytek a spojek• povrch ošetřen práškovou barvou (komaxit) odolnou vůči UV záření,• materiál: slitina AlMgSi5, barva: RAL 9007• RŠ 340 mm• ukončení okapnicí s přesahem min. 35 mm• délka: 2250 mm	3	0	3
<div><div>K</div><div>04</div></div>		VNĚJŠÍ PARAPET <ul style="list-style-type: none">• hliníkový tažený parapet, tl. plechu min. 1,5 mm, včetně hliníkových krytek a spojek• povrch ošetřen práškovou barvou (komaxit) odolnou vůči UV záření,• materiál: slitina AlMgSi5, barva: RAL 9007• RŠ 340 mm• ukončení okapnicí s přesahem min. 35 mm• délka: 3250 mm	2	2	4
<div><div>K</div><div>05</div></div>		VNĚJŠÍ PARAPET <ul style="list-style-type: none">• hliníkový tažený parapet, tl. plechu min. 1,5 mm, včetně hliníkových krytek a spojek• povrch ošetřen práškovou barvou (komaxit) odolnou vůči UV záření,• materiál: slitina AlMgSi5, barva: RAL 9007• RŠ 340 mm• ukončení okapnicí s přesahem min. 35 mm• délka: 3500mm	1	0	1
<div><div>K</div><div>06</div></div>		VNĚJŠÍ PARAPET <ul style="list-style-type: none">• hliníkový tažený parapet, tl. plechu min. 1,5 mm, včetně hliníkových krytek a spojek• povrch ošetřen práškovou barvou (komaxit) odolnou vůči UV záření,• materiál: slitina AlMgSi5, barva: RAL 9007• RŠ 340 mm• ukončení okapnicí s přesahem min. 35 mm• délka: 4750mm	0	1	1
<div><div>K</div><div>07</div></div>		OPLECHOVÁNÍ ATIKY, iM21 <ul style="list-style-type: none">• ocelový pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,5 mm,• materiál: ocel, pozinkovaná, lakovaná, barva: viz Standardy iM21• RŠ ### mm• včetně kotevních příložek a kotevních materiálů• ukončení okapnicí s přesahem na vnitřní straně min. 40 mm, na vnější straně min. 30 mm <div>délka: střecha nad 1NP střecha nad 2NP</div>	52,90 83,50	136,40	CELK. [bm]
<div><div>K</div><div>08</div></div>		OPLECHOVÁNÍ ATIKY, iM21 <ul style="list-style-type: none">• ocelový pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,5 mm,• materiál: ocel, pozinkovaná, lakovaná, barva: viz Standardy iM21• RŠ ### mm• včetně kotevních příložek a kotevních materiálů• ukončení okapnicí s přesahem na vnitřní straně min. 40 mm, na vnější straně min. 30 mm <div>délka: střecha nad garážemi</div>	51,60	51,60	

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OBJEKT
1.2.0.4.1 PROVOZNÍ BUDOVA




