

ERDING a.s.

Kosmákova 28, 615 00 BRNO
Tel./fax.:XXXXXXXX, http:// www.ering.cz

Řídící projektant: XXXXXXXX

Kontroloval: XXXXXXXX

Paré

Investor:

MASARYKOVA UNIVERZITA

Místo stavby:

(PDF) POŘÍČÍ31, BRNO

Stavba:

VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Zakázka číslo:

16-201

Stupeň:

DPS

Archivní číslo:

16-201-6-DPS-A

Datum:

03/2016

OBSAH:

1	Identifikační údaje	3
1.1	Údaje o stavbě	3
1.2	Údaje o stavebníkovi	3
1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	3
2	Seznam vstupních podkladů	3
3	Údaje o území	4
4	Údaje o stavbě	5
5	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	6

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: **VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ**
Místo stavby: (PDF) POŘÍČÍ31, BRNO
katastrální území: Staré Brno [610089]
parcelní čísla pozemků: 1626

1.2 Údaje o stavebníkovi

Název: Masarykova univerzita
Adresa sídla: Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno
IČ: 00216224
DIČ: CZ00216224
ID schránky: 9tmj9e4

Zastoupen: Ing. Martinem Veselým, kvestorem
Osoby oprávněné jednat
Ve věcech smluvních: Ing. Martin Veselý
Ve věcech technických: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Název: ERDING a.s.
zastoupená: Františkem Vlahou, předsedou představenstva
IČ: 255 124 55
DIČ CZ 255 124 55
ID schránky: rkucee5

Adresa sídla: Kosmákova 28, 615 00 Brno
Hlavní projektanti: XXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
IXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXX tel. : XXXXXXXXXXXXXXX

Projektanti částí:

2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- a) **základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních**, na jejichž základě byla stavba povolena (označení stavebního úřadu/jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření):
Předcházející stupně projektové dokumentace nebyly prováděny - jedná se o opravy objektu
- b) **základní informace o dokumentaci** nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby
- pasportizace objektu stavebníka

- c) další podklady:
- výsledky jednání se zástupci investora
 - prohlídka místa stavby a doměření
 - projektové podklady a katalogy výrobců zařízení
 - platné normy, vyhlášky a předpisy

3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

a) **Rozsah řešeného území**

Stavba bude probíhat v areálu Masarykovy univerzity (MU), v prostorách Pedagogická fakulta (PdTF) na ulici Ypsilantiho-Poříčí7.

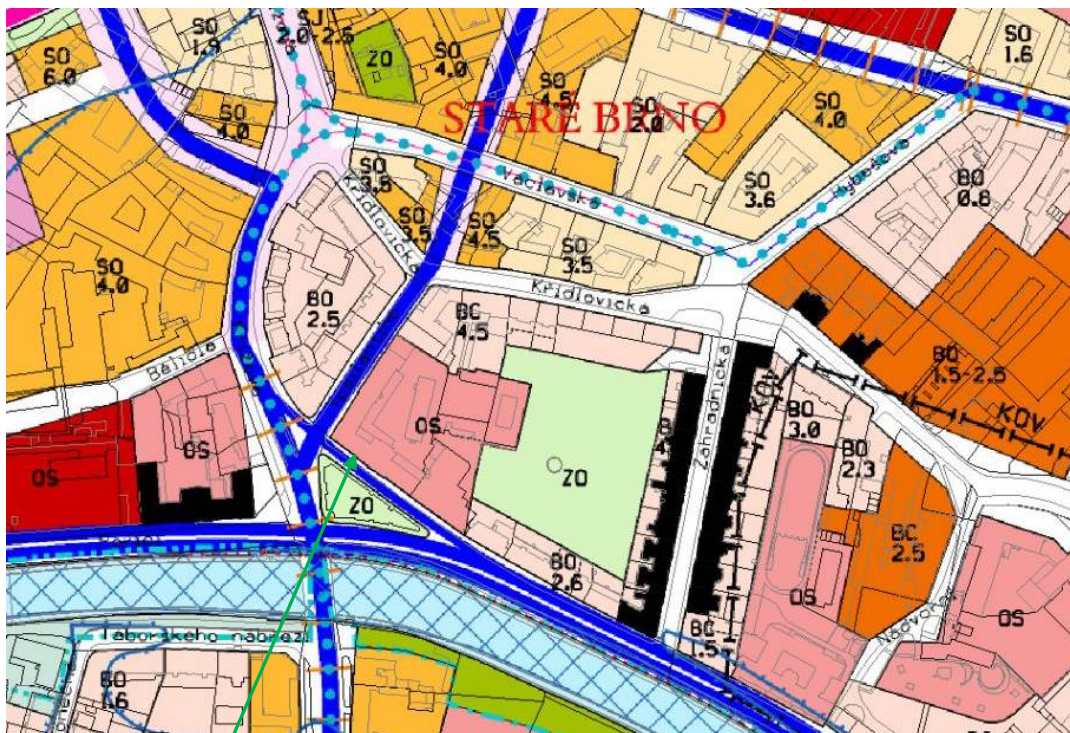
b) **Dosavadní využití a zastavěnost území**

Jedná se o budovu, která byla postavena na nábřeží řeky Svratky v městské zástavbě centra města Brna s cihlovými několikapodlažními domy.

c) **Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území a pod.)**

Území je součástí ochranného pásma památkové rezervace.

Nenachází se v památkové zóně, městské památkové rezervaci Brno, záplavovém území a území ohroženém důlní činností a seizmickou aktivitou. Objekt není zapsán v ústředním seznamu kulturních památek



- výřez UPmB (objekt)

d) **Údaje o odtokových poměrech**

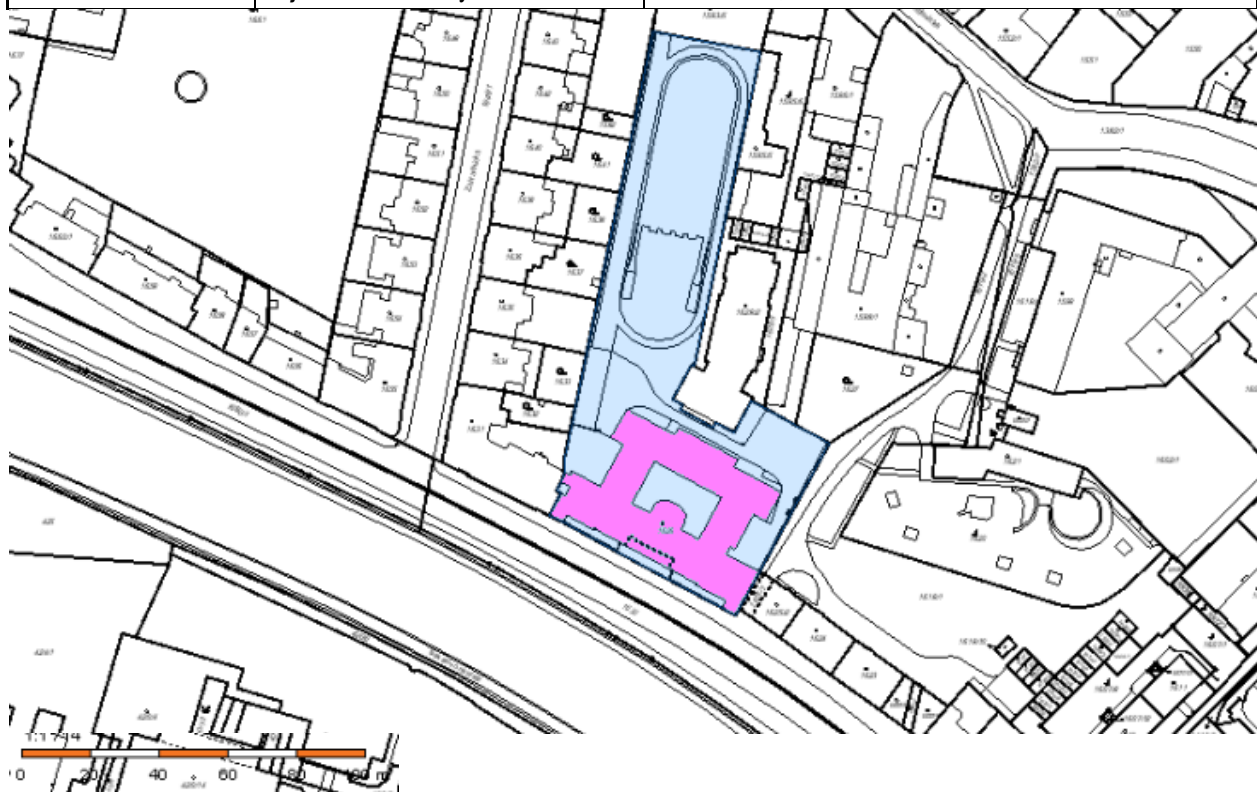
Odtokové poměry se nemění, jedná se o opravy uvnitř budovy.

e) **Údaje o souladu záměru s územně plánovací dokumentací, s cíly a úkoly územního plánování**

Beze změny - tato stavba svým charakterem nepodléhá podmínkám regulačního plánu. Nemění a nezasahuje do územního rozhodnutí.

- f) **Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území**
Beze změny - jsou dodrženy obecné požadavky na využití území.
- g) **Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů**
Při výstavbě budou splněny požadavky dotčených orgánů.
- h) **Seznam výjimek a úlevových řešení**
Bez výjimek a úlevových řešení.
- i) **Seznam souvisejících a podmiňujících investic**
Stavba je bez souvisejících a podmiňujících investic
- j) **Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby**
Přehled parcel dotčených stavbou
Katastrální území: Staré Brno [610089]

č. parcely KN (č. parcely ZE)	Druh pozemku	Vlastník / LV
1682	zastavěná plocha a nádvoří/ objekt občanské vybavenosti	Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, Brno-město, 60177 Brno



4 **ÚDAJE O STAVBĚ**

- a) **Nová stavba, nebo změna dokončené stavby**
Oprava stávající stavby – oprava okenních výplní se zachováním stávajícího členění a umístění.
- b) **Účel užívání stavby**
Beze změny - účel užívání stavby není měněn.
- c) **Trvalá, nebo dočasná stavba**
Jedná beze změny - jedná se o trvalou stavbu.

- d) **Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka a pod.)**
Objekt není zapsán v ústředním seznamu kulturních památek.
- e) **Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb**
Stavba je navržena a bude realizována tak, aby plnila základní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, ochranu zdraví a životních podmínek, ochranu proti hluku, bezpečnost při užívání, úsporu a ochranu tepla atd.
Opravami není měněn stávající charakter užívání ani způsob využití budovy a jejích prostor.
- f) **Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů**
Nevyskytují se.
- g) **Seznam výjimek a úlevových řešení**
Bez výjimek a úlevových řešení.
- h) **Navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků a pod.)**
Beze změny – jedná se o opravu objektu.
- i) **Základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí a pod.)**
Beze změny – jedná se o opravu objektu.
- j) **Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)**
Předpokládané zahájení stavby: 02/2016
Dokončení stavby: 12/2017
Termíny stavby budou dále investorem upřesněny. Dodavatel díla bude vybrán na základě výběrového řízení, v době zpracování projektové dokumentace dodavatel není vybrán.
Postup stavby bude probíhat dle zadání investora.
- k) **Orientační náklady stavby**
Odhad investičních nákladů dle rozpočtu akce.

5 **ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

Stavba není členěna na stavební objekty.

Vypracoval: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

ERDING a.s.

Kosmákova 28, 615 00 BRNO
Tel./fax.:XXXXXXXX, http:// www.erding.cz

Řídící projektant: XXXXXXXX

Kontroloval: XXXXXXXX

Paré

Investor:

MASARYKOVA UNIVERZITA

Místo stavby:

(PDF) POŘÍČÍ31, BRNO

Stavba:

VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Zakázka číslo:

16-201

Stupeň:

DPS

Arch. č.:

16-201-5-DPS-B

Datum:

03/2016

OBSAH:

1	Požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby.....	3
2	Požadavky na zpracování plánu bezpečnosti ochrany zdraví při práci na staveništi	3
3	Podmínky realizace prací, budou-li prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb.....	5
4	Zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, vlastností staveniště nebo požadavků stavebníka na provádění stavby	5
5	Ochrana životního prostředí při výstavbě.....	6

1 POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE STAVBY

Zpracovaná projektová dokumentace musí být doplněna před zahájením stavby o konkrétní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, které vycházejí ze specifických podmínek stavby. Jedná se zejména o stanovení bezpečného technologického popř. pracovního postupu, který musí být po dobu provádění stavebních prací na stavbě a s nímž musí být prokazatelně seznámeni všichni pracovníci v rozsahu, který se jich týká. Dále si pro správnou výrobu zhotovitel stavby zpracuje výrobní dokumentaci (např. výrobní dokumentace lešení a zajištění při výškových pracích).

Technologický popř. pracovní postup stanovuje zejména:

- návaznost a souběh jednotlivých pracovních operací
- pracovní postup pro danou činnost
- použití strojů a zařízení, které se na stavbě budou používat
- způsob dopravy materiálu a osob na a z pracoviště ve výšce
- druhy a typy pomocných stavebních konstrukcí
- technická a organizační opatření k zajištění bezpečnosti pracovníků, pracoviště a okolí
- opatření k zajištění pracoviště po dobu, kdy se na něm nepracuje
- opatření při pracích za mimořádných podmínek

2 POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ PLÁNU BEZPEČNOSTI OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI

Plán BOZP je dokument jehož účelem je zajistit bezpečnost práce a ochranu zdraví na staveništi, eliminovat rizika ohrožení zdraví a majetku, zajistit ochranu životního prostředí a předejít vzniku mimořádných událostí, havárií a požárů.

Případy, kdy je nutné zpracovávat Plán BOZP stanovuje § 15 zákona č. 309/2006 Sb. a příloha č. 5 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

Akce svým objemem prací **nepřekračuje limity** stanovené § 15 zákona č. 309/2006 Sb. a na staveništi budou prováděny tyto práce dle přílohy č. 5 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb.:

- práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více než 10 m
- práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních dílců dřevěných, betonových nebo ocelových, určených k trvalému zabudování do staveb
- práce prováděné v ochranných pásmech energetických vedení, popřípadě zařízení technického vybavení

Z výše uvedeného vyplývá, že pro tuto akci **není** nutné vypracovat Plán BOZP dle platných právních předpisů a norem. Vypracování plánu zajišťuje zadavatel stavby, který je zároveň povinen určit odborně způsobilého koordinátora BOZP během realizace stavby.

Při provádění prací a obsluze zařízení je nutno dodržovat požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a jeho provádění dle nařízení vlády 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Dále je pak nutné dodržovat nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí; vyhlášku ČÚBP č. 48/1982 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení a nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí a

nařízení vlády 362/2005 o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu do hloubky.

Dle § 15, odst. 2 zákona 309/2006 Sb. budou na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které jsou stanoveny prováděcím právním předpisem. Zadavatel stavby zajistí, aby před zahájením prací na staveništi byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle druhu a velikosti stavby tak, aby plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V plánu je nutné uvést potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby.

Zdroje nebezpečí

Na základě výše uvedených informací lze identifikovat minimálně následující zdroje nebezpečí, na které musí být zpracována riziková analýza:

- 1) Skladování a manipulace s materiálem
- 2) Svařování a montáž potrubí
- 3) Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě zařízení technického vybavení
- 4) Práce na el. zařízení v budovách
- 5) Práce spojené s montáží a demontáží těžkých kovových dílů
- 6) Kácení stromů
- 7) Používání strojů, zařízení a nářadí

S konkrétními riziky musí zhotovitel své zaměstnance a spolupracující osoby prokazatelně seznámit před zahájením prací. Dle § 6, odst. 1 zákona 309/2006 na pracovištích, na kterých jsou vykonávány práce, při nichž může dojít k poškození zdraví, je zaměstnavatel povinen umístit bezpečnostní značky a značení.

Při provádění stavebních a montážních prací

Při vlastních stavebních a montážních pracích je třeba z hlediska bezpečnosti klást důraz na dodržování těchto zásad:

- způsobilost pracovníků a jejich vybavení k vykonávání prací (odborná a zdravotní způsobilost a pracovní pomůcky),
- vymezení a příprava staveniště (ohraničení a oplocení, vjezd, komunikace, bezpečnostní značky),
- betonářské práce a práce související (doprava bet. směsi),
- zednické práce (zpracování a doprava malt, zdícího materiálu, práce a ochrana při vlastním zdění),
- montážní práce (příprava montážních prací, převzetí montážního pracoviště, manipulování s břemeny),
- práce ve výškách a nad volnou hloubkou (zajištění pracovníků proti pádu, zajištění proti pádu předmětů a materiálu, apod.),
- stroje a strojní zařízení (zaškolená obsluha, provozní podmínky jednotlivých strojů, opravy a údržba strojního zařízení, revize strojů a strojního zařízení, zakázané činnosti se strojním zařízením),
- práce související se stavební činností.

Montáž bude provádět organizace s příslušným oprávněním.

Práce v mimořádných podmínkách

Při provádění prací v blízkosti zařízení pod napětím musí být učiněna opatření proti dotyku nebo přiblížení k částem s nebezpečným napětím v souladu s ČSN EN 50110-2 ed.2 Bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci na elektrických zařízeních a ČSN EN 50110-1 ed.2 Bezpečnostní předpisy o zacházení s elektrickým zařízením pracovníky seznámenými.

Při provádění prací musí být v dohledu nebo doslechu další pracovník, který v případě nehody poskytne nebo přivolá pomoc.

