


UPOZORNĚNÍ: SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! ROZMĚRY UVEDENÉ V TABULCE SLOUŽÍ POUZE JAKO ORIENTAČNÍ PRO STANOVENÍ CENY PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VÝŠE UVEDENÉHO VÝROBKU DO VÝROBY DOJDE K OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ A POČTŮ VŠECH UVAŽOVANÝCH KUSŮ NA STAVBĚ. TOTO PROVEDE DODAVATEL VÝROBKU TENTO VÝKRES NELZE ZTOTOŽNIT S DODAVATELSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACÍ!						
Ozn.	Schematické zobrazení	Popis	Skladebný rozměr	Celkem bm	Povrchová úprava	Poznámka
<div><div>K</div><div>05</div></div>	<div><div>SCHÉMA M 1:10</div><div></div></div>	<div><div>NOVÉ OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ OKEN</div><div>TiZn PLECH- PRO PROVÁDĚNÍ PLATÍ MONTÁŽNÍ PŘEDPIS např. Rheizink plech celoplošně přilepen lepidlem ENKOLIT k vodostavební překližce</div></div>	<div>RŠ=650 mm</div> <div>střecha CELKEM</div>	<div></div> <div>3,3</div> <div>3,3</div>	TiZn	
<div><div>K</div><div>06</div></div>	<div><div>NOVÉ OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ ATIKY</div><div>TiZn PLECH- PRO PROVÁDĚNÍ PLATÍ MONTÁŽNÍ PŘEDPIS např. Rheizink plech celoplošně přilepen lepidlem ENKOLIT k vodostavební překližce</div></div>	<div><div></div><div>SCHÉMA M 1:10</div></div>	<div>RŠ 640 mm</div>	<div>120,44</div>	TiZn	
<div><div>K</div><div>07</div></div>	<div><div>SCHÉMA M 1:10</div><div></div></div>	<div><div>NOVÉ OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ ATIKY</div><div>TiZn PLECH- PRO PROVÁDĚNÍ PLATÍ MONTÁŽNÍ PŘEDPIS např. Rheizink plech celoplošně přilepen lepidlem ENKOLIT k vodostavební překližce</div></div>	<div>RŠ 185 mm</div>	<div>70,55</div>	TiZn	

Stavba: ZATEPLENÍ OBVODU A STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ KOLEJE LEHK. PLZENĚ - BOLEVECKÁ 36, PLZEŇ	Investor: UK v Praze Koleč a menzy, Voršíšská 1, Praha-1	Zakáz.číslo: SO:	Stupeň: DSP	Datum: 06/2015	Vypracoval: Ing. Jiří OPAT	Generální projektant:  PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	Číslo přílohy:
--	--	---------------------	----------------	-------------------	-------------------------------	--	----------------