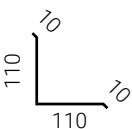

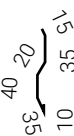


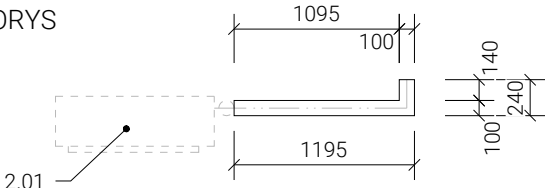


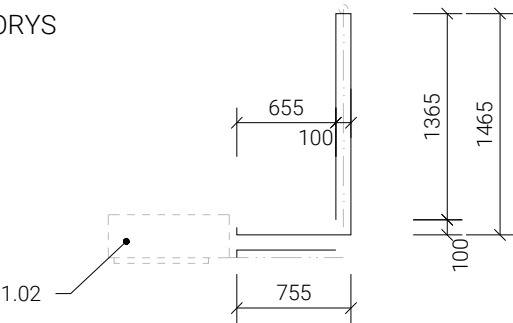
Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELK. [bm]
		<ul style="list-style-type: none"> OPLECHOVÁNÍ ATIKY V MÍSTĚ DILATACE, iM21 ocelový pozinkovaný lakovaný plech tl.0,5 mm materiál: ocel, pozinkovaná, lakovaná, barva:viz Standardy iM21 RŠ ### mm ukončení okapnicí s přesahem min. 35 mm včetně kotevních příložek a kotevních materiálů délka 1 ks 2,0 mm 	<div>délka: atika s dilatací 11,00</div> <div>11</div>
		<ul style="list-style-type: none"> OKAPOVÝ ŽLAB, iM21 Půlkruhový okap, včetně kotevních prvků, čela materiál: pozinkovaná ocel tloušťky 0,6 mm, lakovaná barva viz Standardy iM21 RŠ 250 mm půlkruhový průměr 100 mm délka 1 ks 6,0 m kotveno ke střešní konstrukci pomocí čelních žlabových háků (po 500 mm) 	<div>délka: přístřešek vedle garáže 8,25</div> <div>9,0</div>
		<ul style="list-style-type: none"> OKAPOVÝ SVOD, iM21 Kruhový okapový svod, včetně objímek, a všech kotevních prvků součástí prvku 1x kotlíkový svod materiál: pozinkovaná ocel tloušťky 0,6 mm, lakovaná barva viz Standardy iM21 průměr 90 mm délka 1 ks 1,0 m kotveno ke svislé konstrukci pomocí objímek (po 500 mm) 	<div>délka: přístřešek vedle garáže 2,0</div> <div>2,0</div>
		<ul style="list-style-type: none"> POPLASTOVANÝ PÁSEK Poplastovaný plech pro ukončení HI z TPO na svislé ploše materiál: ocelová plech tloušťky 0,6 mm + vrstva poplastování 0,6 mm RŠ 50 mm délka 1 ks: 2,0 m 	<div>délka: střecha nad 1NP 23</div> <div>23</div>
		<ul style="list-style-type: none"> POPLASTOVANÁ ROHOVÁ LIŠTA rohová lišta (koutová vnější) s povrchovou úpravou z TPO folie materiál: ocelová plech tloušťky 0,6 mm + vrstva poplastování 0,6 mm RŠ 100 mm délka 1 ks: 2,0 m 	<div>délka: střecha nad 1NP 44,2 střecha nad garáží 52,3 střecha nad 2NP 69,6</div> <div>166</div>
		<ul style="list-style-type: none"> POPLASTOVANÁ KOUTOVÁ LIŠTA koutová lišta (koutová vnitřní) s povrchovou úpravou z TPO folie materiál: ocelová plech tloušťky 0,6 mm + vrstva poplastování 0,6 mm RŠ 100 mm délka 1 ks: 2,0 m 	<div>délka: střecha nad 1NP 66,0 střecha nad garáží 53,0 střecha nad 2NP 70,0</div> <div>189</div>
		<ul style="list-style-type: none"> OKAPNIČKA, iM21 ocelová okapnička pro odvod vody v místě okapu materiál: ocel, tl.0,5 mm, pozinkovaná, lakovaná, barva: viz Standardy iM21 RŠ 200 mm délka 1 ks: 2,0 m 	<div>délka: přístřešek vedle garáže 8,25</div> <div>9,0</div>
		<ul style="list-style-type: none"> UKONČOVACÍ BOČNÍ HORNÍ PROFIL, iM21 Ukončovací horní boční žávrtná lišta pro ukončení trapezového plechu ve volném prostoru materiál: ocel tl.0,5 mm, pozinkovaná, lakovaná, barva: viz Standardy iM21 RŠ 330 mm délka 1 ks: 2,0 m 	<div>délka: přístřešek vedle garáže 14,8 markýza 2,0</div> <div>17</div>