Další požadavky BOZP

Při montáži a provozu je dále nutné dodržovat zejména příslušná ČSN viz. výše a následující ustanovení vyhlášek:

Vyhl. č. 18/1979 Sb. - vyhláška, kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, v platném znění.

Vyhl. č. 19/1979 Sb. - vyhláška, kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, v platném znění.

Vyhl. č. 73/2010 Sb. - vyhláška o stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení, jejich zařazení do tříd a skupin a o bližších podmínkách jejich bezpečnosti, v platném znění.

Vyhl. č. 21/1979 Sb. - vyhláška, kterou se určují vyhrazené plynové zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, v platném znění.

3 PODMÍNKY REALIZACE PRACÍ, BUDOU-LI PROVÁDĚNY V OCHRANNÝCH NEBO BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH JINÝCH STAVEB

V bezprostředním sousedství navrhovaných prací se nachází zařízení centrálního vytápění budovy – výměňková stanice. U tohoto zařízení je nutné dodržet bezpečnostní požadavky dle příslušných vyjádření správce.

4 ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA ORGANIZACI STAVENIŠTĚ A PROVÁDĚNÍ PRACÍ NA NĚM, VYPLÝVAJÍCÍ ZEJMÉNA Z DRUHU STAVEBNÍCH PRACÍ, VLASTNOSTÍ STAVENIŠTĚ NEBO POŽADAVKŮ STAVEBNÍKA NA PROVÁDĚNÍ STAVBY

Dodržet podmínky a požadavky uvedené ve vyjádřeních dotčených organizací.

A dodržovat tyto zásady:

- dodržet řád zeleně
- dodržet vyhl. č. 591/2006Sb., 192/2005Sb., 592/2006Sb., 362/2005Sb. a 137/1998Sb.
- zabezpečit průjezd vozidel zdravotní a požární techniky a zásobování
- zajistit bezpečný průchod chodců
- uzavřít smlouvu na dočasný pronájem ploch, které bude dodavatel používat nejsou bezplatně poskytnuty investorem
- při provádění stavebních a svářečských prací je třeba dodržovat platné požárně bezpečnostní předpisy, např. požární dozor po provedených pracích

Termíny a rozsah montážních prací bude v dostatečném předstihu s dotčenými organizacemi a majiteli projednán a o termínech montážních prací, odstávek atd. budou informováni i zaměstnanci jednotlivých objektů např. formou vývěsních štítků.

Před zahájením prací:

- dodržet podmínky a požadavky dotčených organizací (viz Dokladové část) zvláště zahájením prací v ochranných pásmech inženýrských sítí
- projednat s provozovatelem areálu podmínky vstupu na dotčené pozemky, plochy
- nezakrývat kanalizační poklopy, vodovodní armatury, plynové armatury atd.
- zajistit přístup do jednotlivých objektů a zajistit vyklizení místností, kde bude prováděna montáž - stavební práce
- uzavřít smlouvu na dočasný pronájem ploch, atd.

Provádění zemních a stavebních prací (není předpokládáno):

- Výkopová rýha bude ohraničena dvouřadými zábranami, které budou v místech zvýšeného provozu chodců, z důvodů zvýšené bezpečnosti doplněny výstražným plůtkem z PE či kovu do výšky min. 1,10m a označeny výstražnou tabulkou.
- Přes výkop ve vozovce bude pro zajištění provozu, dopravní obsluhy, sanitek a požárníků osazeno přemostění v min. š. 3,5m.
- V chodniku budou osazeny lávky pro pěší s pevným zábradlím o výšce 1,1m a šířce 1,5 m o max. výškovém rozdílu 20 mm doplněné o nájezdové plochy.
- Po obou stranách lávky pro pěší bude ve výšce 250 mm od země připevněna vodící tyč sloužící pro lepší orientaci zrakově postižených.
- Od jednotlivých lávek pro pěší budou výkopy na obě strany v délce min. 1,5 m ohraničeny pevnými zábranami ve výšce 1,1 m.
- V noci a za snížené viditelnosti budou lávky pro pěší a těžké přemostění osvětleny.
- Činnost strojů bude omezena na míru potřebnou pro provádění prací a bude upravena dle časového plánu, který určí provozovatel budovy z hlediska hluku a prašnosti.
- K zajištění bezpečnosti kolemjdoucích při výstavbě budou přijata opatření organizačního charakteru (informovanost), náležitě označení prostorů výstavby atd.

5 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ

Z důvodů ochrany životního prostředí je nutné po dobu výstavby dbát zejména na:

- zamezení vzniku nadměrné prašnosti
- použití vhodných dopravních prostředků pro přepravu sypkých materiálů
- ochranu materiálu před znehodnocením nebo poškozením
- vyloučení spalování odpadů na staveništích
- nařízení resp. pokyny Městského úřadu popř. provozovatele budovy o dodržování čistoty ve městě a areálu
- respektovat podmínky provozovatele areálu z hlediska omezení vlivu nadměrného hluku na staveništích
- pokud v rámci stavby vznikne odpad z demolice neobsahující dehet bude tento přednostně předán k dalšímu využití či recyklaci. K recyklaci lze použít pouze odpady neobsahující nebezpečné složky, a které nejsou znečištěny škodlivinami (např. odpad kat. č.170302 kategorie ostatní – asphaltové směsi neuvedené pod číslem 170301)
- realizační firma je povinna vést průběžnou evidenci produkovaných odpadů s náležitostmi uvedenými v §21 vyhl. MŽP č.383/2001

- nakládání s odpady, které vzniknou v rámci stavby, zabezpečuje a odpovídá za ně zhotovitel stavby
- doklady o způsobu odstranění nebo využití odpadu, který vznikne v rámci stavby, budou součástí dokumentace předkládané při kolaudaci nebo předání stavby objednateli

Odpady vznikající při výstavbě a při provozu, budou tříděny a odváženy buď k recyklaci, nebo ukládány na určená úložiště v souladu s vyhláškou MŽP ČR č. 383/2001 Sb. a č. 381/2001 Sb. o podrobnostech s nakládání s odpady, zákonem č. 185/2001 Sb., v platném znění a zákonem č. 254/2001 Sb. v platném znění.

Během stavebních a montážních prací se předpokládá vznik dále uvedených odpadů.

Odpady vznikající při výstavbě

Název odpadu	Katalogové číslo	Kategorie odpadu
Papírové a lepenkové obaly	15 01 01	-
Plastové obaly	15 01 02	-
Dřevěné obaly	15 01 03	-
Beton	17 01 01	-
Dřevo	17 02 01	-
Sklo	17 02 02	-
Cihly	17 01 02	-
Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106	14 01 07	-
Železo a ocel	17 04 05	-

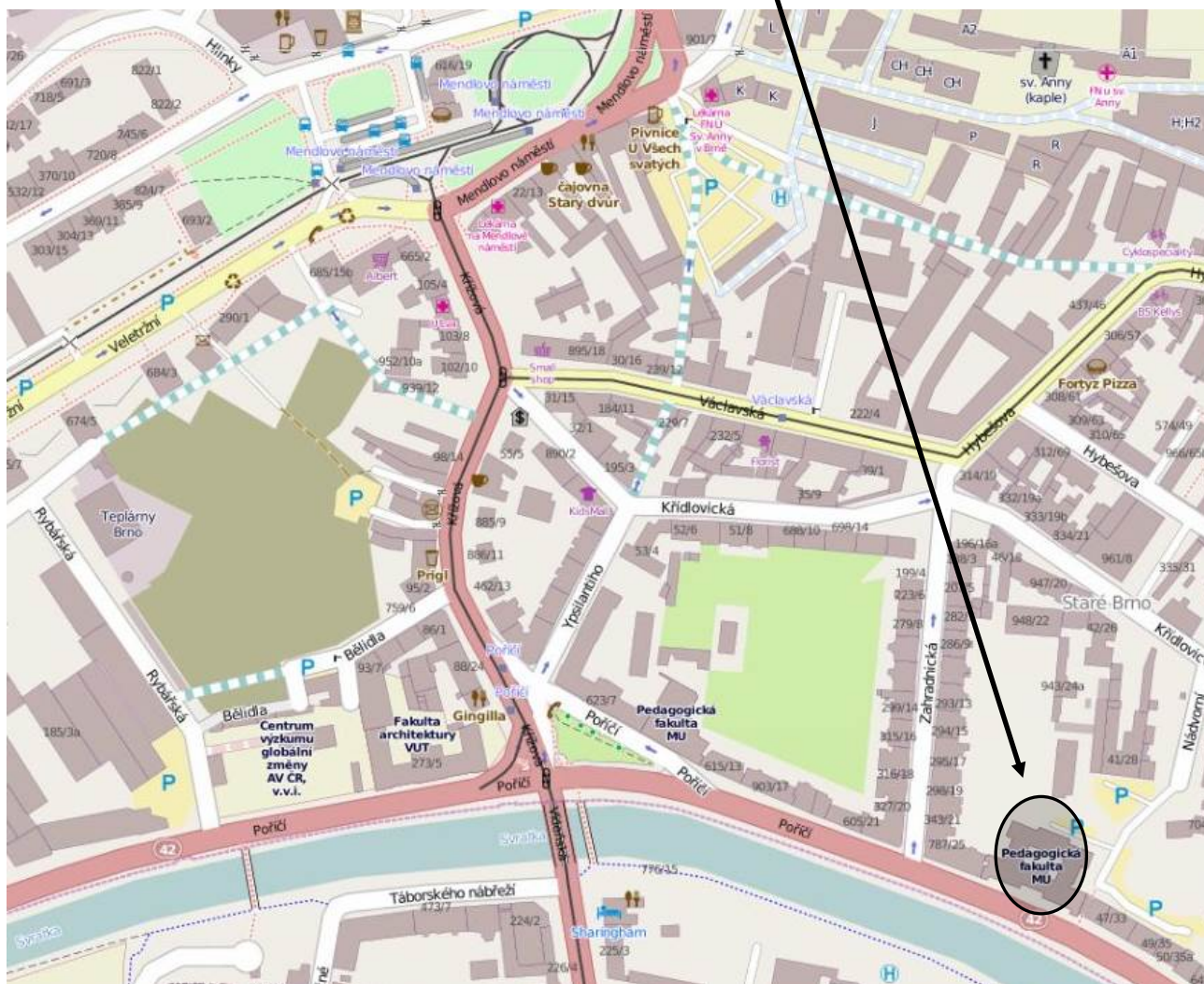
Pozn.: Likvidaci kategorie odpadu N zabezpečí dodavatel stavby prostřednictvím oprávněné firmy.

