

## UPOZORNĚNÍ

KLEMPÍŘSKÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ KE STĚNOVÝM PANELŮM:

- LEMOVÁNÍ ROHŮ A VNITŘNÍCH KOUTŮ
- KRYCÍ LIŠTY SPOJE PANELŮ
- NAPOJENÍ PANELŮ NA SOUSEDÍCÍ BUDOVY
- LEMOVÁNÍ PARAPETŮ
- LEMOVÁNÍ OTVORŮ
- LEMOVÁNÍ OKEN, DVEŘÍ A VRAT
- LEMOVÁNÍ ŽALUZIÍ
- A DALŠÍ

BUDE SOUČÁSTÍ UCELENÉ DODÁVKY STĚNOVÝCH SENDVIČOVÝCH PANELŮ

A BUDE VYROBENO Z ŽÁROVĚZINKOVANÝCH OCELOVÝCH PLECHŮ TL. 0,6mm

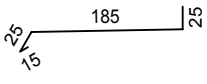


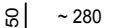
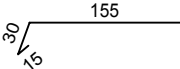
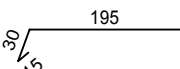

S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVÝM LAKEM V TLOUŠŤCE 25 µm

(TOTO PŘÍSLUŠENSTVÍ NENÍ UVEDENO VE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ!)

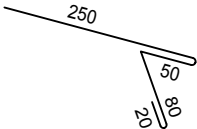
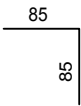
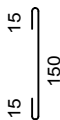
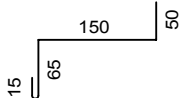
**PŘESNÉ ROZMĚRY A POČTY KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT  
NA MÍSTĚ V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY !**

HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<b>PK Adamec, s.r.o.</b> KOMENSKÉHO 42/1 561 51 LETOHRAD IČO: 274 82 456	
ING. JIŘÍ ADAMEC		ING. M. ŠKOPEK				
MÍSTO STAVBY: LETOHRAD					FORMÁT	2 x A4
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE					DATUM	04/2017
STAVBA: <b>Průmyslová střední škola Letohrad</b> <b>- výstavba dílen a odborných učeben</b> <b>SO 01 - Nová budova</b>					ÚČEL	PDPS
					ČÍSLO ZAKÁZKY	PK-16-1006
OBSAH VÝKRESU: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ					ARCH. ČÍSLO	
					MĚŘÍTKO: -	Č. VÝKRESU: <b>D.1.1.1.2.19</b>

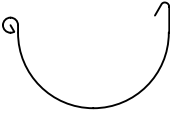

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - 1/3

OZN.	POPIS A TECHNICKÁ DATA (PŘÍPADNĚ SCHÉMA ZOBRAZENÍ)	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (mm)	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKA	POZNÁMKA
K1	<p>Oplechování parapetu nových oken systémový poplastovaný plech</p>  <p>Délky 3,00 m (O1) Délky 1,50 m (O2) Délky 0,75 m (O3) Délky 0,90 m (O5) Délky 1,50 m (O9) Délky 1,50 m (O10)</p>	250	8 6 2 2 1 2	ks ks ks ks ks ks	žárově zinkovaný ocelový plech tl. 0,6 mm s povrchovou úpravou z polyesteru tl. 50 µm
K2	<p>Doplňkový poplastovaný plech pro kotvení fóliové střešní krytiny</p> 	300	190,0	m	žárově zinkovaný ze spodní strany lakovaný ocelový plech tl. 0,6 mm s vrchní stranou s PVC povrchem pro přichycení povlakových fóliových PVC krytin
K3	<p>Doplňkový poplastovaný plech pro kotvení fóliové střešní krytiny (napoejní na šikmou střechu SO 02)</p> 	100	10,5	m	žárově zinkovaný ze spodní strany lakovaný ocelový plech tl. 0,6 mm s vrchní stranou s PVC povrchem pro přichycení povlakových fóliových PVC krytin
K4	<p>Pomocný Pz plech pro uchycení tep. izolace nad trapézovým plechem u atiky</p> 	330	22,6	m	žárově zinkovaný ocelový plech tl. 1,0 mm (rozměry doměřit dle tr. plechů)
K5	<p>Oplechování atiky systémový poplastovaný plech (objekt kompresorovny a tech. místnosti)</p> 	200	8,0	m	žárovězinkovaný ze spodní strany lakovaný ocelový plech tl. 0,6mm s vrchní stranou s PVC povrchem pro přichycení povlakových fóliových PVC krytin
K6	<p>Střešní okapní plech systémový poplastovaný plech (objekt kompresorovny a tech. místnosti)</p> 	240	6,0	m	žárovězinkovaný ze spodní strany lakovaný ocelový plech tl. 0,6mm s vrchní stranou s PVC povrchem pro přichycení povlakových fóliových PVC krytin
K7	<p>Plech pro napojení fólie na svislou stěnu systémový poplastovaný plech (objekt kompresorovny a tech. místnosti)</p> 	100	14,0	m	žárově zinkovaný ze spodní strany lakovaný ocelový plech tl. 0,6 mm s vrchní stranou s PVC povrchem pro přichycení povlakových fóliových PVC krytin

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - 2/3

OZN.	POPIS A TECHNICKÁ DATA (PŘÍPADNĚ SCHÉMA ZOBRAZENÍ)	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (mm)	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKA	POZNÁMKA
K8	Plechová falcovaná krytina z ocelového pozinkovaného plechu tl. 0,6 m s HB polyesterovou povrchovou úpravou tl. 50 µm (míra pozinkování plechu 350 g/m²)		310,0	m²	součástí dodávky jsou pevné a kluzné příponky + pomocný materiál pro montáž krytiny
K9	Pomocný podokapní plech falcované krytiny 	400	33,0	m	žárově zinkovaný ocelový plech tl. 1,0 mm
K10	Pomocný štítový plech falcované krytiny 	170	16,0	m	žárově zinkovaný ocelový plech tl. 1,0 mm
K11	Oplechování štítové hrany systémový poplastovaný plech 	180	16,0	m	žárově zinkovaný ocelový plech tl. 0,6 mm s povrchovou úpravou z polyesteru tl. 50 µm
K12	Oplechování napojení na stěnu systémový poplastovaný plech 	280	18,0	m	žárově zinkovaný ocelový plech tl. 0,6 mm s povrchovou úpravou z polyesteru tl. 50 µm
K13	Prostupová manžeta pro kruhové potrubí DN 110		2	ks	EPDM průstupová těsnící manžetavčecně stahovacího nerezového pásu

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - 3/3

OZN.	POPIS A TECHNICKÁ DATA (PŘÍPADNĚ SCHÉMA ZOBRAZENÍ)	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (mm)	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKA	POZNÁMKA
K14	Půlkruhový podokapní žlab (včetně háků) D = 125 mm 	280	38,9	m	
	Žlabové čelo 125		6	ks	
	Žlabový kotlík 125/90		5	ks	
	Svod Ø 90 (včetně kolen a zděří)		33,9	m	
	Svod Ø 120 (včetně kolen a zděří)		6,5	m	
K15	Plech pro napojení hydroizolační fólie na svislou stěnu (sokl) systémový poplastovaný plech 	100	88,0	m	žárově zinkovaný ze spodní strany lakovaný ocelový plech tl. 0,6 mm s vrchní stranou s PVC povrchem pro přichycení fóliové PVC hydroizolace