


KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

OZN.	RŠ	SCHEMA + POPIS	MNOŽSTVÍ		POZNÁMKA
			JEDN.	CELK.	
K/0		Oplechování všech střech a stříšek nad vstupy - falc.krytina, včetně lemování okapu, hřebene a bočního lemování (titanzinek 0,7mm).	m2	570,0	MATERIÁL : titanzinek
K/1	180	Oplechování vnějšího parapetu oken - titanzinek 0,7mm. Parapety musí být uloženy do ostění.	m	6,5	MATERIÁL : titanzinek
K/2	220	Oplechování vnějšího parapetu oken - titanzinek 0,7mm. Parapety musí být uloženy do ostění.	m	62,2	MATERIÁL : titanzinek
K/3	120	Oplechování vnějšího parapetu oken - titanzinek 0,7mm. Parapety musí být uloženy do ostění.	m	16,1	MATERIÁL : titanzinek
K/4	400	Nový podokapní žlab půlkruhového tvaru DN 200, včetně podokapních háků.	m	37,0	MATERIÁL : titanzinek
K/5	400	Nové svodné potrubí, kruhového průřezu průměru 125mm, včetně odskoků, objímek a kotlíků. Kónický kotlík --- 2 ks	m ks	17,5 2	MATERIÁL : titanzinek
K/6	330	Nové svodné potrubí, kruhového průřezu průměru 100mm, včetně odskoků, objímek a napojení na ležatou kanalizaci (1kus napojení). Kónický kotlík --- 1 ks	m ks	7,0 1	MATERIÁL : titanzinek
K/7	200	Nový podokapní žlab půlkruhového tvaru DN 90, včetně podokapních háků.	m	3,5	MATERIÁL : titanzinek
K/8	200	Nové svodné potrubí, kruhového průřezu průměru 70mm, včetně odskoků, objímek a kotlíků. Kónický kotlík --- 1 ks	m ks	7,0 1	MATERIÁL : titanzinek

OZN.	RŠ	SCHEMA + POPIS	MNOŽSTVÍ		POZNÁMKA
			JEDN.	CELK.	
K/9	200	Lemování stříšky nad únikovým schodištěm. Závětná lišta z poplastovaného plechu.	m	10,9	MATERIÁL : poplast. plech
K/10	150	Lemování stříšky (PVC folie) nad únikovým schodištěm k obvodovému zdivu objektu.	m	8,6	MATERIÁL : poplast. plech
K/11		Oplechování prostupů střechou - potrubí ZTI DN 110.	ks	6	MATERIÁL : titanzinek
K/12		Oplechování prostupů střechou - potrubí VZD Ø 125mm - 2 ks Ø 160mm - 1 ks Ø 200mm - 3 ks 500/200mm - 1 ks 200/250mm - 1 ks			MATERIÁL : titanzinek
K/13		Oplechování prostupu střechou - aktivní hromosvod Ø 40mm.	ks	1	MATERIÁL : titanzinek
K/14		Zachytáč sněhu trubkový - 32/2mm, včetně držáků ledu. První tyč 500mm od okapu, druhá 2000mm od okapu. Upraveno dle vybraného typu výrobku.	m	72,0	MATERIÁL : hliník
K/15		Půdní okno 600x600mm včetně lemování, prosklené bezpečnostním sklem	ks	1	MATERIÁL : hliník
K/16	200	Okapníčka zstřechy z PVC únik. schodiště.	m	1,3	MATERIÁL : poplast. plech
K/17	200	Odkapávací plech (napojení na paropropustnou folii)	m	37,0	MATERIÁL : titanzinek

OBJEKT 1D- SO 01 - BUDOVA

		KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY ING. JAN GABRHĚL	
				ZODP. PROJEKTANT ING. JAN GABRHĚL	
VYPRACOVAL ING. PETR ABSOLON		MÍSTO STAVBY ZA KOPEČKEM 353, 56401 ŽAMBERK			DATUM 10/2013
STUPĚŇ PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY A VÝBĚR ZHOTOVITELE					ZAK. Č. 2739-62
INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, PARDUBICE					Č.PARÉ
STAVBA ALBERTINUM ŽAMBERK - MODERNIZACE PLICNÍHO LŮŽKOVÉHO ODDĚLENÍ DLOUHODOBÉ PÉČE VČETNĚ PŘÍSTROJOVÉHO VYBAVENÍ					
VÝKRES STŘECHY A KLEMPÍŘSKÉ PRVKY		MĚŘÍTKO 1:100		PROFESE STAVEBNÍ	Č.VÝKR. 1D.1.1.11