Odpady, vznikající při výstavbě a provozu, budou dočasně shromažďované ve vhodných uskladňovacích prostředcích (kontejnerech) nebo na určených, zabezpečených plochách, oddělených podle kategorií a druhů. Shromážděné odpady se budou, po dosažení technicky a ekonomicky optimálního množství, průběžně odvážet mimo areál k dalšímu využití resp. k odstranění.

Vlastní manipulace s odpady, které vznikají při výstavbě a provozu, bude zabezpečená technicky tak, aby případné negativní dopady na životní prostředí byly minimální (zamezení prášení, technické zabezpečení dopravních prostředků přepravujících odpady atd.)

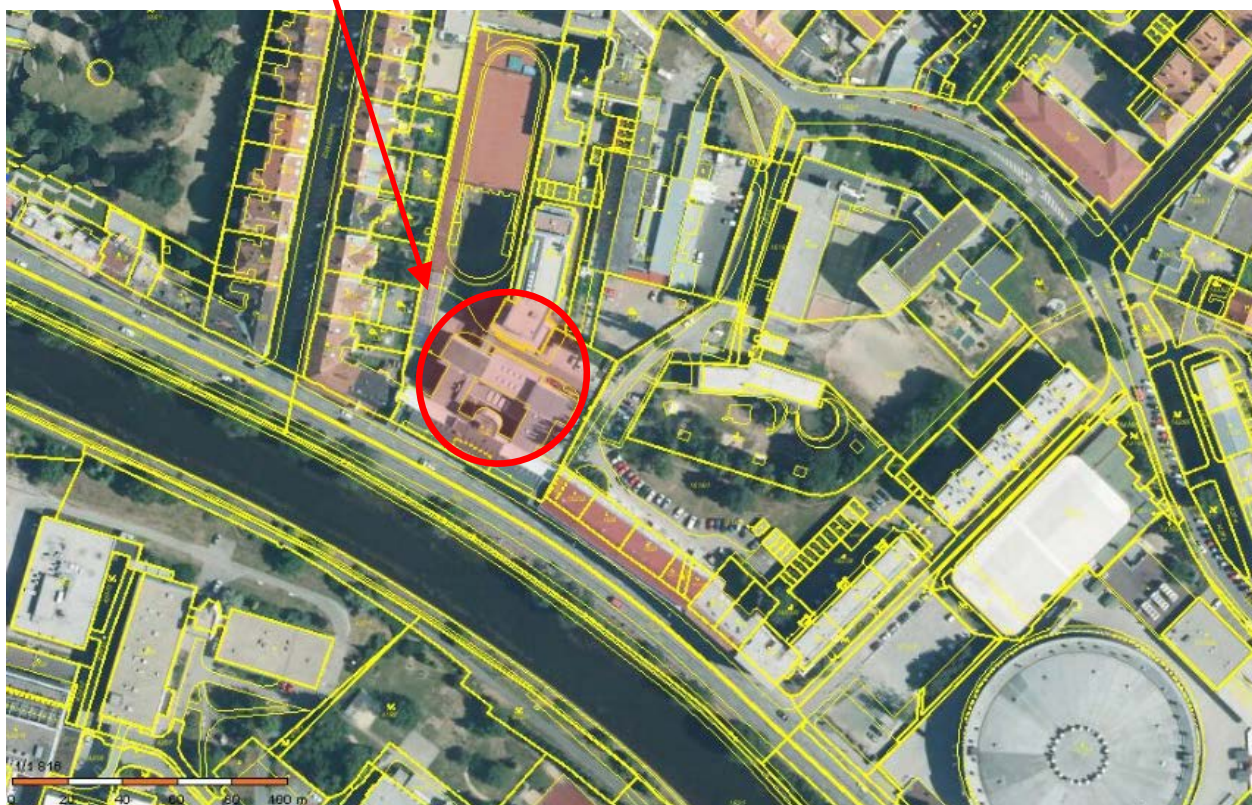
Vypracoval: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Místo stavby



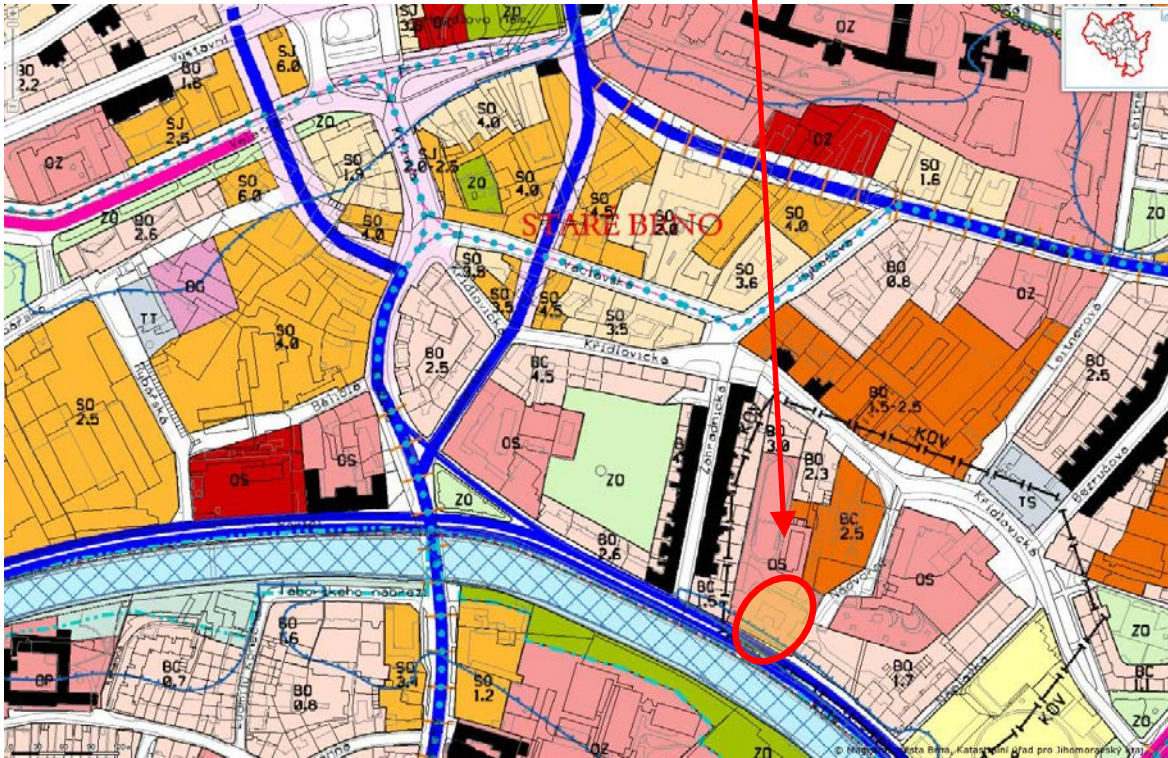
ERDING a.s. Kosmákova 28, 615 00 BRNO Tel./fax.:XXXXXXXXXXXX, http:// www.ering.cz		Řídící projektant: XXXXXX	Paré
Investor:	MASARYKOVA UNIVERZITA	Kontroloval: XXXXXX	
Místo stavby:	(PDF) POŘÍČÍ31, BRNO	Zakázka číslo:	16-201
Stavba:	VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ	Stupeň:	DPS
C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		Archivní číslo:	16-201-5-DPS-C1
		Datum:	03/2016

Místo stavby



ERDING a.s. Kosmákova 28, 615 00 BRNO Tel./fax.:XXXXXXXXXX, http:// www.arding.cz		Řídící projektant: XXXXXXXXXXXX	Paré
Investor: MASARYKOVA UNIVERZITA		Kontroloval: XXXXXXXXXXXX	
Místo stavby: (PDF) POŘÍČÍ31, BRNO	Zakázka číslo: 16-201	Stupeň: DPS	
Stavba: VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ	Archivní číslo: 16-201-6-DPS-C2	Datum: 03/2016	
C.2 CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES			

Místo stavby




ERDING a.s. Zaoralova 5, 628 00 BRNO Tel./fax.:XXXXXXXX, http://www.erdling.cz		Řídící projektant: XXXXXXXX	Paré
		Kontroloval: XXXXXXXX	
<u>Investor:</u>	MASARYKOVA UNIVERZITA	<u>Zakázka číslo:</u>	16-201
<u>Místo stavby:</u>	(PDF) POŘÍČÍ31, BRNO	<u>Stupeň:</u>	DPS
<u>Stavba:</u>	VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ	<u>Archivní číslo:</u>	16-201-6-DPS-C3
C. 3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		<u>Datum:</u>	03/2016

ERDING a.s. Zaoralova 5, 628 00 BRNO Tel./fax.:XXXXXXXX, http:// www.erding.cz		Řídící projektant: XXXXXXXX Kontrolovala: XXXXXXXX	Paré
<u>Investor:</u> MASARYKOVA UNIVERZITA	<u>Zakázka číslo:</u> 16-201	<u>Stupeň:</u> DPS	
<u>Místo stavby:</u> (PdF) POŘÍČÍ31, BRNO	<u>Archivní číslo:</u> 16-201-5-DPS	<u>Datum:</u> 03/2016	
<u>Stavba:</u> VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ			

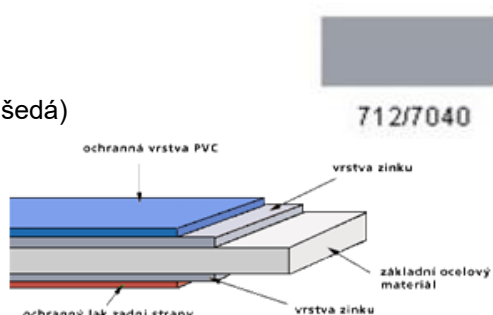
OBSAH DOKUMENTACE:

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C. SITUAČNÍ VÝKRESY
 - C.1 Situační výkres širších vztahů
 - C.2 Celkový situační výkres
 - C.3 Koordinační situační výkres
- D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECH. ZAŘÍZENÍ
 - D.1 Dokumentace stavebního/inženýrského objektu
 - D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
 - D.1.1-500/1 Technická zpráva
 - D.1.1-500/2 Výpis prvků
 - D.1.1-501 Výkres oprav
- E. VÝKAZY VÝMĚR

 ERDING, a.s. Zaoralova 5, 628 00 Brno tel./fax. : XXXXXXXXXXXX www.erding.cz	INVESTOR: Masarykova univerzita	DATUM: 03/2016
	STAVBA: VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ	STUPEŇ: DPS
Ř. PROJEKTANT: XXXXXXXXXXXX	ČÁST / OBJEKT: Výpis prvků	Č ZAKÁZKY: 15-201
VYPRACOVAL: XXXXXXXXXXXX	ARCHIVNÍ ČÍSLO: 16-201-05-DPS-500/2	Č.V.: 500/2

VÝPIS PRVKŮ

(PdF) POŘÍČÍ31, BRNO

OZN.	SCHEMA (VNITŘNÍ POHLED)	POPIS	Poznámka	KS
Obecný popis pro všechny prvky (pokud není u prvku uvedeno jinak):				
<p>Vlastní okno osazeno na vnější lic stávajících výplní:</p> <ul style="list-style-type: none"> - euro profily IV 68/68, napoj. lamelaB - mat.: smrk napojovaný; výplň 4FL-16-4PT, Ug=1,1 W/m²K - sklo číre; dělení okenních křídel oboustrannými nalepovacími lištami ("vídeňská mřížka") š.26mm - rám. a křídlová okapnice apod. <p>- kování: otevíravé L+P, sklopné/ mikroventilace, včetně kování (s pojistkou proti chybné manipulaci), závěsy, kliky (bílé) umístěny ve spodní části křídla (u spodních křídel: cca 0,4m od spodního okraje křídla) > kování bude před výrobou a dodávkou vzorkováno s písemným odsouhlasením investorem</p> <ul style="list-style-type: none"> - dvojitě celobvodové těsnění silikonové (šedé) - nátěr: impregnace + RAL 9010 (čistě bílá)-oboustranně <p>Zednické zapravení: Součástí výměny oken je i zednická oprava a zapravní případně poškozených okolních ploch ostění, nadpraží, parapetů (případně obkladů) a jiných ploch narušených výměnou (fasáda apod.) s dodržováním technologickch/časových postupů.</p> <p>Izolační PUR pěna bude použita pouze ve spáře kolem rámu okna v max. tl. 25mm (nutné dozdění)</p> <p>Vnitřní parapety:</p> <ul style="list-style-type: none"> - šířka parapetů (vnitřní): cca 0,45, RAL 9010 (čistě bílá) - dřevotřískové parapety s nosem s povrchovou úpravou laminováním (LTD/DTDL) - plošně lepené <p>Vnější parapety:</p> <ul style="list-style-type: none"> - šířka parapetů (vnitřní): cca 0,2~0,25m, RAL 7040 (okenní šedá) - plechy žárově zinkované a poplastované (PE/FeZn) - vrchní vrstva poplastovaná - spodní opatřena ochranným lakem - plošně lepené 				
				

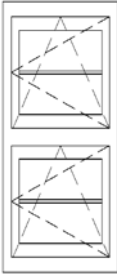
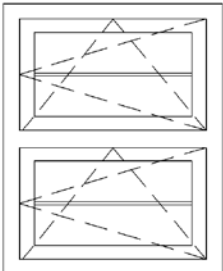
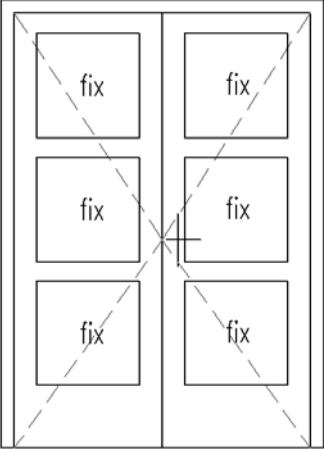
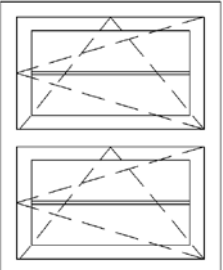
VÝPIS PRVKŮ

(PdF) POŘÍČÍ31, BRNO

OZN.	SCHÉMA (VNITŘNÍ POHLED)	POPIS	Poznámka	KS
		<p>Popis dveří: Dubové dveře z lepeného profilu DV 68/68, napoj. lamelaB</p> <ul style="list-style-type: none">- výplň čirá 4FL-16-4PT, Ug=1,1W/m²K z bezpečnostního skla, hladká zasklívací lišta- výplň: sendvičová deska s PUR pěnou 36 mm, hladké ukončení - dvojitě celobvodové těsnění silikonové (šedé)- nátěr: impregnace + ochranná lazura přírodní- min. 4ks závěsů/ křídlo (seřiditelné ve 3 osách)- zapuštěný hliníkový práh- zvýšený okop ve spodní části křídla dveří ze 3 profilů (min. 0,2m) s lepeným a mechanicky kotveným okopovým plechem (elox. hliník z vnitřní i vnější strany křídla; rozměr š. dveřních křídel x 0,2m)		
		<p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">- vložkový zámek a vložka bezpečnostní třída 3 (vnitřní paniková klika; vložka bude zařazena do stávajícího systému generálního klíče - je třeba kontaktovat prostřednictvím TPO PdF zhotovitele a servisní firmu)- bezpečnostní kování tř. 3 (povrchová úprava: nerez), klika / klika (tvar U - vhodné pro použití na únikových cestách dle EN179)- pákový uzáveř skrytý vedlejšího křídla- samozavírač s aretací v otevřeném stavu - otevíravé do venkovního prostoru - demontáž a zpětná montáž do rámu čidla EZS (součinnost s firmou smluvně zavázanou výkonem servisu viz popis TZ) - dveře napojené na přístupový systém > budou odpojeny a znovu napojeny odbornou firmou, která na základě smlouvy poskytuje tyto činnosti zdatavatel, vše je nutné řešit v časovém předstihu, náklady půjdou k tíži objednatele (správa budovy) <p>POZNÁMKA: lepené profily a lišty včetně napojování, výplní, povrchové úpravy, nátěry a veškerého kování > bude před výrobou a dodávkou vzorkováno s písemným odsouhlasením investorem</p>		
		<p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">- celkové rozměry jsou orientační a je nutné doměření každého otvoru před vlastní dodávkou/výrobou a montáží. Rozměry jsou uváděny v pohledu z vnější strany okna > pozor vnitřní špaleta po vybouraném původním oknu má většinou větší světlost (dle druhu okna) - nutno počítat s osazením do místa po vybouraném/původním oknu a zednickém zapravení po původním "kastlovém okne" (dozdění a provedení omítek) - šířky parapetů uvedené v tabulce jsou orientační a skutečný rozměr je třeba doměřit dle skutečného způsobu osazení nových oken, tak aby nové vnitřní parapery byly provedeny do stejné urovně (půdorysné) jako původní parapety - schéma: vnitřní pohled		

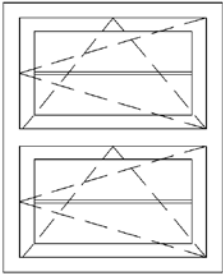
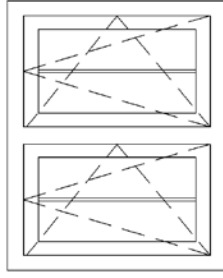
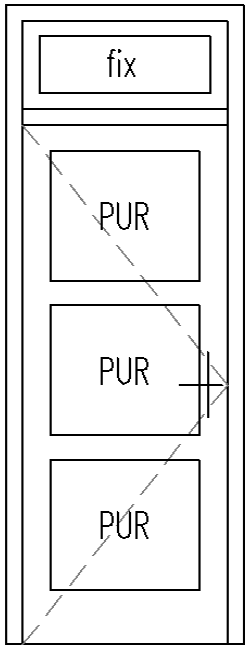
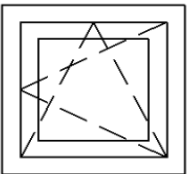
VÝPIS PRVKŮ

(PdF) POŘÍČÍ31, BRNO

OZN.	SCHÉMA (VNITŘNÍ POHLED)	POPIS	Poznámka	KS
1		<p>Dřevěné okno 500x1250mm</p> <p>- zasklení neprůhledné (průsvitné) v celé ploše okna (obě křídla) > mléčné sklo, výběr bude ze dvou vzorků při zpracování výrobní dokumentace</p> <p>- bez vnitřního parapetu (keramický obklad parapetu a stěn); doplnění keramického obkladu (bílý; dle původního rozměru okolních ploch)</p>	WC	1
2		<p>Dřevěné okno 1000x1250mm</p> <p>- zasklení neprůhledné (průsvitné) v celé ploše okna (obě křídla) > mléčné sklo, výběr bude ze dvou vzorků při zpracování výrobní dokumentace</p> <p>- bez vnitřního parapetu (keramický obklad parapetu a stěn); doplnění keramického obkladu (bílý; dle původního rozměru okolních ploch)</p>	WC	2
3		<p>Dřevěné dveře dvoukřídle 1450/2000mm</p> <p>dveře se skleněnou výplní</p>	chodba	1L
4		<p>Dřevěné okno 900x1250mm</p> <p>Mříže:</p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a likvidace stávajících mříží - nové mříže viz. položka 30: <p>Okna osazena v páru s levým a pravým otvíráním (z vnitřního pohledu L+P+L+P)</p> <p>Parapety: průběžné / oprava zděných dělicích sloupků (100x100mm)</p>	kanceláře	8

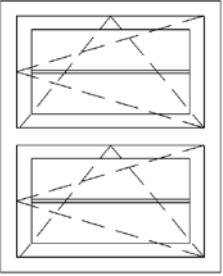
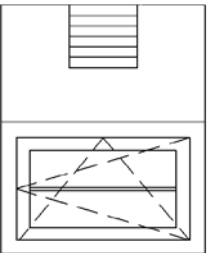
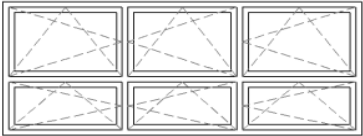
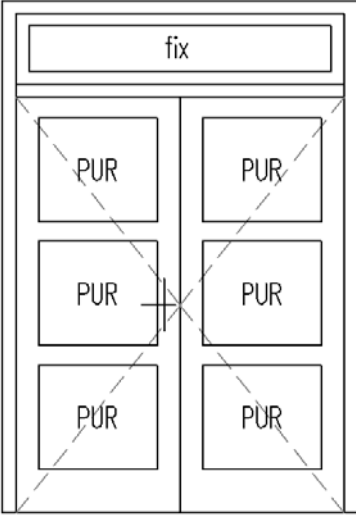
VÝPIS PRVKŮ

(Pdf) POŘÍČÍ31, BRNO

OZN.	SCHEMA (VNITŘNÍ POHLED)	POPIS	Poznámka	KS
5		Dřevěné okno 900x1250mm Mříže: - demontáž a likvidace stávajících mříží - nové mříže viz. položka 30:	kanceláře	1
6		Dřevěné okno 900x1250mm Mříže: - demontáž a likvidace stávajících mříží - nové mříže viz. položka 30: Vnitřní parapet: š. 0,56m	chodba	1
7		Dřevěné dveře s nadsvětlíkem 900/2000+350mm plné dveře s prosklením v nadsvětlíku	chodba	1P
8		Dřevěné okno 600x600mm - zasklení neprůhledné (průsvitné) v celé ploše okna (obě křídla) > mléčné sklo, výběr bude ze dvou vzorků při zpracování výrobní dokumentace - bez vnitřního parapetu (keramický obklad parapetu a stěn); doplnění keramického obkladu (bílý; dle původního rozměru okolních ploch)	sprcha	1

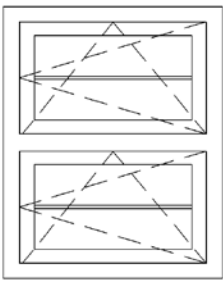
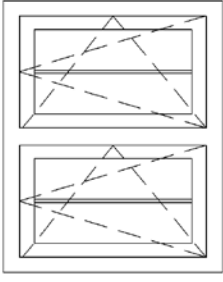
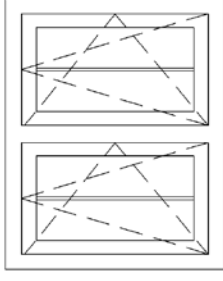
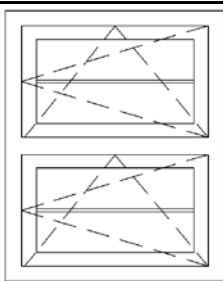
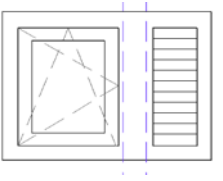
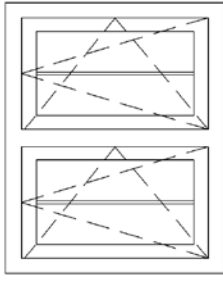
VÝPIS PRVKŮ

(PdF) POŘÍČÍ31, BRNO

OZN.	SCHEMA (VNITŘNÍ POHLED)	POPIS	Poznámka	KS
9		<p>Dřevěné okno 900x1250mm</p> <p>- zasklení neprůhledné (průsvitné) v celé ploše okna (obě křídla) > mléčné sklo, výběr bude ze dvou vzorků při zpracování výrobní dokumentace</p> <p>Mříže:</p> <p>- demontáž a likvidace stávajících mříží</p> <p>- nové mříže viz. položka 30:</p> <p>- bez vnitřního parapetu (keramický obklad parapetu a stěn); doplnění keramického obkladu (bílý; dle původního rozměru okolních ploch)</p>	šatny	6
10		<p>Dřevěné okno 900x600mm</p> <p>- zasklení neprůhledné (průsvitné) v celé ploše okna (obě křídla) > mléčné sklo, výběr bude ze dvou vzorků při zpracování výrobní dokumentace</p> <p>Mříže:</p> <p>- demontáž a likvidace stávajících mříží</p> <p>- nové mříže viz. položka 30:</p> <p>- demontáž stávající větrací žaluzie 0,4x0,4m a osazení nové gravitační větrací žaluzie (FeZn) se zednickým zapravením a opravou nadpraží okna</p> <p>- bez vnitřního parapetu (keramický obklad parapetu a stěn); doplnění keramického obkladu (bílý; dle původního rozměru okolních ploch)</p>	šatny	2
11		<p>Dřevěné okno 3700x1500mm</p> <p>Sestava 3ks oken: š. cca 1250mm</p> <p>- pákové otevírání krajních horních křídel oken (2ks) vyveden nad dřevěné obložení s pákou osazenou vodorovně (dl. 3m)</p> <p>- oprava vnitřních mříží viz. pol.32</p>	tělocvična	3
12		<p>Dřevěné dveře dvoukřídle s nadsvětlíkem 1600/2000+500mm</p> <p>plné dveře s prosklením v nadsvětlíku</p>	sklad	1P

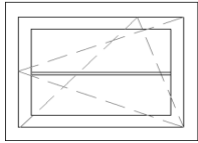
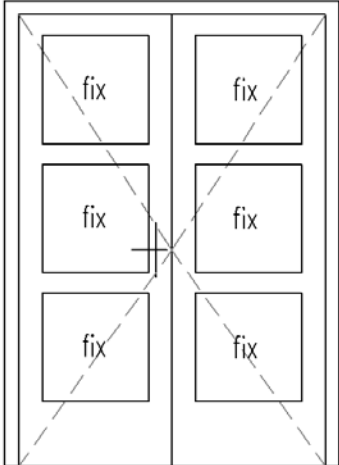
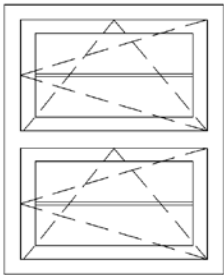
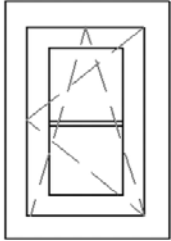
VÝPIS PRVKŮ

(Pdf) POŘÍČÍ31, BRNO

OZN.	SCHÉMA (VNITŘNÍ POHLED)	POPIS	Poznámka	KS
13		Dřevěné okno 900x1250mm Mříže: - oprava mříží viz. položka 31:	sklad	1
14		Dřevěné okno 900x1250mm Mříže: - oprava mříží viz. položka 31:	sklad	4
15		Dřevěné okno 1000x1250mm Mříže: - oprava mříží viz. položka 31:	kancelář	2
16		Dřevěné okno 1000x1250mm Mříže: - oprava mříží viz. položka 31: Okna osazena v páru s levým a pravým otvíráním (z vnitřního pohledu L+P) Parapety: průběžné / oprava zděných dělicích sloupků (100x100mm)	kancelář	2
17		Dřevěné okno 900x700mm Okno s větracím otvorem s pákovým uzavíráním lamel (páka osazena do výšky 1,5m nad podlahou) Mříže: - demontáž a likvidace stávajících mříží - nové mříže viz. položka 30 - bez vnitřního parapetu	sklad chodba	1
18		Dřevěné okno 900x1250mm Mříže: - oprava mříží viz. položka 31:	kancelář	2

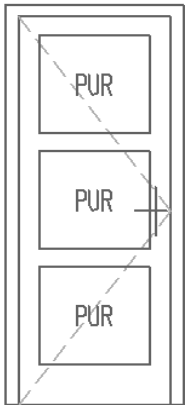
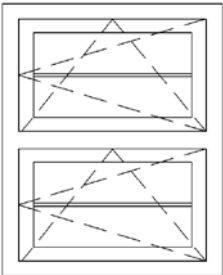
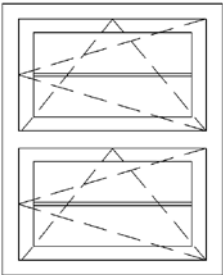
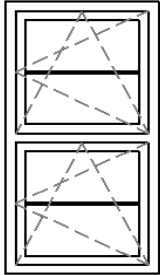
VÝPIS PRVKŮ

(PdF) POŘÍČÍ31, BRNO

OZN.	SCHÉMA (VNITŘNÍ POHLED)	POPIS	Poznámka	KS
19		<p>Dřevěné okno 900x700mm Mříže: - demontáž a likvidace stávajících mříží - nové mříže viz. položka 30:</p> <p>- bez vnitřního parapetu - demontáž vnitřních mříží</p>	sklad	1
20		<p>Dřevěné dveře dvoukřídlé 1450/2150mm prosklené dveře</p>	chodba	1P
21		<p>Dřevěné okno 1050x1250mm Mříže: - oprava mříží viz. položka 31:</p>	chodba	2
22		<p>Dřevěné okno 450x700mm Mříže: - oprava mříží viz. položka 31:</p>	sklad	1

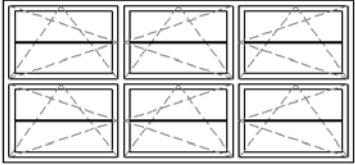
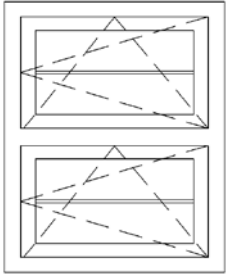
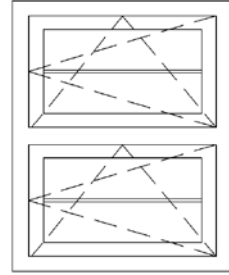
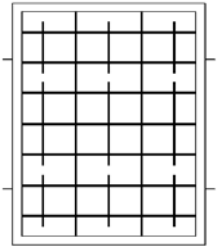
VÝPIS PRVKŮ

(PdF) POŘÍČÍ31, BRNO

OZN.	SCHÉMA (VNITŘNÍ POHLED)	POPIS	Poznámka	KS
23		<p>Dřevěné dveře 900/2000mm plné dveře</p> <p>- dveře napojené na přístupový systém > budou odpojeny a znovu napojeny odbornou firmou, která na základě smlouvy poskytuje tyto činnosti zdatavati, vše je nutné řešit v časovém předstihu, náklady půjdou k tíži zhotovitele</p>	chodba	1P
24		<p>Dřevěné okno 1000x1250mm Okna osazena v páru s levým a pravým otvíráním (z vnitřního pohledu L+P)</p> <p>Parapety: průběžné / oprava zděných dělicích sloupků (100x100mm)</p>	chodba	4
25		<p>Dřevěné okno 1000x1250mm</p>	chodba	1
26		<p>Dřevěné okno 900x1800mm Parapety: vnitřní parapet š. 0,17m</p>	posilovna	2

VÝPIS PRVKŮ

(Pdf) POŘÍČÍ31, BRNO

OZN.	SCHÉMA (VNITŘNÍ POHLED)	POPIS	Poznámka	KS
27		<p>Dřevěné okno 3600x1800mm Sestava 3ks oken: š. cca 1200mm</p> <p>- pákové otevírání krajních horních křidel oken (2ks) vyveden nad dřevěné obložení s pákou osazenou vodorovně (dl. 3m)</p> <p>Parapety: vnitřní parapet š. 0,17m</p>	posilovna	2
28		<p>Dřevěné okno 900x1250mm</p>	pracovna	1
29		<p>Dřevěné okno 900x1250mm</p>	úklid	1
30		<p>Mříže pro okna rozměru 900x1250mm Z toho 4ks pro okna rozměru 900x700mm</p> <p>- výroba a osazení nových mříží (kotveno do zdiva); kovové mříže s rámem 4HR 40x2mm s výplní z plného profilu 4HR20 (do čtvercové sítě s oky 140x140mm)</p> <p>- kotveno do ostění M10</p> <p>Celková váha: 51,4kg</p> <p>- základní nátěr + 2x krycí syntetický - prášková barva RAL 9010 (čistě bílá)</p>		20
31		<p>Oprava mříží pro okna rozměru 900x1250mm</p> <p>- demontáž a zpětná montáž</p> <p>- očištění, odmaštění a opískování</p> <p>- základní nátěr + 2x krycí syntetický - prášková barva RAL 9010 (čistě bílá)</p>		14
32		<p>Oprava vnitřních mříží pro okna rozměru 4000x1800mm</p> <p>- demontáž a zpětná montáž výplně</p> <p>- očištění, odmaštění a opískování výplně</p> <p>- očištění, odmaštění a kartákování rámu</p> <p>- základní nátěr + 2x krycí syntetický - prášková barva RAL 9010 (čistě bílá)</p>		3

ERDING a.s.

Zaoralova 5, 628 00 BRNO

Tel./fax.:+XXXXXXXXX, http:// www.erding.cz

Řídící projektant: XXXXXXXX

Paré

Kontroloval: XXXXXXXX

Investor:

MASARYKOVA UNIVERZITA

Zakázka číslo:

16-201

Místo stavby:

(PdF) POŘÍČÍ31, BRNO

Stupeň:

DPS

Stavba:

VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Archivní číslo:

16-201-05-DPS-500/1

Datum:

03/2016

TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH:

1	OBECNÉ INFORMACE	3
2	Technické řešení	3
2.1	Bourací práce	3
2.2	Výplně otvorů.....	3
2.3	Nátěry a malby	5
2.4	Oprava ochranné sítě položky (Výpis prvků č.31 a 32)	5
2.5	Ostatní dokončovací práce	5
3	Fotografie.....	6
4	Základní technické normy	7

1 OBECNÉ INFORMACE

Řešený objekt Pedagogické fakulty se nachází v městské zástavbě v Brně – ulice Poříčí. Jedná se o komplex budov. Vstup do objektu Pedagogické fakulty je z ulice Poříčí přes vrátnici objektu do vstupního schodišťového prostoru, do kterého ústí chodby propojující jednotlivé části objektu. Druhý vstup a příjezd do areálu s parkovištěm pro automobily je bránou od ulice Nádvorní.

