


Architektonicko urbanistický atelier

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




OSTATNÍ ŘEMESLNÉ PRÁCE VÝROBKY VÝTAH-B

OSTATNÍ PRÁCE


Označení	Popis	Foto stávající stav:
Pv 01	Stávající sokl výtahové šachty	
	Provést vyspravení stávajícího soklu výtahové šachty nad terénem	
<ul style="list-style-type: none">- Provést zakrytí stávajícího proskleného pláště výtahové šachty a navazující fasády na hlavním objektu- Sokl celoplošně očistit tlakovou vodou- Hlavu soklu vyspravit a vyspárovat po napenetrování reprofilační maltou na opravu a sanaci betonu- Čelní plochy přetříť fasádní barvou v odstínu okr (shodnou se stávajícím odstínem na hlavním objektu) a po vyschnutí fasádní barvy přetříť transparentním vodoodpudivým nátěrem.		
Materiál:	Reprofilací malta, fasádní nátěr, vodoodpudivý nátěr	
Odstín:	Fasádní barva – okr (odstín shodný s odstínem fasády na hlavním objektu)	
Rozměry:	Celková plocha hlavy – 0,50m2 Celková plocha čela – 0,60m2	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ		


Označení	Popis	Foto stávající stav:
Pv 02	Oplechování hlavy soklu výtahové šachty	
	Provést montáž nového oplechování soklu výtahu	
-Provést nové oplechování z hliníkového lakovaného plechu -Styk mezi zasklením a novým oplechováním zatmelit sklenářským tmelem s odolností proti teplotám a UV záření		
Materiál:	Barvený legovaný hliníkový plech tl. 0.7mm	
Odstín:	Černý	
Rozvinutá šířka/rozměry(délka celkem):	330mm/600mm 250mm/3500mm	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ		

Označení:	Popis:	Foto stávající stav:
Pv 03	Větrací žaluzie	
	Montáž nové větrací žaluzie	
<ul style="list-style-type: none">- Prostor po demontáži původní žaluzie očistit, odmastit a zbavit zbytků tmelu.- Provést novou žaluzii se sítí proti hmyzu - tvarová a rozměrová kopie původní- Novou žaluzii osadit na původní místo původním způsobem		
Materiál:	Barvený legovaný hliníkový plech tl. 0.7mm	
Odstín:	Černý	
Rozměry:	1500/520mm	
Počet:	1ks	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ		

Označení:	Popis:	Foto stávající stav:
Pv 04	Stávající prosklená fasáda	
	Provést celoplošné očištění stávající prosklené fasády	
	- Po postavení lešení, provést celoplošné očištění prosklené fasády z interiéru a exteriéru	
Materiál:	Stávající tepelně izolační dvojsklo	
Rozměry (plocha celkem):	84,6m2 (exteriér) 84,6m2 (interiér)	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ		


OSTATNÍ PRÁCE


Označení	Popis	Foto stávající stav:
Pv 05	Stříška nad vstupem z exteriéru	
	Provést opravu stávající prosklené stříšky složené z ocelového rámu, táhla a prosklené výplně z bezpečnostního skla	
	<ul style="list-style-type: none">- Provést demontáž stávající prosklené výplně- Provést zakrytí stávajícího proskleného pláště výtahové šachty- Povrch ocelového rámu očistit od korozivních produktů a původních nátěrů chemickou cestou, kartáčem, brusným smrkovým papírem a provést novou povrchovou úpravu- Provést osazení nové prosklené výplně na původní místo, osazené původním způsobem	
	Odstraněné zasklení:	
	Nové zasklení:	
Stávající ocelové prvky:	Rám: Materiál - jelek 20/20mm a 40/40mm Rozměry – 2200/1000mm Počet – 1ks Táhlo: Materiál - tyčová ocel Rozměry – délka 3000mm Počet – 1ks	
	Nová povrchová úprava ocelových prvků:	
	<ul style="list-style-type: none">- očistit, odstranit původní nátěry, povrch přebrousit- 1x odrezovací nátěr- 2x základní olejový nátěr na kov- 2x vrchní krycí olejový nátěr na kov - v odstínu černém	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ		


Označení	Popis	Foto stávající stav:
Pv 06	Boční stěna u vstupu z exteriéru	
	Provést opravu stávající prosklené stěny složené z ocelového rámu a prosklené výplně z bezpečnostního skla	
<ul style="list-style-type: none">- Provést zakrytí stávajícího proskleného pláště výtahové šachty, teleskopických dveří a prosklené výplně- Povrch ocelového rámu očistit od korozivních produktů a poškozených nátěrů chemickou cestou a jemným brusným smrkovým papírem a provést novou povrchovou úpravu- Stávající zasklení celoplošně očistit		
Stávající zasklení:	Materiál - bezpečnostní sklo Rozměry / počet – 2040/200mm Počet – 1ks	
Stávající ocelové prvky:	Rám: Materiál - jelek 20/20mm a 40/40mm Rozměry – 2100/250mm Počet – 1ks	
Nová povrchová úprava:	<ul style="list-style-type: none">- povrch očistit, přebrousit- 1x odrezovací nátěr- 2x základní olejový nátěr na kov- 2x vrchní krycí olejový nátěr na kov - v odstínu černém	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ		


