


## POZNÁMKY:

PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

DEFINITIVNÍ SPECIFIKACE VÝROBKŮ BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM.

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ ZNOJMO-MĚSTO [793418], PARCELNÍ Č. 2854

<b>DEA Energetická agentura, s.r.o.</b> Benešova 425, 664 42 Modřice		 Cesta k úsporám energií <a href="http://www.dea.cz">www.dea.cz</a>		
PROJEKTANT:	ING. ROMAN JELÍNEK	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:		
KONTROLOVAL:	TOMÁŠ SÝKORA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	TOMÁŠ SÝKORA			
INVESTOR:	ZÁKLADNÍ UMĚLECKÁ ŠKOLA ZNOJMO ROOSEVELTOVA 999/21, 669 02 ZNOJMO			
IČ	702 85 756			
MÍSTO STAVBY:	RUMUNSKÁ 1697/5A, 669 02 ZNOJMO			
ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM:	04/2014	
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 01	FORMÁT:		
NÁZEV STAVBY:	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU ZUŠ VE ZNOJMĚ RUMUNSKÁ 1697/5A, 669 02 ZNOJMO		MĚŘÍTKO:	
		STUPEŇ DOKUMENTACE:	OPŽP	
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	14 062	
NÁZEV VÝKRESU:	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: 110	

Číslo položky	Množství	Jednotka	Název části	Materiál	Délka (m)	R.Š. (mm)	Povrchová úprava, barevný odstín	Navrhování klempířských konstrukcí	Poznámka	
K1	9	ks	vnější parapetní plech	ocelový pozinkovaný plech min. tl. 0,6 mm	2,4	300	poplastovaný povrch, boční plastové krytky, barva hnědá	ČSN 73 3610 (2008)		spád směrem od objektu min. 5,5 %
K2	1	ks	vnější parapetní plech	ocelový pozinkovaný plech min. tl. 0,6 mm	1,5	300	poplastovaný povrch, boční plastové krytky, barva hnědá	ČSN 73 3610 (2008)		
K3	1	ks	vnější parapetní plech	ocelový pozinkovaný plech min. tl. 0,6 mm	1,2	300	poplastovaný povrch, boční plastové krytky, barva hnědá	ČSN 73 3610 (2008)		
K4	1	ks	vnější parapetní plech	ocelový pozinkovaný plech min. tl. 0,6 mm	0,75	300	poplastovaný povrch, boční plastové krytky, barva hnědá	ČSN 73 3610 (2008)		
K5	7	ks	vnější parapetní plech	ocelový pozinkovaný plech min. tl. 0,6 mm	0,6	300	poplastovaný povrch, boční plastové krytky, barva hnědá	ČSN 73 3610 (2008)		
K6	1	ks	vnější parapetní plech	ocelový pozinkovaný plech min. tl. 0,6 mm	0,8	300	poplastovaný povrch, barva hnědá	ČSN 73 3610 (2008)	oplechování elektroměrové skříně	
K7	1	ks	vnější parapetní plech	ocelový pozinkovaný plech min. tl. 0,6 mm	0,4	300	poplastovaný povrch, barva hnědá	ČSN 73 3610 (2008)	oplechování přípojkové skříně	
K8	1	ks	vnější parapetní plech	ocelový pozinkovaný plech min. tl. 0,6 mm	0,5	300	poplastovaný povrch, barva hnědá	ČSN 73 3610 (2008)	oplechování skříně HUP	
K9	1	ks	oplechování	ocelový pozinkovaný plech min. tl. 0,6 mm	4,1	500	poplastovaný povrch, barva hnědá	ČSN 73 3610 (2008)	oplechování horní plochy římsy	
K10	1	ks	plechová falcovaná krytina	ocelový pozinkovaný plech min. tl. 0,6 mm	plocha 14 m <sup>2</sup>		povrchová úprava komaxit, barva hnědá	ČSN 73 3610 (2008)	oplechování okrajů střechy	

Číslo položky	Množství	Jednotka	Název části	Materiál	Délka (m)	R.Š. (mm)	Povrchová úprava, barevný odstín	Navrhování klempířských konstrukcí	Poznámka	
K11	1	ks	střešní podokapní půlkruhový žlab	ocelový pozinkovaný plech min. tl. 0,6 mm	25	280	povrchová úprava komaxit, barva hnědá	ČSN 73 3610 (2008)	okapový systém vč (háky, čela, koutové prvky atd.)	min. stávající dimenze
K12	1	ks	kruhový svod	ocelový pozinkovaný plech min. tl. 0,6 mm	15	Ø 100 mm	povrchová úprava komaxit, barva hnědá	ČSN 73 3610 (2008)	okapový systém vč (objímky, kotlíky, kolena atd.)	
K13	1	ks	oplechování	ocelový pozinkovaný plech min. tl. 0,6 mm	2,1	570	poplastovaný povrch, barva hnědá	ČSN 73 3610 (2008)	oplechování horní plochy odskoku fasády u vstupu	spád 5,5 %
K14	1	ks	oplechování u fasády	ocelový pozinkovaný plech min. tl. 0,6 mm	3,1	300	povrchová úprava komaxit, barva hnědá	ČSN 73 3610 (2008)	oplechování stříšky nad vstupem	
K15	1	ks	oplechování u okapu	ocelový pozinkovaný plech min. tl. 0,6 mm	1,9	240	povrchová úprava komaxit, barva hnědá	ČSN 73 3610 (2008)	oplechování stříšky nad vstupem	
K16	1	ks	závětrná lišta	ocelový pozinkovaný plech min. tl. 0,6 mm	4,2	350	povrchová úprava komaxit, barva hnědá	ČSN 73 3610 (2008)	okraje střechy, okraj stříšky nad vstupem	