
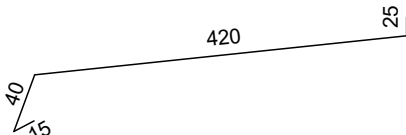
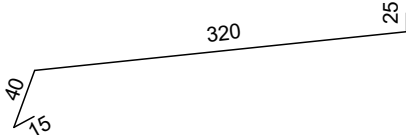
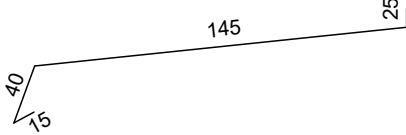
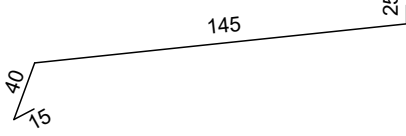
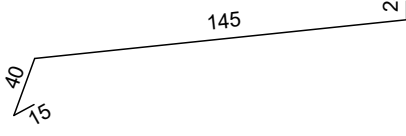
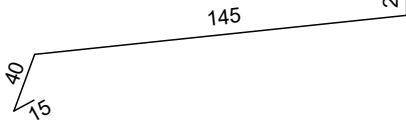


±0,000 = 1NP

Souřadný systém: JTSK; Výškový systém: Bpv

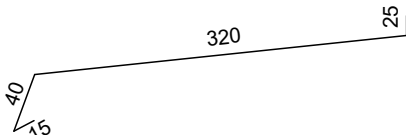
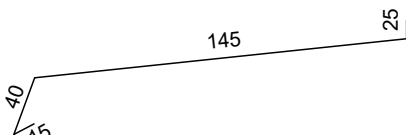
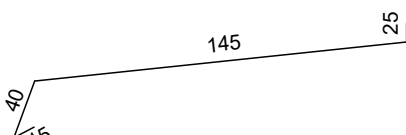
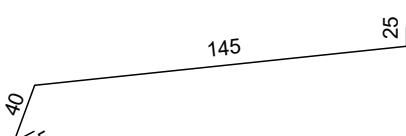
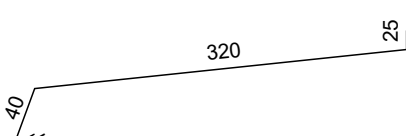
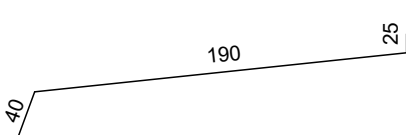
Zodpovědný projektant:	Ing. Michal Valenta		
Vypracoval:	Ing. Anna Kránková		
Kontroloval:	Ing. Jana Fišarová		
Místo stavby:	Šlapanice		
Stavebník: Gymnázium a základní umělecká škola Šlapanice, příspěvková organizace, IČ: 494 61 249, Riegrova 40/17, 664 51 Šlapanice		Formát:	A4
		Datum:	01/2024
		Stupeň dokumentace:	DPS
Název akce: Rekonstrukce fasády a plechových prvků budovy A		Stavební objekt:	SO 01
		Měřítko:	Číslo paré:
Část:	Architektonicko-stavební řešení	Číslo výkresu:	D.1.1.16
Obsah:	Výpis klempířských prvků		

Ozn.	Schéma	Popis	Pozice
			Počet
K01		Vnější parapet <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 500 mm, délka: 1,50 m - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit) 	1PP J: 2 ks
K02		Vnější parapet <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 400 mm, délka: 1,35 m - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit) 	1NP J: 14 ks V: 4 ks 2NP J: 16 ks V: 4 ks
K03		Vnější podokenní římsa <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 225 mm, délka: 1,57 m - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit) 	1NP J: 1 ks 2NP J: 1 ks
K04		Vnější podokenní římsa <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 225 mm, délka: 1,12 m - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit) 	1NP J: 6 ks 2NP J: 6 ks
K05		Vnější podokenní římsa <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 225 mm, délka: 0,86 m - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit) 	1NP J: 1 ks
K06		Vnější podokenní římsa <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 225 mm, délka: 0,72 m - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit) 	1NP J: 1 ks
POZN:	Před zadáním klempířských výrobků do výroby musí být zaměřen jejich rozměr přímo na stavbě!!!		

Ozn.	Schéma	Popis	Pozice
			Počet
K07		Vnější podokenní římsa - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 225 mm, délka: 1,145 m - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit)	1NP J: 6 ks 2NP J: 8 ks
K08		Vnější podokenní římsa - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 225 mm, délka: 1,36 m - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit)	1NP J: 1 ks
K09		Vnější parapet - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 330 mm, délka: 1,18 m - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit)	1NP V: 1 ks Z: 1 ks
K10		Vnější podokenní římsa - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 225 mm, délka: 0,815 m - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit)	2NP J: 1 ks
K11		Vnější podokenní římsa - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 225 mm, délka: 1,48 m - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit)	2NP J: 1 ks
K12		Vnější parapet - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 200 mm, délka: 1,725 m - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit)	Podkroví J: 2 ks
POZN:	Před zadáním klempířských výrobků do výroby musí být zaměřen jejich rozměr přímo na stavbě!!!		





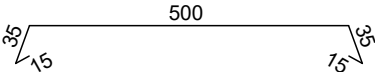

Ozn.	Schéma	Popis	Pozice
			Počet
K13		Patrová římsa 1NP-2NP <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 330 mm - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit) 	J: 18,59 + 18,39 m V: 18,32 S: 11,57 + 13,70 + 10,95 m
K14		Patrová římsa 1NP-2NP <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 330 mm - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit) 	J: 2 x 0,77 m
K15		Nadokenní římsa <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 400 mm, délka 2,35 m - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit) 	2NP J: 12 ks V: 6 ks
K16		Nadokenní římsa <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 400 mm, délka 1,20 m - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit) 	2NP J: 2 ks
K17		Nadokenní římsa <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 400 mm, délka 2,51 m - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit) 	2NP J: 1 ks
K18		Patrová římsa podkroví a 2NP <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 330 mm - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit) 	J: 10,160 m S: 3,780 m
POZN:	Před zadáním klempířských výrobků do výroby musí být zaměřen jejich rozměr přímo na stavbě!!!		

Ozn.	Schéma	Popis	Pozice
			Počet
K19		Oplechování pultové střechy - závětrná lišta - pozinkovaný plech tl. 0,55 mm, rozvinutá šířka: 250 mm - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm)	Z: 2x1,845 m
K20		Patrová římsa podkroví - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 330 mm - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit)	J: 0,5 + 5,37 + 0,5 m
K21		Oplechování pultové střechy - pozinkovaný plech tl. 0,55 mm, rozvinutá šířka: 300 mm - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm)	Z: 6,440 m
K22		Oplechování pultové střechy - přítlačná lišta - pozinkovaný plech tl. 0,55 mm, rozvinutá šířka: 50 mm - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm)	Z: 6,440 m
K23		Vnější podokenní římsa - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 225 mm, délka: 1,110 m - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit)	1NP V: 4 ks 2NP V: 3 ks
K24		Vnější podokenní římsa - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 225 mm, délka: 1,710 m - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit)	1NP V: 1 ks 2NP V: 1 ks
POZN:	Před zadáním klempířských výrobků do výroby musí být zaměřen jejich rozměr přímo na stavbě!!!		

Ozn.	Schéma	Popis	Pozice
			Počet
K25		Vnější parapet <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 400 mm, délka: 1,35 m - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit) 	1NP V: 2 ks 2NP V: 2 ks
K26		Vnější podokenní římsa <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 225 mm, délka: 1,860 m - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit) 	1NP V: 1 ks 2NP V: 1 ks
K27		Vnější podokenní římsa <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 225 mm, délka: 1,590 m - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit) 	1NP V: 1 ks 2NP V: 1 ks
K28		Vnější podokenní římsa <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 225 mm, délka: 1,770 m - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit) 	2NP V: 1 ks
K29		Vnější parapet <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 400 mm, délka: 1,570 m - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit) 	1NP S: 3 ks
K30		Vnější parapet <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 270 mm, délka: 0,625 m - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit) 	1NP S: 2 ks
POZN:	Před zadáním klempířských výrobků do výroby musí být zaměřen jejich rozměr přímo na stavbě!!!		