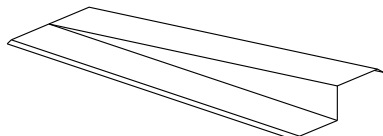
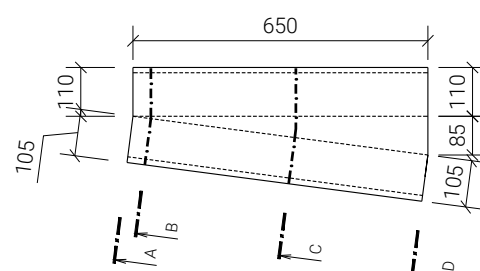
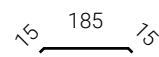
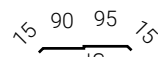
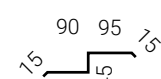
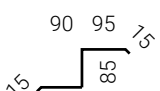
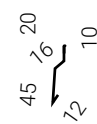
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OBJEKT
1.2.0.4.1 PROVOZNÍ BUDOVA

Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELK. [bm]
		UKONČOVACÍ BOČNÍ PROFIL, iM21 <ul style="list-style-type: none"> boční lišta pod krytinu pro ukončení trapezového plechu podél stěny materiál: ocel tl.0,5mm, pozinkovaná, lakovaná, barva: viz Standardy iM21 RŠ 250 mm délka 1 ks: 2,0 m 	<div>délka: přístřešek vedle garáže markýza</div> <div>10,8 2,0</div>
		UKONČOVACÍ ČELNÍ PROFIL, iM21 <ul style="list-style-type: none"> čelní lišta na krytinu pro ukončení trapezového plechu příčně podél svislé konstrukce materiál: ocel tl.0,5 mm, pozinkovaná, lakovaná, barva: viz Standardy iM21 RŠ 240 mm délka 1 ks: 2,0 m 	<div>délka: markýza</div> <div>17</div>
		KRYCÍ LIŠTA, iM21 <ul style="list-style-type: none"> krycí lišta, pro materiál: ocel tl.0,5 mm, pozinkovaná, lakovaná, barva: viz Standardy iM21 RŠ 125 mm délka 1 ks: 2,0 m 	<div>délka: střecha 1NP</div> <div>20</div>
	PERFOROVANÝ ŽLAB PRO CHLADIVOVÝ ROZVOD <ul style="list-style-type: none"> podpůrná konstrukce pro vedení chladivového rozvodu rozměry žlabů: 60x100x0,75 mm uložen na vrchní vrstvě střešní konstrukce pozinkovaný plech délka jednoho kusu: 3 m umístění: střecha nad 2NP, u VZT jednotky č. 2.01 <p>referenční obrázek:</p>  <p>PŮDORYS</p> 		2
	PERFOROVANÝ ŽLAB PRO CHLADIVOVÝ ROZVOD <ul style="list-style-type: none"> podpůrná konstrukce pro vedení chladivového rozvodu rozměry žlabů: 60x100x0,75 mm uložen na vrchní vrstvě střešní konstrukce pozinkovaný plech délka jednoho kusu: 3 m umístění: střecha nad 2NP, u VZT jednotky č. 1.02 <p>referenční obrázek:</p>  <p>PŮDORYS</p> 		3

Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELK. [bm]
<div>K 22</div>	<div>BOČNÍ SPOJUJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ</div> <ul style="list-style-type: none">boční oplechování na přechodu ocelového přístřešku a markýzy.boční oplechování trapezové krytinymateriál: ocel tl.0,5 mm, pozinkovaný plech lakovaný, barva:viz Standardy IM21délka jednoho kusu: 0,67 mumístění: pomezí střechy nad přístřeškem a markýzy <div><div>Pohled na prvek</div></div> <div><div>Rozvinutý řez</div></div> <div><div>Řez A</div></div> <div><div>Řez B</div></div> <div><div>Řez C</div></div> <div><div>Řez D</div></div>		<div>1</div> <div>138</div> <div>3</div>
<div>K 23</div>	<div></div>	<div>UKONČOVACÍ LIŠTA NOPOVÉ FOLIE, iM21</div> <ul style="list-style-type: none">ukončovací lišta pro nopovou folii s výškou nopu 8 mm,materiál: ocel tl.0,5 mm, pozinkovaná, lakovaná, barva: viz Standardy iM21RŠ 103 mmdélka 1 ks: 2,0 m	