
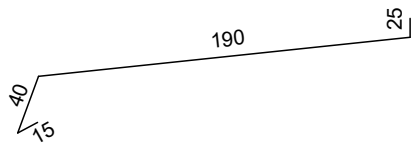
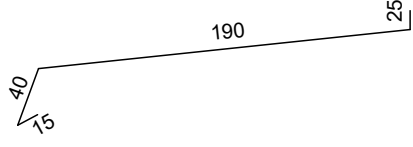
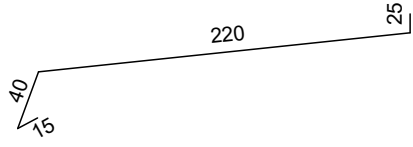
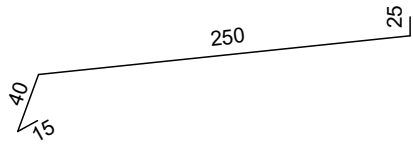
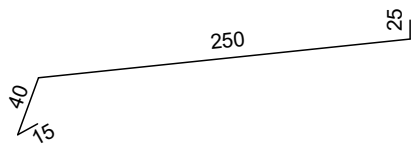
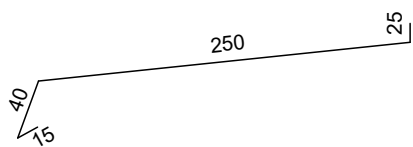


±0,000 = Místní

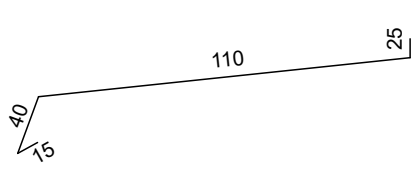
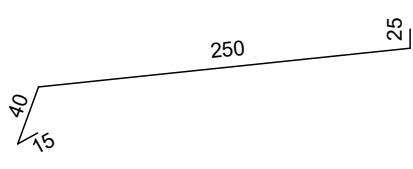
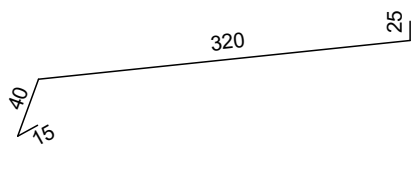
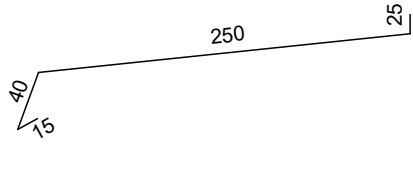
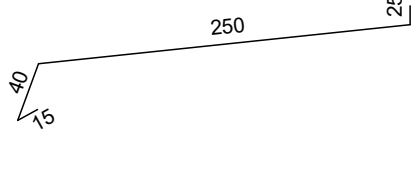

Souřadný systém: JTSK; Výškový systém: Bpv

Zodpovědný projektant:	Ing. Michal Valenta		
Vypracoval:	Ing. Anna Kráňková		
Kontroloval:	Ing. Jana Fišarová		
Místo stavby:	Brno		
Stavebník: Gymnázium Brno, Křenová, příspěvková organizace, Křenová 304/36, Trnitá, 602 00 Brno		Formát:	A4
		Datum:	03/2024
Název akce: <b>Oprava uličních fasád Gymnázia Křenová, Brno</b>		Stupeň dokumentace:	DPS
		Stavební objekt:	SO 01
		Měřítko:	Číslo paré:
Část:	Architektonicko-stavební řešení	Číslo výkresu:	<b>D.1.1.14</b>
Obsah:	<b>Výpis klempířských prvků</b>		

Ozn.	Schéma	Popis	Pozice
			Počet
K01		<b>Vnější parapet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 225 mm, délka: 1,55 m</li> <li>- povrchová úprava lakováním (min. 25 µm)</li> <li>- kotvení lepením (např. enkolit)</li> </ul>	1NP SZ: 6 ks
K02		<b>Vnější parapet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 225 mm, délka: 1,31 m</li> <li>- povrchová úprava lakováním (min. 25 µm)</li> <li>- kotvení lepením (např. enkolit)</li> </ul>	1NP SZ: 12 ks SV: 6 ks  2NP SV: 7 ks  3NP SV: 7 ks
K03		<b>Vnější parapet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 240 mm, délka: 1,55 m</li> <li>- povrchová úprava lakováním (min. 25 µm)</li> <li>- kotvení lepením (např. enkolit)</li> </ul>	2NP SZ: 6 ks  3NP SZ: 6 ks
K04		<b>Vnější parapet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 240 mm, délka: 1,31 m</li> <li>- povrchová úprava lakováním (min. 25 µm)</li> <li>- kotvení lepením (např. enkolit)</li> </ul>	2NP SZ: 12 ks  3NP SZ: 12 ks
K05		<b>Vnější parapet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 270 mm, délka: 1,45 m</li> <li>- povrchová úprava lakováním (min. 25 µm)</li> <li>- kotvení lepením (např. enkolit)</li> </ul>	2NP SZ: 1 ks  3NP SZ: 1 ks
K06		<b>Vnější parapet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 270 mm, délka: 1,55 m</li> <li>- povrchová úprava lakováním (min. 25 µm)</li> <li>- kotvení lepením (např. enkolit)</li> </ul>	4NP SZ: 6 ks
<b>POZN:</b>	Před zadáním klempířských výrobků do výroby musí být zaměřen jejich rozměr přímo na stavbě!!!		

