


# Povrchy vnějších konstrukcí a střech

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:
e	UK v Praze, Koleje a menzy, Voršílská 1, Praha-1	748	SO 01	DSP	30. červen 2015	Ing. Jiří Opat	

Označení	Typ, popis:	TL. (mm)	POZNÁMKA
<b>VN.01</b>	<b>Zateplení obvod.plášťe průčelí-1pp - pod terénem</b>		
grafická příloha	<b>Základní specifikace:</b>		
	Stávající keramzitbetonové stěnové panely včetně vnitřní štukové omítky	275,00	
	Stávající vnější hydroizolační vrstva s odstraněnou stávající ochrannou přizdívkou	25,00	
	zateplení pomocí desek XPS o tl. 120 mm , zasypaní 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, zde jsou vrstvy vnější úpravy totožné s VN.02. Předpoklad do výšky hydroizolace (cca30 cm nad terén) pak pokračuje VN.02	125,00	
	<b>Celkem pouze vlastní zateplení:</b>	125,00	
<b>Závěr:</b>			


Označení	Typ, popis:	TL. (mm)	POZNÁMKA
<b>VN.02</b>	<b>Zateplení obvod.plášťe průčelí-1pp - nad terénem</b>		
grafická příloha	<b>Základní specifikace:</b>		
	Stávající keramzitbetonové stěnové panely včetně vnitřní štukové omítky	275,00	
	zateplení pomocí kontaktního zateplovacího systému s deskami z minerální rohože (ve standardu desek XPS Styrodur lambda 0,033 W/km o tl.140mm)+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:	TL. (mm)	POZNÁMKA
<b>VN.03</b>	<b>Zateplení obvod.plášťe štítová stěna-1pp - pod terénem</b>		
grafická příloha	<b>Základní specifikace:</b>		
	Stávající prefa žb stěnové panely	150,00	
	Polystyren desky	40,00	
	Stávající prefa žb krycí deska	50,00	
	Stávající vnější hydroizolační vrstva s odstraněnou stávající ochrannou přizdívkou	25,00	
	zateplení pomocí desek XPS o tl. 120 mm , zasypaní 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, zde jsou vrstvy vnější úpravy totožné s VN.02. Předpoklad do výšky hydroizolace (cca30 cm nad terén) pak pokračuje VN.02	125,00	
	<b>Celkem pouze vlastní zateplení:</b>	125,00	
<b>Závěr:</b>			

Označení	Typ, popis:	TL. (mm)	POZNÁMKA
<b>VN.04</b>	<b>Zateplení obvod.plášťe štítová stěna-1pp - nad terénem</b>		
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 XPS Styrodur lambda 0,033 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:	TL. (mm)	POZNÁMKA
<b>VN.05</b>	<b>Zateplení obvod.plášťe štítová stěna 1np-10np a střecha</b>		
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 TWINNER lambda 0,033 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>		

# Povrchy vnějších konstrukcí a střech

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:
e	UK v Praze, Koleje a menzy, Voršílská 1, Praha-1	748	SO 01	DSP	30. červen 2015	Ing.Jiří Opat	 MILOTA KANCELÁŘ SPOL. S R.O. JAN MILOTA, IČO 252 91 194 Milota Kancelář s.r.o. IČO 47508661 Tel.: 252 828 204-5 Fax: 252 829 203

Označení	Typ, popis:	TL. (mm)	POZNÁMKA
<b>VN.06</b>	<b>Zateplení obvod.plášťe průčelí 1np-10np a střecha</b>		
grafická příloha -	<b>Základní specifikace:</b>		
	Stávající keramzitbetonové stěnové panely včetně vnitřní štukové omítky	275,00	
	zateplení pomocí kontaktního zateplovacího systému s deskami z minerální rohože (ve standardu desek ISOVER TWINNER lambda 0,033 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:	TL. (mm)	POZNÁMKA
<b>VN.07</b>	<b>Vnější omítka - na žb.panelech (stěny lodžii i stropy)</b>		
grafická příloha -	<b>Základní specifikace:</b>		
	Stávající prefa žb stěnové panely	150,00	
	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:	TL. (mm)	POZNÁMKA
<b>SN.01</b>	<b>jednoplášťová střecha nad 10np s obráceným pořadím vrstev</b>		
grafická příloha -	<b>Základní specifikace:</b>		
	Stávající žb.stropní panely včetně vnitřní štukové omítky	156,00	
	Parotěsná izolace (např. ve standardu Glasstek 40SPecial Mineral)	4,00	
	Spádový beton 50-150 mm	50-150	
	hydrolizolace spodní vrstva (např. ve standardu Glasstek 30 Stiker PLUS)	3,00	
	hydrolizolace vrchní vrstva (např. ve standardu Glasstek 40 Standard Dekor)	4,00	
	tepelná izolace z XPS desek (např. ve standardu ROOFMATE SL)	260,00	
	separační fólie odolná UV pod zášyp říčního štěrku	1,00	
	ochranná vrstva říčního štěrku frakce 16-32 mm	53,00	
	<b>Celkem:</b>	375-475	
	<b>Závěr:</b>		

Označení	Typ, popis:	TL. (mm)	POZNÁMKA
<b>SN.02</b>	<b>jednoplášťová střecha nad strojvnou</b>		
grafická příloha -	<b>Základní specifikace:</b>		
	Stávající žb.stropní panely včetně vnitřní štukové omítky	126,00	
	Cementový potěr	20,00	
	Parotěsná izolace (např. ve standardu Glasstek 40SPecial Mineral)	4,00	
	Spádový beton 50-150 mm	50,00	
	tepelná izolace z XPS desek (např. ve standardu BASF Styrodur 2800 C)	260,00	
	hydrolizolace spodní vrstva (např. ve standardu Glasstek 30 Stiker PLUS)	3,00	
	hydrolizolace vrchní vrstva (např. ve standardu Glasstek 40 Standard Dekor)	4,00	
	<b>Celkem:</b>	341,00	
	<b>Závěr:</b>		

Označení	Typ, popis:	TL. (mm)	POZNÁMKA
<b>SN.03</b>	<b>jednoplášťová střecha nad schodištěm</b>		
grafická příloha -	<b>Základní specifikace:</b>		
	Stávající žb.stropní panely včetně vnitřní štukové omítky	156,00	
	Cementový potěr	20,00	
	Parotěsná izolace (např. ve standardu Glasstek 40SPecial Mineral)	4,00	
	Spádový beton 50-150 mm	50,00	
	tepelná izolace z XPS desek (např. ve standardu BASF Styrodur 2800 C)	260,00	
	hydrolizolace spodní vrstva (např. ve standardu Glasstek 30 Stiker PLUS)	3,00	
	hydrolizolace vrchní vrstva (např. ve standardu Glasstek 40 Standard Dekor)	4,00	
	<b>Celkem:</b>	341,00	
	<b>Závěr:</b>		