

Architektonicko urbanistický atelier

ul.8.května 16, 772 00 Olomouc 2, tel/fax: 585 220 056 e-mail: atelier_a@ateol.cz





duben '17

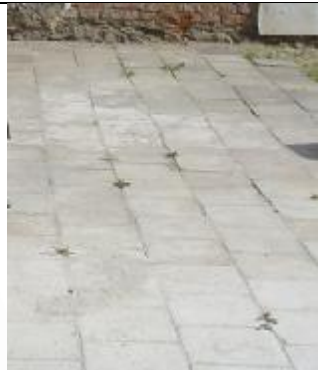
DOKUMENTY PODROBNOSTÍ


KRAJ:	OLOMOUCKÝ	Architektonicko urbanistický atelier				
MÍSTO:						
OLOMOUČ		ING. JIŘÍ TOMEČEK		IČO:	1550 5961	
		E-MAIL: atelier_a@ateol.cz		DIČ:	CZ5912220963	
OBJEKT:		PODPIS:				
CM TEOLOGICKÁ FAKULTA UP		-		-	-	
AKCE:		VYPRACOVAL	DALIBOR ZAPLETAL			
ZATEPLENÍ ŠTÍTU		PODPIS:				
		SPOLUPRÁCE:				
ZADAVATEL:	ČÁST:				ADRESA:	
UP OLOMOUČ					Ul. 8.května 16	
KŘÍŽKOVSKÉHO 8	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	TELEFON	585 220 056	772 00 OLOMOUČ		
UŽIVATEL:	VÝKRES:				VÝKRES:	PARÉ
CMTF UP OLOMOUČ	1.1c) DOKUMENTY PODROBNOSTI	STUPEŇ:	DZS			
UNIVERZITNÍ 22		MĚŘÍTK	1 : 50			
		DATUM:	DUBEN 2017	c)		


OSTATNÍ PRÁCE

Označení:	Popis:	Foto - stávající
Pv 01	Stávající ocelové prvky původního stažení objektu	
	Obnovit povrchovou úpravu stávajících viditelných ocelových prvků původního stažení objektu na fasádě	
- Ocelové prvky očistit, odrezit, odstranit zbytky původní povrchové úpravy a provést novou povrchovou úpravu		
Materiál	Stávající ocel	
Povrchová úprava	Kovářská - na místě za tepla upravit povrch grafitem ve lněném oleji	
Orientační rozměry	Délka cca 500mm	
Počet	3 ks	

Označení:	Popis:	Foto - stávající
<u>Pv</u> 02	Demontáž stávajícího odvodnění střechy	
	Provést demontáž a zpětnou montáž stávajícího odvodnění střechy, z důvodu provedení zateplení fasády	
<ul style="list-style-type: none">- Provést šetrnou demontáž stávajícího žlabu na délku fasády a uschovat- Stávající zachovávaný žlab dočasně opatřit žlabovým čelem- Po provedení zateplení fasády žlab osadit na původní místo		
Materiál	Měděný plech	
Délka celkem:	12.5m	


Označení	Popis	Foto - stávající
<u>Pv</u> 03	Stávající betonová dlažba	
	Provést rozebrání a zpětnou pokládku betonové dlažby stávajícího chodníku	
<ul style="list-style-type: none">- Provést demontáž stávající betonové dlažby na šířku 1200mm podél fasády uvažované k zateplení- Provést odkop na šířku 1200mm, délku 3200mm a hloubku 600mm- Po provedení zateplení soklu a položení geotextilie provést zhutněný zásyp složený z:<ul style="list-style-type: none">- kladecí vrstva 4-8mm TL.30mm- drceného kameniva 8-16mm TL.50mm- drceného kameniva 0-63mm TL.150mm- hutněný zpětný zásyp TL.370mm		
Plocha dlažby:	4,0m2	
Výkop objem:	2,3m3	

Označení:	Popis:	Foto - stávající
<u>Pv</u> 04	Stávající ocelové prvky na fasádě	
	Provést demontáž stávajících ocelových prvků na fasádě	
	<ul style="list-style-type: none">- Provést demontáž stávajících kotev na fasádě a ocelové konzoly- Kapsy po demontáži vyplnit cementovou maltou	
Materiál	Stávající ocel	
Počet:	Konzoly – 6ks Konzola – 1ks	

Označení	Popis	Foto - stávající
Pv 05	Stávající sloupek oplocení	
	Provést posunutí stávajícího ocelového sloupku oplocení	
<ul style="list-style-type: none">- Odříznout stávající ocelový sloupek- Zakrátit dřevěnou výplň o 300mm- Stávající ocelový sloupek očistit, zbavit výkvětů rzi a zbytků původní povrchové úpravy- Ke sloupku navařit pásovou ocel o velikosti 100/150/10mm- Sloupek k betonové podezdávce přikotvit pomocí závitové tyče, matice se širokou podložkou a chemické kotvy		
Materiál	Stávající ocel	
Finální povrchová úprava	2xnátěr základní + 2xnátěr vrchní krycí	
Posunutí:	Cca 300mm před zateplenou fasádu (novou polohu sloupku upřesnit při realizaci)	
Počet	1 ks	

OSTATNÍ PRÁCE

Označení	Popis	Foto - stávající
Pv 06	Sanace zavlhlého zdiva	
	Provést sanaci zavlhlého zdiva pod římsou z důvodu zatečení	
	<ul style="list-style-type: none">- U stávající plochy s viditelnou zavhlou omítkou odstranit stávající zavhlou omítku- U zdiva proškrábnout spáru do hloubky 20mm- Nechat působit na zavlhlé zdivo teplomet z důvodu snížení vlhkosti- Zdivo přeměřit vlhkoměrem- Po snížení vlhkosti ve zdivu plochu s chybějící omítkou doplnit novou vápennou omítkou v tl. shodné se stávající omítkou	
Plocha:	4m2	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ		

Označení	Popis	Foto - stávající
<u>Pv</u> 07	Nový okapní chodník	
	Provést nový okapní chodník z betonových obrubníků a zásypu z kačírku	
- V místě chybějící dlažby podél fasády provést nový okapní chodník, složený z betonových obrubníků 200/50/1000mm kladených do betonu a zásypu z praného kačírku.		
Délka:	8,5m	
Šířka	500mm	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ		