


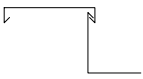





OZNAČ.	SCHEM. ZOBRAZENÍ	POPIS	NORMA	JEDN.	MNOŽ.	POZNÁMKY	OZNAČ.	SCHEM. ZOBRAZENÍ	POPIS	NORMA	JEDN.	MNOŽ.	POZNÁMKY
K1		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN R.Š. = CCA. 330MM MATERIÁL - HLINKOVÝ PLECH POPLASTOVANÝ, BÍLÝ VČETNĚ DOPLŇKŮ	ČSN 73 36 10	m	575		K14		OPLECHOVÁNÍ OKAPNICE R.Š. = CCA. 800MM MATERIÁL - HLINKOVÝ PLECH POPLASTOVANÝ, BÍLÝ VČETNĚ DOPLŇKŮ	ČSN 73 36 10	m	190	PŘED REALIZACÍ NUTNO ROZEBRAT STÁVAJÍCÍ KERAMICKOU KRYTINU V PRUHU O ŠÍŘCE CCA. 500MM A ZPĚTNĚ ULOŽIT.
K2		STŘEŠNÍ SVODY, KRUHOVÉ DN DLE STÁVAJÍCÍCH SVODŮ MATERIÁL - HLINKOVÝ PLECH POPLASTOVANÝ, BÍLÝ VČETNĚ DOPLŇKŮ	ČSN 73 36 10	m	222		K15		PODOKAPNÍ ŽLAB KRUHOVÝ, R.Š. CCA. 250MM DN DLE STÁVAJÍCÍHO ŽLABU MATERIÁL - HLINKOVÝ PLECH POPLASTOVANÝ, BÍLÝ VČETNĚ DOPLŇKŮ	ČSN 73 36 10	m	190	SOUČÁSTÍ BUDE ROVNĚŽ DEMONTÁŽ A MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH TOPNÝCH KABELŮ VE ŽLABU.
K3		NOVÉ SVISLÉ ČÁSTI HROMOSVODŮ NA FASÁDĚ, KOTVY DLE TL. ZATEPLENÍ NOVÉ ZEMNÍCI TYČE VČETNĚ DOPLŇKŮ	ČSN 73 36 10	m	85								
K4		DILATAČNÍ LIŠTY PLASTOVÉ  VČETNĚ DOPLŇKŮ	ČSN 73 36 10	m	62								
K5		OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠEK, VČETNĚ OKAPNICE A ZÁVĚTRNÉ LIŠTY MATERIÁL - HLINKOVÝ PLECH POPLASTOVANÝ, BÍLÝ VČETNĚ DOPLŇKŮ	ČSN 73 36 10	m2	25								
K6		PODOKAPNÍ ŽLAB KRUHOVÝ DN DLE STÁVAJÍCÍHO ŽLABU MATERIÁL - HLINKOVÝ PLECH POPLASTOVANÝ, BÍLÝ VČETNĚ DOPLŇKŮ	ČSN 73 36 10	m	3,5								
K7		OPLECHOVÁNÍ STŘECHY V PŘÍPADĚ NEVYHOVUJÍCÍHO STAVU, VČETNĚ LEMOVÁNÍ ZDIVA A OKAPNICE MATERIÁL - HLINKOVÝ PLECH POPLASTOVANÝ, BÍLÝ VČETNĚ DOPLŇKŮ	ČSN 73 36 10	m2	18								
K8		OPLECHOVÁNÍ OKAPNICE R.Š. = CCA. 330MM MATERIÁL - HLINKOVÝ PLECH POPLASTOVANÝ, BÍLÝ VČETNĚ DOPLŇKŮ	ČSN 73 36 10	m	90								
K9		PODOKAPNÍ ŽLAB KRUHOVÝ DN DLE STÁVAJÍCÍHO ŽLABU MATERIÁL - HLINKOVÝ PLECH POPLASTOVANÝ, BÍLÝ VČETNĚ DOPLŇKŮ	ČSN 73 36 10	m	44								
K10		OPLECHOVÁNÍ ATIKY VČETNĚ BOČNÍHO LEMOVÁNÍ R.Š. CELKEM CCA. = 1200MM MATERIÁL - HLINKOVÝ PLECH POPLASTOVANÝ, BÍLÝ VČETNĚ DOPLŇKŮ	ČSN 73 36 10	m	19								
K11		ZÁVĚTRNÁ LIŠTA R.Š. = CCA. 330MM MATERIÁL - HLINKOVÝ PLECH POPLASTOVANÝ, BÍLÝ VČETNĚ DOPLŇKŮ	ČSN 73 36 10	m	5								
K12		LEMOVÁNÍ ZDI R.Š. = CCA. 600MM MATERIÁL - HLINKOVÝ PLECH POPLASTOVANÝ, BÍLÝ VČETNĚ DOPLŇKŮ	ČSN 73 36 10	m	20								
K13		LEMOVÁNÍ ZDI R.Š. = CCA. 900MM MATERIÁL - HLINKOVÝ PLECH POPLASTOVANÝ, BÍLÝ VČETNĚ DOPLŇKŮ	ČSN 73 36 10	m	25								

POZNÁMKA :  
!! PŘED VÝROBOU NUTNO VEŠKEERÉ PRVKY ZAMĚRIT !!  
!! V PŘÍPADĚ ŽE BUDE ZJIŠTĚN ŠPATNÝ STAV DALŠÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ V PRŮBĚHU  
REALIZACE, BUDOU TYTO PRVKY PO KONZULTACI S OBJEDNATELEM NAHRAZENY NOVÝMI !!

 <div><div>Ing. Jiří Londýn</div><div>autorizovaný inženýr</div><div>Kolná 514</div><div>747 64 Velká Polom</div></div> <div><div>PROVOZOVNA</div><div>Spojů 835/2</div><div>708 00 Ostrava-Poruba</div></div> <div>Mobil: +420 731 501 155, email: londyn@jlon.cz, WWW: www.jlon.cz</div>	INVESTOR: Česká správa sociálního zabezpečení Křížová 1292/25, Praha, Smíchov, 150 00	
	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JIŘÍ LONDÝN	
	VYPRACOVAL: ING. JIŘÍ LONDÝN	
	STUPEŇ DOKUMENTACE: DSP	
	DATUM: 01/2012	
<div>OSSZ FRÝDEK-MÍSTEK</div> <div>ENERGETICKÉ ÚSPORY ZATEPLENÍM</div> <div>OBVODOVÉHO PLÁSTĚ</div>	MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍSLO ZAKÁZKY:
	VÝKRES: VÝPISY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	
	ČÍSLO VÝKRESU: F.1.23	