Označení	Popis	Foto stávající stav:
Pv 07	Vyspravení ocelového rámu	
	Provést opravu stávajícího ocelového rámu	
	<ul style="list-style-type: none"> - Provést zakrytí stávajícího proskleného pláště výtahové šachty a teleskopických dveří - Místa s narušeným povrchem u ocelového rámu očistit od korozivních produktů a původních nátěrů chemickou cestou a jemným brusným smirkovým papírem a provést novou povrchovou úpravu 	
	Stávající ocelové prvky:	
	Nová povrchová úprava:	
Stávající ocelové prvky:	Materiál - jelek 80/100mm, 80/80mm a 60/60mm	
	<ul style="list-style-type: none"> - očistit, odstranit původní nátěry, povrch přebrousit - 1x odrezovací nátěr - 2x základní olejový nátěr na kov - 2x vrchní krycí olejový nátěr na kov - v odstínu černém 	
Rozměry:	Opravená plocha celkem – 6m2	

OSTATNÍ PRÁCE

Označení	Popis	Foto stávající stav:
Pv 08	Čistící rohož	
	Osazená před vstupem do výtahu z exteriéru, zapuštěném rámu v kamenné dlažbě	
	<ul style="list-style-type: none">- Provést šetrné vyjmutí a očištění tlakovým vzduchem- Provést vyklizení a vysátí podkladu po rohoži	
Materiál	Přezové pásky, rám - nerez	
Rozměry	1450/2300mm	
Počet	1ks	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ VSTUPNÍCH OTVORŮ		


Označení	Popis	Foto stávající stav:
Pv 09	Sádrokartonový obklad nad vstupními dveřmi do výtahu	
	Provést zapravení stávajícího sádrokartonového obkladu	
	- Provést zakrytí nových teleskopických dveří fólií a provést zapravení styku mezi obkladem a novými dveřmi – přetmelením, přebroušením, doplnění o tenkovrstvou omítkovinu a výmalbu	
Materiál	Tmel, výmalba	
Plocha:	Zapravení – 1,0m2 Výmalba – 1,0m2	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ		

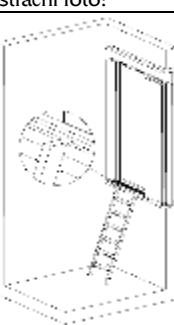
Označení	Popis	Foto stávající stav:
Pv 10	Stávající ostění u vstupu do výtahu	
	Provést zapravení stávajícího ostění u vstupu do výtahu	
	<ul style="list-style-type: none"> Provést zakrytí nových teleskopických dveří fólií a provést zapravení styku mezi původní omítkou a novými dveřmi – hlazenou štukovou omítkou a novou výmalbou 	
	Materiál: Hlazená štuková omítká, výmalba v odstínu bílém	
	Plocha: Zapravení – 3m ² Výmalba – 20m ²	


Označení	Popis	Foto stávající stav:
Pv 11	Stávající podlaha u vstupu do výtahu	
	Provést zapravení stávající podlahy u vstupu do výtahu	
	<ul style="list-style-type: none"> Provést zakrytí nových teleskopických dveří fólií a provést vyspravení styku mezi původní podlahou a novým prahem shodnou nášlapnou vrstvou jako ve stávající chodbě. 	
	Materiál/plocha: Keramická dlažby – odstín černý – 0,5m ² Litě teraco - 2m ²	

Označení:	Popis:
Pv 12	Temperování výtahové šachty
	Provést výměnu stávajícího otopného tělesa
<ul style="list-style-type: none">- Pro zajištění temperování šachty na teplotu min 5 °C bude v prostoru výtahové šachty v úrovni prvního nadzemního podlaží osazen elektrický přímotop o výkonu cca 1500W, spínaný v době provozu výtahu teplotním čidlem.- Těleso zavěsit na zeď pomocí hmoždin a vrutů- Pro elektrický přímotop provést nový el. přívod zakončený svorkovací krabicí, přívod pro otopné těleso jistit proudovým chráničem- Doložit příslušné revize	
Otopné těleso:	Elektrický přímotop o výkonu cca 1500W, s teplotním čidlem
Elektro instalace:	Délka přívodu (na povrchu v liště) - 21m
Počet:	1 ks
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ	

OSTATNÍ PRÁCE

Označení:	Popis:	Foto stávající stav:
Pv 13	Osvětlení výtahové šachty	
	Provést nové osvětlení výtahové šachty na celou výšku	
	<ul style="list-style-type: none">- Po demontáži původního osvětlení šachty provést nové osvětlení výtahové šachty složené z el. rozvodů vedených na povrchu v liště, trvale namontovaných osvětlovacích těles a ovládání- Max. vzdálenost pro instalaci osvětlení od nejvyššího a nejnižšího bodu šachty je 0,5m- Osazení osvětlovacích těles a ovládání upřesnit s vybraným dodavatelem výtahu	
Intenzita osvětlení:	Min. 50 Lux 1m nad podlahou prohlubně Min. 50 Lux 1m v ostatních prostorách	
Výška výtahové šachty:	22,67m	
DOLOŽIT PŘÍSLUŠNÉ REVIZE		