Ozn.	Schéma	Popis	Pozice
			Počet
K07		<b>Vnější parapet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 270 mm, délka: 1,31 m</li> <li>- povrchová úprava lakováním (min. 25 µm)</li> <li>- kotvení lepením (např. enkolit)</li> </ul>	4NP SZ: 12 ks
K08		<b>Vnější parapet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 270 mm, délka: 1,45 m</li> <li>- povrchová úprava lakováním (min. 25 µm)</li> <li>- kotvení lepením (např. enkolit)</li> </ul>	4NP SZ: 1 ks
K09		<b>Vnější parapet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 300 mm, délka: 1,31 m</li> <li>- povrchová úprava lakováním (min. 25 µm)</li> <li>- kotvení lepením (např. enkolit)</li> </ul>	4NP SV: 7 ks
K10		<b>Vnější podokenní římsa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 330 mm, délka: 1,88 m</li> <li>- povrchová úprava lakováním (min. 25 µm)</li> <li>- kotvení lepením (např. enkolit)</li> </ul>	1NP SZ: 6 ks
K11		<b>Vnější podokenní římsa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 330 mm, délka: 1,56 m</li> <li>- povrchová úprava lakováním (min. 25 µm)</li> <li>- kotvení lepením (např. enkolit)</li> </ul>	1NP SZ: 12 ks
K12		<b>Vnější podokenní římsa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 330 mm, délka: 1,56 m</li> <li>- povrchová úprava lakováním (min. 25 µm)</li> <li>- kotvení lepením (např. enkolit)</li> </ul>	1NP SV: 6 ks
<b>POZN:</b>	Před zadáním klempířských výrobků do výroby musí být zaměřen jejich rozměr přímo na stavbě!!!		

Ozn.	Schéma	Popis	Pozice
			Počet
K13		<b>Vnější podokenní římsa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 250 mm, délka: 1,88 m</li> <li>- povrchová úprava lakováním (min. 25 µm)</li> <li>- kotvení lepením (např. enkolit)</li> </ul>	2NP SZ: 6 ks  3NP SZ: 6 ks
K14		<b>Vnější podokenní římsa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 250 mm, délka: 1,56 m</li> <li>- povrchová úprava lakováním (min. 25 µm)</li> <li>- kotvení lepením (např. enkolit)</li> </ul>	2NP SZ: 12 ks  3NP SZ: 12 ks
K15		<b>Vnější podokenní římsa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 250 mm, délka: 1,70 m</li> <li>- povrchová úprava lakováním (min. 25 µm)</li> <li>- kotvení lepením (např. enkolit)</li> </ul>	2NP SZ: 1 ks  3NP SZ: 1 ks
K16		<b>Vnější podokenní římsa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 220 mm, délka: 1,84 m</li> <li>- povrchová úprava lakováním (min. 25 µm)</li> <li>- kotvení lepením (např. enkolit)</li> </ul>	2NP SV: 7 ks  3NP SV: 7 ks  4NP SV: 7 ks
K17		<b>Vnější podokenní římsa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 250 mm, délka: 1,88 m</li> <li>- povrchová úprava lakováním (min. 25 µm)</li> <li>- kotvení lepením (např. enkolit)</li> </ul>	4NP SZ: 6 ks
K18		<b>Vnější podokenní římsa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 190 mm, délka: 1,56 m</li> <li>- povrchová úprava lakováním (min. 25 µm)</li> <li>- kotvení lepením (např. enkolit)</li> </ul>	4NP SZ: 12 ks
<b>POZN:</b>	Před zadáním klempířských výrobků do výroby musí být zaměřen jejich rozměr přímo na stavbě!!!		

Ozn.	Schéma	Popis	Pozice
			Počet
K19		<b>Vnější podokenní římsa</b> - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 190 mm, délka: 1,70 m - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit)	4NP SZ: 1 ks
K20		<b>Patrová římsa 1NP</b> - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 330 mm - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit)	SZ: 11,5 + 0,26 + 16,13 + 16,035 + 0,26 + 11,55 m SV: 8,44 + 0,26 + 15,875 m
K21		<b>Patrová římsa 2NP</b> - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 400 mm - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit)	SZ: 11,5 + 0,26 + 36,29 + 0,26 + 11,55 m SV: 8,44 + 0,26 + 19,885 m
K22		<b>Patrová římsa 4NP</b> - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 330 mm - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit)	SZ: 11,5 + 0,26 + 36,29 + 0,26 + 11,55 m SV: 8,44 + 0,26 + 19,885 m
K23		<b>Naddveřní římsa 1NP</b> - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 330 mm - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit)	SV: 3,57 m
K24	DN 150 	<b>Střešní svod</b> - pozinkovaný plech tl. 0,55 mm, DN 150 mm - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení do obvodové stěny - dodávka vč. 6x koleno, objímek a kotev do stěn	SZ: 2x20,125 m SV: 20,125 m
<b>POZN:</b> Před zadáním klempířských výrobků do výroby musí být zaměřen jejich rozměr přímo na stavbě!!!			

Ozn.	Schéma	Popis	Pozice
			Počet
K25		<b>Oplechování štítové stěny</b> - pozinkovaný plech tl. 0,55 mm, rozvinutá šířka: 430 mm - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm)	JZ: 2,5 + 2,0 m JV: 2x3,0 + 4,0 m
K26		<b>Průběžné kotevní plechy oplechování štítové stěny</b> - pozinkovaný plech tl. 0,55 mm, rozvinutá šířka: 100 mm - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm)	JZ: 2 x 2,5 + 2 x 2,0 m JV: 2x2x3,0 + 2x4,0 m
K27		<b>Oplechování štítové stěny</b> - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 190 mm - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit)	JZ: 2,0 m
<b>POZN:</b> Před zadáním klempířských výrobků do výroby musí být zaměřen jejich rozměr přímo na stavbě!!!			