

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>03</div></div>	<div><div><b>SCHÉMA</b></div><div>M 1:10</div><div><p>vodostaveb.překližka 10 mm příšroubovaná k pásovině pásovina tl.2mm kotvená po stáv.parapetu panelu lepidlo ENKOLIT celoplošně nanесeno na překližku</p></div></div>	<div><div><b>NOVÉ OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ OKEN</b></div><div>TiZn PLECH- PRO PROVÁDĚNÍ PLATÍ MONTÁŽNÍ PŘEDPIS např. Rheizink plech celopločně přilepen lepidlem ENKOLIT k vodostavební překližce</div></div>	<div>RŠ 400 mm</div> <div>1.pp ..... 1.np ..... 2-10.np ..... střecha ..... CELKEM .....</div>	<div>0</div> <div><b>56,055</b></div> <div>0</div> <div><b>504,495</b></div> <div>0</div> <div><b>560,55</b></div>	TiZn	
<div><div>K</div><div>03a</div></div>	<div><div><b>NOVÉ OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ OKEN</b></div><div>TiZn PLECH- PRO PROVÁDĚNÍ PLATÍ MONTÁŽNÍ PŘEDPIS např. Rheizink plech celopločně přilepen lepidlem ENKOLIT k vodostavební překližce</div></div>	<div><div><b>SCHÉMA</b></div><div>M 1:10</div><div><p>vodostaveb.překližka 10 mm příšroubovaná k pásovině pásovina tl.2mm kotvená po stáv.parapetu panelu lepidlo ENKOLIT celoplošně nanесeno na překližku</p></div></div>	<div>RŠ 450 mm</div> <div>1.pp ..... 1.np ..... 2-10.np ..... střecha ..... CELKEM .....</div>	<div>0</div> <div>0</div> <div><b>26,55</b></div> <div>0</div> <div><b>26,55</b></div>	TiZn	
<div><div>K</div><div>04</div></div>	<div><div><b>SCHÉMA</b></div><div>M 1:10</div><div><p>vodostaveb.překližka 10 mm příšroubovaná k pásovině pásovina tl.2mm kotvená po stáv.parapetu panelu lepidlo ENKOLIT celoplošně nanесeno na překližku</p></div></div>	<div><b>NOVÉ OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ OKEN</b></div> <div>TiZn PLECH- PRO PROVÁDĚNÍ PLATÍ MONTÁŽNÍ PŘEDPIS např. Rheizink plech celopločně přilepen lepidlem ENKOLIT k vodostavební překližce</div>	<div>RŠ 330 mm</div> <div>střecha ..... CELKEM .....</div>	<div></div> <div><b>7,76</b></div> <div><b>7,76</b></div>	TiZn	

Stavba:	Investor:	Zakáz číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
ZATEPĚNÍ OBVODU A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ KOLEJE LFUK PLZEN - BOLEVECKÁ 34, PLZEN	UK v Praze, koleje a menzy, Votavská 1, Praha-1	748	SO-01	DSP	06/2015	Ing. Jiří OPAT	milota 20 years of experience in the field of energy efficiency and building services	