Označení	Popis	Ilustrační foto: 
Pv 14	Pomocný odnímatelný žebřík do šachty	
	Odnímatelný žebřík pro přístup do šachty	
<ul style="list-style-type: none">- Ocelový skládací žebřík pro přístup do prohlubně (dojezdu výtahu).- Typ upřesnit s vybraným dodavatelem výtahu		
Materiál:	Ocel	
Povrchová úprava	Žárové zinkování	
Hloubka prohlubně:	1 100mm	
Počet celkem:	1 ks	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ		

Označení	Popis	Ilustrační foto:
Pv 15	Podlaha ve výtahové šachtě	
	Oprava stávající podlahy ve výtahové šachtě (dojezd výtahu)	
<ul style="list-style-type: none">- Provést kompletní vyčištění a odmaštění st. podlahy- Místa s narušeným nátěrem na beton odstranit- Nerovnosti a trhliny vyspravit po napenetrování tmelem na opravu betonových povrchů- Povrch jemně zdrsnit (přebrousit)- Provést nový nátěr na beton vytažený na sokl 150mm, provedený ve dvou vrstvách		
Materiál:	Nátěr na beton	
Odstín:	Šedý	
Rozměry:	5m2	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ		

Označení	Popis	
Pv 16	Vnitřní omítka v šachtě výtahu – zděný podklad	
	Provést vyspravení stávající vnitřní omítky v šachtě výtahu	
<ul style="list-style-type: none">- Po provedení odstranění původních prvků a konstrukcí provést vyspravení původní omítky- Podklad celoplošně očistit stlačeným vzduchem- Drobné oděrky vyspravit vápennou plstí hlazenou vápennou maltou- Větší otvory dozdit nebo vyplnit cihelným střepem na vápenocementovou maltu- Po provedení vyspravení stávající omítky celoplošně přemalovat fasádní malbou v odstínu shodném s původním nátěrem		
Materiál:	Omítka – vápenocementová, vápenná Fasádní malba – silikátová paropropustná	
Odstín:	Fasádní malba – okr (odstín shodný s původním odstínem fasády)	
Plocha:	84,0 m2	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ		

OSTATNÍ PRÁCE

Označení	Popis
Pv 17	Betonový povrch – v šachtě výtahu
	Provést vyspravení stávajícího betonového povrchu v šachtě výtahu
<ul style="list-style-type: none"> - Provést dokonalé odstranění nesoudržných prvků, nečistot a narušeného stávajícího nátěru - Tlakovým vzduchem odstranit prach z povrchu - Otvory po demontáži původního zařízení vyspravit do původního tvaru pomocí hotové rychletvrdnoucí reprofilační malty určené k opravám betonu s obsahem vlákna a omezeným smršťováním - Savé podklady opatřit penetrací - základním rozpouštědlovým nátěrem na savé podklady s vysokou penetrační schopností - Po provedení vyspravení stávajícího podkladu celoplošně přemalovat pružným ochranným a dekoračním nátěrem na bázi akrylových pryskyřic ve vodní disperzi 	
Materiál:	Reprofilační malta, nátěr - 2 x pružný ochranný a dekorační nátěr na bázi akrylových pryskyřic ve vodní disperzi
Odstín:	Okr (odstín shodný s původním odstínem fasády)
Plocha (vnitřní stěny a hlava výtahové šachty):	21m ²
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ	

Označení	Popis	Foto stávající stav:
Pv 18	Zapravení po výměně rozvaděče	
	Provést demontáž původního rozvaděče výtahu a zapravení původní niky	
<ul style="list-style-type: none">- Provést odborné odpojení stávajícího rozvaděče- Šetrně zdemontovat stávající el. rozvaděč k výtahu- Stávající niku po demontáži zaslepit sádkartonovou konstrukcí- Prostor po původním rozvaděči přemalovat		
Rozměry:	Velikost rozvaděče – 500/2200mm Doplňovaná plocha – 500/2200mm Výmalba – 2x výmalba malířskou hlinkou v odstínu bílém	
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ		

Označení	Popis
Pv 19	El. přívod
	Provést prodloužení stávajícího el. přívodu k rozvaděči
<ul style="list-style-type: none"> - Po demontáži původního rozvaděče provést odborné nadstavení stávajícího el. přívodu - Stávající přívod zakončit v rozpojovací krabici a z ní vést nový přívod pro nový rozvaděč výtahu - Nový přívod zasekat do drážky pod omítku - Stavebné dotčené plochy zapravit a přemalovat - Postup prací a zvolený způsob nadstavení stávajícího el. přívodu bude upřesněno dle zvolené technologie výtahu 	
Délka:	2m (pod omítkou) + 3m(rezerva vývodu)
PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ	