


INVESTOR	MČ Praha-Libuš, Libušská 35, Praha 4
AKCE	Zateplení a snižování energetické náročnosti budovy ZŠ L. Coňka (část - zateplení)
MÍSTO	Ladislava Coňka 40, 142 00 Praha 4 - Písnice

STUPEŇ


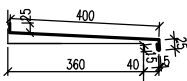

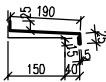

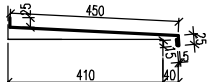

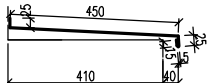

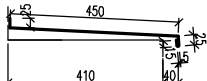

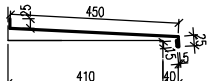

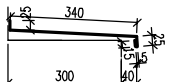

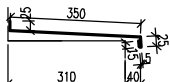

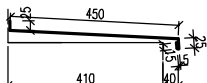





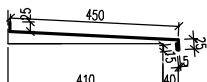
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ČÁST		GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		 Anyloplex plus s.r.o. - AG Energy Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Miloslav Goll	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MILOSLAV GOLL	VYPRACOVAL	Bc. MARTIN ŠKOPEK
VEDOUcí PROJEKTANT	MILOSLAV GOLL	KRESLIL	Bc. MARTIN ŠKOPEK

OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY				PARE
	DATUM	FORMÁT 3xA4	ČÁST	Č. VÝKRESU	
	09/2014	MĚŘÍTKO	D.1.1.	11	


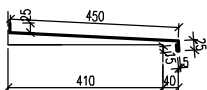

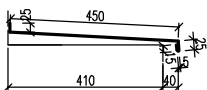

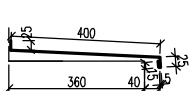

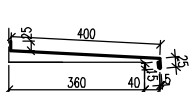

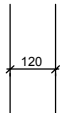











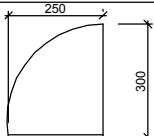


VÝKAZ KLEMPÍŘSKÝCH
VÝROBKŮ - NOVÝ STAV

VÝKAZ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS-SCHÉMA	JEDN.	DÉLKA	KS	DÉLKA CELKEM	POZN.
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. - 470 mm MATERIÁL : TiZn PLECH - TL. 0,6 mm SPÁD 3%, PŘÍPONKY FeZn tl. 2 mm, PO 0,5 m VČ. PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MAT.</p>	bm	0,6	3	1,8	
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. - 260 mm MATERIÁL : TiZn PLECH - TL. 0,6 mm SPÁD 3%, PŘÍPONKY FeZn tl. 2 mm, PO 0,5 m VČ. PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MAT.</p>	bm	0,45	1	0,45	
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. - 520 mm MATERIÁL : TiZn PLECH - TL. 0,6 mm SPÁD 3%, PŘÍPONKY FeZn tl. 2 mm, PO 0,5 m VČ. PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MAT.</p>	bm	1,75	5	8,75	
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. - 520 mm MATERIÁL : TiZn PLECH - TL. 0,6 mm SPÁD 3%, PŘÍPONKY FeZn tl. 2 mm, PO 0,5 m VČ. PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MAT.</p>	bm	1,2	1	1,2	
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. - 520 mm MATERIÁL : TiZn PLECH - TL. 0,6 mm SPÁD 3%, PŘÍPONKY FeZn tl. 2 mm, PO 0,5 m VČ. PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MAT.</p>	bm	2,0	6	12,0	
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. - 520 mm MATERIÁL : TiZn PLECH - TL. 0,6 mm SPÁD 3%, PŘÍPONKY FeZn tl. 2 mm, PO 0,5 m VČ. PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MAT.</p>	bm	1,0	15	15,0	
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - OBLOUKOVÉ R.Š. - 410 mm MATERIÁL : TiZn PLECH - TL. 0,6 mm SPÁD 3%, PŘÍPONKY FeZn tl. 2 mm, PO 0,5 m VČ. PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MAT.</p>	bm	0,65	1	0,65	
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. - 420 mm MATERIÁL : TiZn PLECH - TL. 0,6 mm SPÁD 3%, PŘÍPONKY FeZn tl. 2 mm, PO 0,5 m VČ. PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MAT.</p>	bm	0,6	1	0,6	
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. - 520 mm MATERIÁL : TiZn PLECH - TL. 0,6 mm SPÁD 3%, PŘÍPONKY FeZn tl. 2 mm, PO 0,5 m VČ. PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MAT.</p>	bm	1,3	9	11,7	
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. - 370 mm MATERIÁL : TiZn PLECH - TL. 0,6 mm SPÁD 3%, PŘÍPONKY FeZn tl. 2 mm, PO 0,5 m VČ. PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MAT.</p>	bm	1,8	1	1,8	
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. - 370 mm MATERIÁL : TiZn PLECH - TL. 0,6 mm SPÁD 3%, PŘÍPONKY FeZn tl. 2 mm, PO 0,5 m VČ. PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MAT.</p>	bm	1,2	1	1,2	
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. - 520 mm MATERIÁL : TiZn PLECH - TL. 0,6 mm SPÁD 3%, PŘÍPONKY FeZn tl. 2 mm, PO 0,5 m VČ. PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MAT.</p>	bm	0,6	2	1,2	









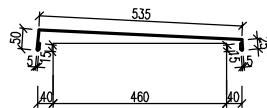

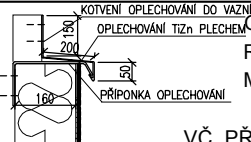

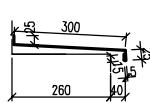


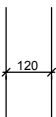

PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ, VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 3610
NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

VÝKAZ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS-SCHÉMA	JEDN.	DÉLKA	KS	DÉLKA CELKEM	POZN.
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. - 520 mm MATERIÁL : TiZn PLECH - TL. 0,6 mm SPÁD 3%, PŘÍPONKY FeZn tl. 2 mm, PO 0,5 m VČ. PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MAT.</p>	bm	1,7	12	20,4	
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. - 520 mm MATERIÁL : TiZn PLECH - TL. 0,6 mm SPÁD 3%, PŘÍPONKY FeZn tl. 2 mm, PO 0,5 m VČ. PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MAT.</p>	bm	0,8	2	1,6	
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. - 470 mm MATERIÁL : TiZn PLECH - TL. 0,6 mm SPÁD 3%, PŘÍPONKY FeZn tl. 2 mm, PO 0,5 m VČ. PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MAT.</p>	bm	2,0	1	2,0	
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. - 470 mm MATERIÁL : TiZn PLECH - TL. 0,6 mm SPÁD 3%, PŘÍPONKY FeZn tl. 2 mm, PO 0,5 m VČ. PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MAT.</p>	bm	1,7	1	1,7	
	 <p>DEŠŤOVÝ SVOD PRŮMĚR 120 mm MATERIÁL : TiZn PLECH - TL. 0,6 mm</p>	bm	3,9 4,5 4,2	1 1 1	12,6	
	 <p>PODOKAPNÍ ŽLAB R.Š. - 330 mm MATERIÁL : TiZn PLECH - TL. 0,6 mm</p>	bm	3,3 10,9 4,1 3,1	1 1 1 1	21,4	
	 <p>ČELO ŽLABU PRO R.Š. - 330 mm MATERIÁL : TiZn PLECH - TL. 0,6 mm</p>	kus		6		
	 <p>KOTLÍK U PODOKAPNÍHO ŽLABU 120/330 MATERIÁL : TiZn PLECH - TL. 0,6 mm</p>	kus		3		
	 <p>VÝTOKOVÉ KOLENO PRŮMĚR SVODU 120 mm MATERIÁL : TiZn PLECH - TL. 0,6 mm</p>	kus		3		
	 <p>KOLENO 135° PRŮMĚR 120 mm MATERIÁL : TiZn PLECH - TL. 0,6 mm</p>	kus		6		
	 <p>OPLECHOVÁNÍ U ŽLABU PROTI ODSTŘIKOVÁNÍ DEŠŤOVÉ VODY MATERIÁL : TiZn PLECH - TL. 0,6 mm</p>	kus		3		
	 <p>OBJÍMKA SVODU PRŮMĚR SVODU 120 mm DÉLKA 250 mm MATERIÁL : TiZn PLECH - TL. 0,6 mm</p>	kus		9		

PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ, VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 3610
NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

VÝKAZ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS—SCHÉMA	JEDN.	DÉLKA	KS	DÉLKA CELKEM	POZN.
	 <p>PODOKAPNÍ ŽLAB - ROH VNITŘNÍ 90° R.Š. - 330 mm MATERIÁL : TiZn PLECH - TL. 0,6 mm</p>	KUS		1		
	 <p>OBJÍMKA SVODU 120/120 mm DÉLKA 250 mm MATERIÁL : TiZn PLECH - TL. 0,6 mm</p>	KUS		33		
	 <p>KOLENO 135° 120/120 mm MATERIÁL : TiZn PLECH - TL. 0,6 mm</p>	KUS		4		
	<p>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA PRO NASTAVENÍ V MÍSTECH NEDOSTATEČNÉHO PŘESAHU STŘECHY R.Š.- 400 mm MATERIÁL : TiZn PLECH - TL. 0,6 mm VČ. PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MAT.</p>	bm	5,1 2,5 1,8	2 1 2	16,3	
	 <p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY R.Š.- 650 mm MATERIÁL : TiZn PLECH - TL. 0,6 mm SPÁD 3% VČ. PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MAT.</p>	bm	3,0	1	3,0	
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PŘESAHU STŘECHY KUCHYNĚ R.Š.- 400 mm MATERIÁL : TiZn PLECH - TL. 0,6 mm VČ. PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MAT.</p>	bm	10,9 4,1	1 1	15,0	
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š.- 370 mm MATERIÁL : TiZn PLECH - TL. 0,6 mm SPÁD 3%, PŘÍPONKY FeZn tl. 2 mm, PO 0,5 m VČ. PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MAT.</p>	bm	0,8	1	0,8	
	<p>LEMOVÁNÍ STŘEŠNÍCH VIKÝŘŮ R.Š.- 330 mm MATERIÁL : TiZn PLECH - TL. 0,6 mm VČ. PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MAT.</p>	bm	3,4	4	13,6	
	 <p>DEŠŤOVÝ SVOD 120x120 mm MATERIÁL : TiZn PLECH - TL. 0,6 mm</p>	bm	4,4	1	4,4	
	<p>OPLECHOVÁNÍ STŘECHY U STĚNY R.Š.- 330 mm MATERIÁL : TiZn PLECH - TL. 0,6 mm</p>	bm	8,5	1	8,5	

PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ, VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 3610
NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI