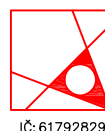







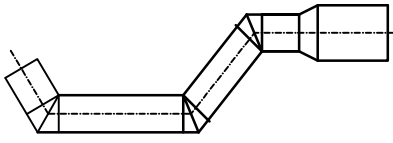



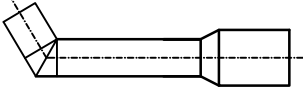
HIP	ZPO	VYPRACOVAL	KRESLIL	Č.PARE	
	Ing. R. NOVOTNÁ	Ing. R. NOVOTNÁ			
MÍSTO	č. parc. 254, k.ú. Drahovice				
INVESTOR	Statutární město K. Vary, Moskevská 21, K. Vary				
OBJEDNATEL	Energoplan s.r.o., Blahoslavova 93/17, K. Vary				
AKCE :					DATUM
K. VARY - ZŠ MOZARTOVA 7					leden 2013
STAVEBNÍ ÚPRAVY 1					STUPEŇ
					DPS
					FORMÁT
					7xA4
OBJEKT: S02 Zateplení objektu					MĚŘÍTKO
					Č.ZAK.
DÍLČÍ ČÁST: F1. Stavební					201301
OBSAH:					PŘÍLOHA Č.
VÝPISY					F1.12



IČ: 61792829




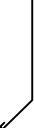

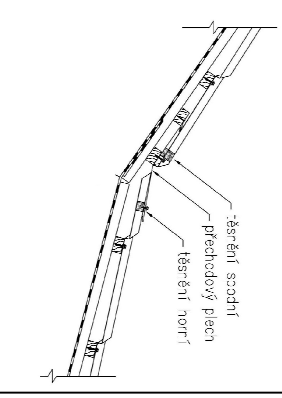

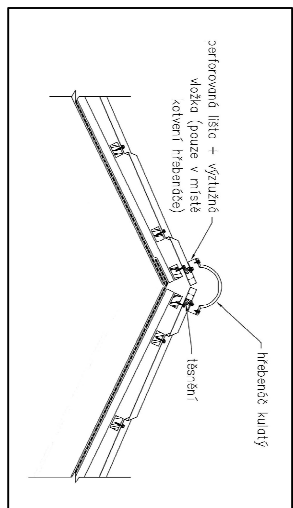

ING. RENATA NOVOTNÁ
 PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
 BLAHOŠLAVOVA 93/17, 360 09 KARLOVY VARY

VÝPIS PRVKŮ PSV KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPIS–POUŽITÍ DODAVATEL–VÝROBCE	MATERIÁL ČSN,ATP.	CELKEM
	d=120 RŠ=250		Podokapní žlab půlkruhový, včetně všech doplňků a háků Háky žárově zinkované.	TIZn tl. 0,7 ČSN 73 3610	17,6 bm
	RŠ=200		Okapnice vč. všech doplňků	TIZn tl. 0,7 ČSN 73 3610	70,7 bm
	d=100 RŠ=330		Odpadní okapní svod kompletizovaný, včetně doplňků – žlabový kotlík, koleno, výtokové koleno, zděře ap. Odpadní trouba kruhového průřezu. Zděře žárově zinkované.	TIZn tl. 0,7 ČSN 73 3610	2,6 bm
	d=160 RŠ=330		Podokapní žlab půlkruhový, včetně všech doplňků a háků Háky žárově zinkované	TIZn tl. 0,7 ČSN 73 3610	54,6 bm
	d=100 RŠ=330		Odpadní okapní svod kompletizovaný, včetně doplňků – žlabový kotlík, koleno, výtokové koleno, zděře ap. Odpadní trouba kruhového průřezu. Zděře žárově zinkované.	TIZn tl. 0,7 ČSN 73 3610	4,0 bm

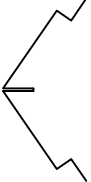
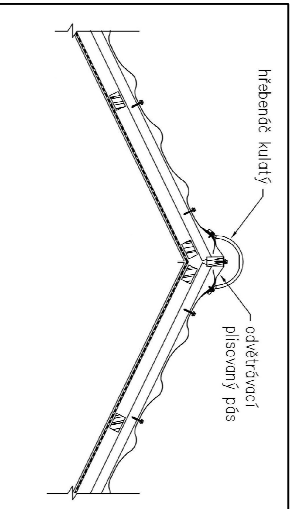

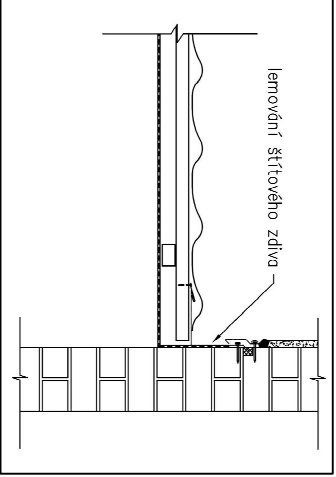
A – žárově zinkovaný plech tl. 0,5 mm s měkkým jádrem určený pro falcování, s povrchovou úpravou shodnou s plechem pro falcovanou krytinu. Min. standard LINEDEK 670.

VÝPIS PRVKŮ PSV KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPIS–POUŽITÍ DODAVATEL–VÝROBCE	MATERIÁL ČSN,ATP.	CELKEM
	RŠ=400		Závětná lišta u segmentové střechy – plechová falcovaná krytina	A ČSN 73 3610	5,0 bm
	RŠ=400		Závětná lišta u pultové střechy – plechová falcovaná krytina	A ČSN 73 3610	6,0 bm
	RŠ=250		Oplechování okapu střechy	A ČSN 73 3610	64,6 bm
	RŠ=400		Změna sklonu – přechodový plech + horní a spodní těsnění	A ČSN 73 3610	45,3 bm
			Větraný hřeben: Před montáží hřebenače osadit perforované lišty RŠ=100 s výztunými vložkami v místě kotvení hřebenače, dotěsněné pěnovým těsněním.	A ČSN 73 3610	10,2 bm
	RŠ=400		Změna sklonu s napojením na falcovanou krytinu – přechodový plech + horní těsnění	A ČSN 73 3610	9,8 bm

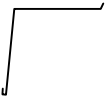

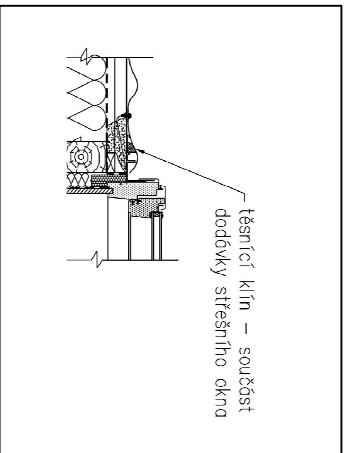
VÝPIS PRVKŮ PSV

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

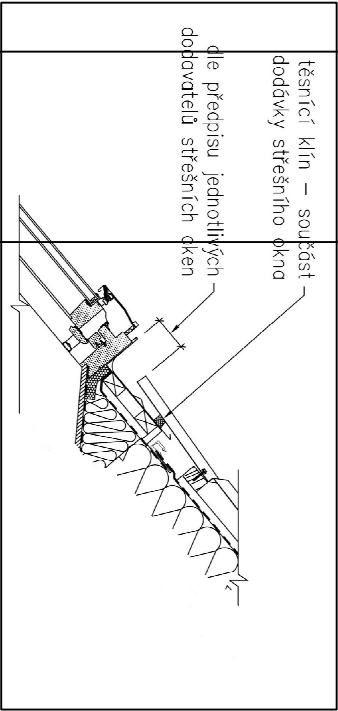
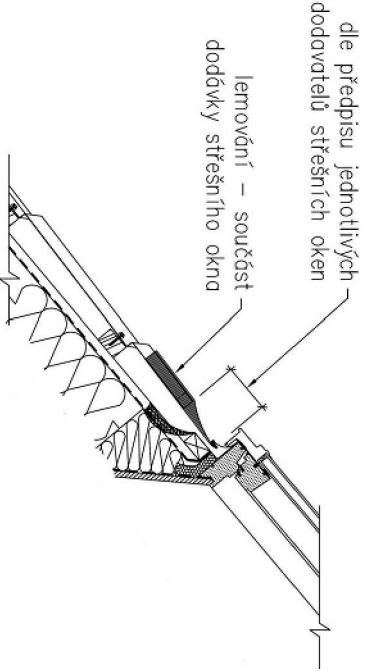
ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPIS–POUŽITÍ DODAVATEL–VÝROBCE	MATERIÁL ČSN,ATP.	CELKEM
<div><div>K</div><div>13</div></div>	RŠ=750		Oplechování úžlabí se stojatou drážkou	A ČSN 73 3610	5,9 bm
<div><div>K</div><div>14</div></div>			Náročí: Kulaté hřebenáče + odvětrávací plisovaný pás. Potřebné vytvarování pásu dle krytiny pomocí hnitkového lemu s butykoučukovým tmelem.	A ČSN 73 3610	
<div><div>K</div><div>15</div></div>	RŠ=330			A ČSN 73 3610	44,0 bm
<div><div>K</div><div>16</div></div>	RŠ=750			A ČSN 73 3610	19,2 bm
			Lemování svislého zdiva vč. dílat. lišty		
			Lemování zdiva rovnoběžného s okapem, v místě oken tvoří zároveň oplechování parapetu	A ČSN 73 3610	7,7 bm

