


# Povrchy vnějších konstrukcí

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:
ZATEPLENÍ OBV.PLÁŠTĚ KOLEJE OTAVA -PRAHA 4	UK v Praze. Koleje a menzy, Voršílská 1, Praha-1	712	SO 01, SO 02	DSP	30. listopad 2014	Ing.Jiří Opat	 <div> Mířka Kladno spol. s r.o.  Hutská 1557  272 01 Kladno  www.milota.cz  IČO: 47503961  Tel.: 312 829 204-5  Fax.: 312 829 203 </div>


Označení	Typ, popis:			
<b>VN.01</b>	<b>Zateplení obvod.plášť SO-02-vstupní část -ve styku s terénem</b>		TL.	POZNÁMKA
grafická příloha	<b>Základní specifikace:</b>			
	Stávající keramické stěnové panely	290,00		
	Stávající vnější hydroizolační vrstva s odstraněnou stávající ochrannou přizdívkou	25,00		
	zateplení pomocí desek XPS , zasypání zeminou k obnovení ter.úprav okolo objektu - v místech nad terénem opatřena stěrkou s výztužným pletivem a finální uzavírací vrstvou KZS o tl. 5 -8 mm	110,00		
	<b>Celkem pouze vlastní zateplení:</b>	<b>110,00</b>		
	<b>Závěr:</b>			

Označení	Typ, popis:			
<b>VN.02</b>	<b>Zateplení obvod.plášť SO-02-vstupní část -plášť z keramických panelů</b>		TL.	POZNÁMKA
grafická příloha	<b>Základní specifikace:</b>			
	Stávající keramické stěnové panely	290,00		
	zateplení pomocí kontaktního zateplovacího systému s deskami z minerální rohože (ve standardu desek ISOVER FT PROFI lambda 0,036 W/km)+lepidlo pro kont.zatepl.systém +vnější probarvená v celé tl omít.stěrka pro kont.zatepl. systém vše ve standardu ETICS	150,00		
	<b>Celkem:</b>	<b>150,00</b>		
	<b>Závěr:</b>			

Označení	Typ, popis:			
<b>VN.03</b>	<b>Zateplení obvod.plášť SO-02-vstupní část -lehký obvodový plášť</b>		TL.	POZNÁMKA
grafická příloha	<b>Základní specifikace:</b>			
	Stávající lehký obvodová plášť"BOLETICE"	60,00		
	zateplení pomocí kontaktního zateplovacího systému(ve standardu STX.THER?-MONT-od fy Stomix) s deskami z minerální rohože (ve standardu desek ISOVER FT PROFI lambda 0,036 W/km) v následujícím složení: - úprava podkladu (mezinátěr HC-4), celoplošně lepeny desky 1.vrstvy (o tl. výšky nosných fasád.sloupků-80 mm) lepidlem (např. ALFAFIX S apod) , celoplošně nalepení druhé vrstvy (o tl. do plněk do požadované celkové tl.izolantu-60mm) po řádném prokótvení bude nanasena systémová stěrková hmota vyztužená skleněnou síťovinou a posléze bude nanasena mezinátěr a provedena celoprobarvená povrchová úprava v barvách dle barevného řešení.	160,00		
	<b>Celkem:</b>	<b>160,00</b>		
	<b>Závěr:</b>			

Označení	Typ, popis:			
<b>VN.04</b>	<b>Zateplení obvod.plášť SO-01 koleje ubyt část obvodová stěna štít 1</b>		TL.	POZNÁMKA
grafická příloha	<b>Základní specifikace:</b>			
	Stávající prefa žb stěnové panely	150,00		
	Polystyren desky	40,00		
	Stávající prefa žb krycí deska	50,00		
	zateplení pomocí kontaktního zateplovacího systému s deskami z minerální rohože (ve standardu desek ISOVER FT PROFI lambda 0,036 W/km o tl. 140 mm)+lepidlo pro kont.zatepl.systém + vnější probarvená v celé tl omít.stěrka pro kont.zatepl. systém vše ve standardu ETICS	150,00		
	<b>Celkem:</b>	<b>150,00</b>		
	<b>Závěr:</b>			

# Povrchy vnějších konstrukcí

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:
ZATEPLENÍ OBV.PLÁŠTĚ KOLEJE OTAVA -PRAHA 4	UK v Praze. Koleje a menzy, Voršílská 1, Praha-1	712	SO 01, SO 02	DSP	30. listopad 2014	Ing.Jiří Opat	

Označení	Typ, popis:		
<b>VN.05</b>	<b>Zateplení obvod.plášť SO-01 koleje ubyt část obvodová stěna štít 1-stěna úzké lodgie</b>	TL.	POZNÁMKA
grafická příloha	<b>Základní specifikace:</b>		
	Stávající prefa žb stěnové panely	150,00	
	Polystyren desky	40,00	
	Stávající prefa žb krycí deska	50,00	
	zateplení pomocí kontaktního zateplovacího systému s deskami z minerální rohože (ve standardu desek ISOVER FT PROFI lambda 0,036 W/km o tl. 100 mm)+lepidlo pro kont.zatepl.systém + vnější probarvená v celé tl omít.stěrka pro kont.zatepl. systém vše ve standardu ETICS	110,00	
	<b>Celkem:</b>	110,00	
	<b>Závěr:</b>		

Označení	Typ, popis:		
<b>VN.06</b>	<b>Zateplení obvod.plášť SO-01 koleje ubyt část obvodová stěna -lodgie</b>	TL.	POZNÁMKA
grafická příloha	<b>Základní specifikace:</b>		
	Stávající prefa žb stěnové panely	100,00	
	Polystyren desky	40,00	
	Stávající prefa žb krycí deska	50,00	
	zateplení pomocí kontaktního zateplovacího systému s deskami z minerální rohože (ve standardu desek ISOVER FT PROFI lambda 0,036 W/km o tl. 140 mm)+lepidlo pro kont.zatepl.systém +vnější probarvená v celé tl omít.stěrka pro kont.zatepl. systém vše ve standardu ETICS	150,00	
	<b>Celkem:</b>	150,00	
	<b>Závěr:</b>		

Označení	Typ, popis:		
<b>VN.07</b>	<b>Vnější omítka - na žb. panelech</b>	TL.	POZNÁMKA
grafická příloha	<b>Základní specifikace:</b>		
	Stávající prefa žb stěnové panely	190,00	
	lepidlo pro kont.zatepl.systém vyztužené skleněným pletivem+ vnější probarvená v celé tl omít.stěrka pro kont.zatepl. systém vše ve standardu ETICS	10,00	
	<b>Celkem:</b>	10,00	
	<b>Závěr:</b>		

Označení	Typ, popis:		
<b>VN.08</b>	<b>Zateplení obvod.plášť SO-02 koleje stěna u vstupu do objektu</b>	TL.	POZNÁMKA
grafická příloha	<b>Základní specifikace:</b>		
	Stávající stěnové panely	60,00	
	zateplení pomocí kontaktního zateplovacího systému s deskami z XPS (ve standardu desek Styrodur lambda 0,035 W/km o tl. 80 mm)+lepidlo pro kont.zatepl.systém + vnější probarvená v celé tl omít.stěrka pro kont.zatepl. systém vše ve standardu ETICS	90,00	
	<b>Celkem:</b>	90,00	
	<b>Závěr:</b>		