Ozn.	Schéma	Popis	Pozice
			Počet
K31		Vnější parapet <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 270 mm, délka: 0,570 m - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit) 	1NP S: 2 ks 2NP S: 1 ks
K32		Vnější parapet <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 270 mm, délka: 1,190 m - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit) 	1NP S: 3 ks 2NP S: 2 ks Podkroví S: 2 ks
K33		Vnější parapet <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 300 mm, délka: 1,290 m - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit) 	1NP S: 1 ks
K34		Vnější parapet <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 360 mm, délka: 1,900 m - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit) 	1NP S: 3 ks
K35		Vnější parapet <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 360 mm, délka: 1,180 m - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit) 	1NP S: 1 ks
K36		Vnější parapet <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 420 mm, délka: 1,570 m - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit) 	2NP S: 3 ks
POZN:	Před zadáním klempířských výrobků do výroby musí být zaměřen jejich rozměr přímo na stavbě!!!		

Ozn.	Schéma	Popis	Pozice
			Počet
(K37)		Vnější parapet - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 460 mm, délka: 1,570 m - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit)	2NP S: 1 ks
(K38)		Vnější parapet - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 330 mm, délka: 0,570 m - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit)	2NP S: 1 ks
(K39)		Vnější parapet - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 330 mm, délka: 0,570 m - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit)	2NP S: 1 ks
(K40)		Vnější parapet - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 460 mm, délka: 1,90 m - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit)	2NP S: 3 ks
(K41)		Nadokenní římsa - pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka: 400 mm, délka 2,27 m - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení lepením (např. enkolit)	2NP S: 6 ks
(K42)		Větrací mřížka 400 x 400 mm - Hliníkové profily - Nerezová síťka proti zalétávání hmyzu	2NP S: 2 ks
POZN:	Před zadáním klempířských výrobků do výroby musí být zaměřen jejich rozměr přímo na stavbě!!!		

Ozn.	Schéma	Popis	Pozice
			Počet
(K43)		Větrací mřížka 300 x 300 mm - Hliníkové profily - Nerezová síťka proti zalétávání hmyzu	1NP S: 2 ks
(K44)		Větrací mřížka ø 125 mm - Hliníkové profily - Nerezová síťka proti zalétávání hmyzu	1NP S: 12 ks J: 14 ks V: 7 ks Z: 4 ks
(K45)	DN 80 	Střešní žlab - pozinkovaný plech tl. 0,55 mm, DN 80 mm - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení do obvodové stěny - dodávka vč. žlabového kotlíku, žlabových háků a žlabových čel	1PP Z: 6,440 m 2NP S: 2x1,5 m J: 2x3,27 m
(K46)	DN 80 	Střešní svod - pozinkovaný plech tl. 0,55 mm, DN 80 mm - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm) - kotvení do obvodové stěny - dodávka vč. čistícího kusu, 2x koleno, objímek a kotev do stěn	2NP J: 2x4,180 m S: 2x3,77 m Z: 2,37 m
(K47)		Oplechování schodiště - pozinkovaný plech tl. 0,55 mm, rozvinutá šířka: 600 mm - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm)	Z: 1,01 + 3,910 m
(K48)		Průběžné kotevní plechy oplechování schodiště - pozinkovaný plech tl. 0,55 mm, rozvinutá šířka: 100 mm - povrchová úprava lakováním (min. 25 µm)	Z: 2x1,01 + 2x3,910 m
POZN:	Před zadáním klempířských výrobků do výroby musí být zaměřen jejich rozměr přímo na stavbě!!!		