VÝPIS PRVKŮ PSV

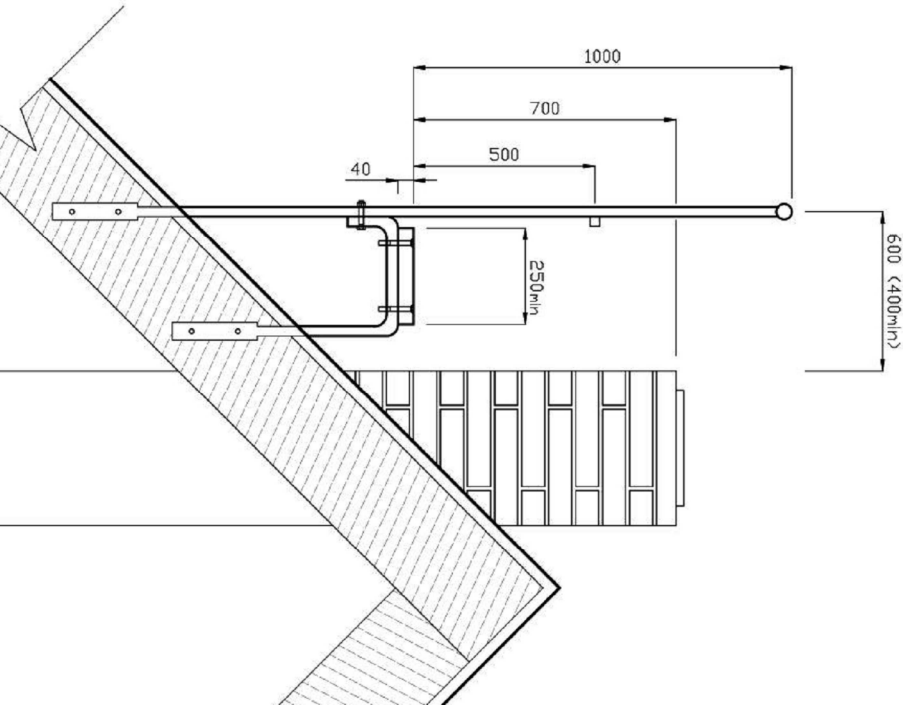
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPIS–POUŽITÍ DODAVATEL–VÝROBCE	MATERIÁL ČSN,ATP.	CELKEM
<div><div>K</div><div>17</div></div>	RŠ=330	DTTO K/15	Lemování komína – boční díl vč. dílat. lišty	A ČSN 73 3610	4,4 bm
<div><div>K</div><div>18</div></div>	RŠ=330		Lemování komína – dolní díl + spodní plisovaný pás vč. dílat. lišty	A ČSN 73 3610	7,0 bm
<div><div>K</div><div>19</div></div>	RŠ=500		Lemování komína – horní díl vč. dílat. lišty	A ČSN 73 3610	1,50 bm
<div><div>K</div><div>20</div></div>	RŠ=1000		Lemování prostupující atiky – horní díl DTTO K/19, s napojením na hřebenáč vč. dílat. lišty	A ČSN 73 3610	5,20 bm
<div><div>K</div><div>21</div></div>	RŠ=750		Oplechování prostupující atiky	A ČSN 73 3610	6,50 bm
<div><div>K</div><div>22</div></div>	RŠ=330		Lemování střešního výjezu – boční díl	A ČSN 73 3610	4,2 bm
					

VÝPIS PRVKŮ PSV KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPIS–POUŽITÍ DODAVATEL–VÝROBCE	MATERIÁL ČSN,ATP.	CELKEM
<div><div>K</div><div>23</div></div>	RŠ=500		Lemování střešního výlezu – horní díl	A ČSN 73 3610	2,10 bm
<div><div>K</div><div>24</div></div>	RŠ=330		DTTO K/16 Lemování střešního výlezu – dolní + spodní plisovaný pás	A ČSN 73 3610	2,10 bm
<div><div>K</div><div>25</div></div>			Komínek pro odvětrání kanalizace s kloubem umožňujícím použití od 15° do 45° sklonu střechy, PE, délka základny 860 mm, šířka základny 660 mm, výška komínku 600 mm, průměr 110 mm, síla 3 mm. Adaptér 110X100. Flexibilní přípojňá hadice – spojení mezi potrubím a střešní průchodkou.		9 kpl
<div><div>K</div><div>26</div></div>			Komínová lávka 400X1800 mm: Složená ze systémových prvků žárově zinkovaných. – univerzální montážní plošina 4 kpl – sada vzpěry s podpěrou 4 kpl – stoupací plošina 1 kpl – sloupky zčbradlí – dvoutrubkové zčbradlí – přípeňovací a doplňkové prvky dle systému		1 kpl

VÝPIS PRVKŮ PSV KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPIS–POUŽITÍ DODAVATEL–VÝROBCE	MATERIÁL ČSN,ATP.	CELKEM
<div><div>K</div><div>27</div></div>			Sněhový zachytáváč trubkový žárově zinkovaný z 3 ks trubek d=27 mm, vzdálenost mezi konzolami dle předpisu výrobce (ill. sněhová oblast) Min. standard Lindab Protect)		53,7 bm
<div><div>K</div><div>01</div></div>			Prosvětlený výez na střechu – součást systému (např. Moxidek), 600x600 mm. Lemování okna pro napojení na profilovanou krytinu. Vzduchotěsné napojení na porozábranu.Zateplený límec.		3 ks
<div><div>K</div><div>41</div></div>	RŠ=250		Systémová tvorovka anténní prostup Lemování prostupu anténního stožáru	A ČSN 73 3610	1,0 ks 0,75 m