Oprava výplně otvorů výměnou - dvorní trakt budovy Poříčí 31.

2 TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Tento projekt řeší výměnu stávajících kastlových (dvojitých oken na fasádách v areálu PdF) za nové dřevěné euro okna (truhlářský výrobek v povrchové úpravě nátěrem v odstínu RAL 9010 - čistě bílá) v počtu 52 kusů. A dále výměnu venkovních dveří v (truhlářský výrobek v povrchové úpravě: impregnace + ochranná lazura přírodní DUB) v počtu 5 kusů. Projekt řeší následující práce a dodávky

2.1 Bourací práce

Demontáž stávajících oken, vnitřních a vnějších parapetů, odvoz a uložení na skládku k tomu určenou (poplatek za skládku).

- vysazení původních dřevěných okenních/dveřních křídel
- vybourání původních dřevěných okenních/dveřních rámu (zárubní) včetně parapetů apod.
- demontáž původních mříží a ochranné sítě, jejich opravu a u specifikovaných prvků výměnu za nové

2.2 Výplně otvorů

- začistění ostění, nadpraží a parapetů a dělicích sloupků (případné zednické dozdivky a zapravení)
- osazení nových rámu, vyrovnání v horizontálním i vertikálním směru, vypořádání dřevěnými klínky.
- rozepření rámu dřevěnými hranoly proti průhybu
- zapěnování spáry mezi rámem a ostěním montážní pěnou
- po zatvrdnutí montážní pěny odstranit rozpěry
- nasazení okenního křídla do rámu
- zednické zapravení vnitřního ostění, provedení a začistění vnitřních omítek bez malířských prací (malířské práce a štuková omítka budou provedeny po vyzrání podkladu, především jádrové omítky – tl. 1mm/1 den); doplnění vnitřních dělicích SDK příček k rámu oken (dle původního řešení a dispozice)
- oprava/osazení vnitřních parapetů
- oprava/osazení vnějších parapetů
- zednické zapravení vnějších okolních konstrukcí, provedení a začistění vnějších omítek bez nátěrových prací (provedeny po vyzrání podkladu, především jádrové omítky – tl. 1mm/1 den)
- **POZNÁMKA:** při provádění prací, především zednických bude provedena pečlivá ochrana okolních a již nově osazených konstrukcí ochrannými foliemi, geotextiliemi a jinými vhodnými prostředky a to včetně instalačních a rozvodných lišt pod parapety a v blízkosti oken.
- Demontáž žaluzií provede před prováděním prací správce budovy. Správa budov rovněž vlastními silami zajistí přístup k místu prováděné výměny okna vyklizením a ochranou stávajícího nábytku, zařízení a uskladněných předmětů v místnostech.

Projekt uvažuje s dodávkou a montáží (včetně dopravy na místo vlastní montáže) nových dřevěných eurooken a dřevěných dveří bez žaluzií, včetně dodávky vnitřních a vnějších parapetů. Profily oken musí být dimenzovány podle statické únosnosti - dodavatel musí jednotlivá křídla staticky posoudit dle vlastní technologie výroby včetně dimenzování závěsů křídel.

Součástí dodávky je zednické zapravení bočních ostění na šířku rámu nových oken, s případným dozděním otvoru, provedení a začištění vnitřních omítek v rozsahu pro malířské práce, vnější zapravení kolem oken akrylátovým tmelem (případně dle potřeby stavební zapravení), zhotovení podloží na potřebnou výškovou úroveň pro položení vnitřních/vnějších parapetů s provedením vyrovnávací podkladní vrstvy. Dodavatel obnoví případné obklady dotčené výměnou oken. Dodavatel opraví narušený fasádní nátěr. V případě dotčení fasádního režného zdiva bude provedena výměna celých kusů cihel s opravou spárování (nahrazované cihly budou před zabudováním vyvzorkovány a písemně odsouhlaseny investorem).

Veškeré stavební práce budou prováděny bez montáže venkovního (fasádního) lešení (mimo tělocvičny). Dodávka okenních prvků je podrobněji specifikována v tabulce výpis truhlářských prvků (oken, vnitřní parapety).

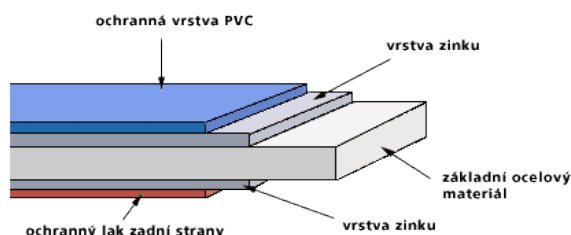
Ve spolupráci uživatele bude řešeno odpojení a znovunapojení přístupového systému (dveře.) a to odbornou firmou, která na základě smlouvy poskytuje tyto činnosti zdavateli, vše je nutné řešit v časovém předstihu, náklady půjdou k tíži objednatele (správa budovy)

Provedení EURO okna/dveře (podrobný popis viz VÝPIS PRVKŮ):

- veškeré použité materiál budou dle norem DIN a budou splňovat prohlášení o shodě
- profil EURO 68 – dřevina smrk/dub, europrofil v kvalitě varianta napojovaná lamela (ozn.B)
- povrchová úprava - impregnace/ nátěr + oboustranně
- rámová termookapnice s přerušeným tepelným mostem na rámu a krycí okapnice na křídlo okna
- kování

- zasklení izolační dvojsklo / sendvičová deska s PUR pěnou
- těsnění celoobvodové dvoukomorové silikonové, vysoce elastické, zajišťující dokonalou těsnost
- opravu vnitřních parapetů – demontáž původního dřevěného parapetu a provedení nového dřevotřískového s nosem (barva bílá)
- oprava vnějších parapetů výměnou – celoplošně lepený parapet z poplastovaného pozinkovaného plechu *

- zpracování poplastovaného plechu je podobné zpracování plechů bez PVC vrstvy s tím rozdílem, že plechy nelze spojovat pájením popř. svařováním. Zpracovávat plechy lze i ohýbáním, pouze je třeba ohýbat vždy každý plech samostatně. Spojování je možné přeložením (střešní šablony), nýtováním, tmelením spoje trvale elastickým tmelem.
- vrstva PVC nevyžaduje žádnou další povrchovou úpravu nátěrovými hmotami. Lze ji v případě požadavku (změna barevného odstínu) natírat syntetickými nebo disperzními nátěrovými hmotami (typ a druh použité nátěrové hmoty je nutno předem konzultovat s výrobcem plechu).



Oprava parapetů bude provedena výměnou stávajících parapetů. Při demontáži stávajících parapetů bude poškozená omítka opět opravena soklovou fasádní omítkou s povrchovým silikonovým nátěrem v obdobném barevném odstínu jako okolní plochy – světle žluté/ světle okrová). Nový parapet bude zatažen pod vrchní plochu omítky (nebude pouze přitisknut).

2.3 Nátěry a malby

Nátěry truhlářských prvků (mimo plechu venkovního parapetu a dveří) v odstínu RAL 9010 (čistě bílá).

Vnitřní malby v barvě bílé s penetrací podkladu.

Vnější silikonové nátěry omítek dle barevnosti okolních ploch – před vlastními nátěry budou provedeny vzorky a konečný výběr bude písemně odsouhlasen investorem (přibližný odstín: světle okrová) s hloubkovou penetrací podkladu.

Vnitřní výmalby – bílá barva , zapravení v rozsahu dotčených částí provedeno uceleně (stěna s oknem)

2.4 Oprava ochranné sítě položky (Výpis prvků č.31 a 32)

Stávající ochranná síť z ocelového pletiva bude demontována a následně vyrovnána (pletivo). Před prováděním povrchových úprav ocelových prvků je nutné provést:

- obroušení nesoudržných částí nátěru
- odstranění mastnoty vhodným detergentem
- omytí solí a nečistot vysokotlakou čistou vodou a odstranění prachu

Ošetřené ocel. prvky budou ošetřeny základovou barvou a 2x vrchním nátěrem v požadovaném odstínu, který bude odsouhlasen investorem (předpoklad RAL 9010 – čistá bílá). Nátěry budou provedeny kvalitní povrchovou úpravou syntetickou barvou.

2.5 Ostatní dokončovací práce

- vyčištění staveniště
- odvoz sutí na skládku k tomu určenou(nebudou prováděny meziskládky v areálu PdF)

Vyčištění staveniště a odvoz odpadu na skládku k tomu určenou (poplatek za skládku – likvidace odpadů dle zákona č.185/2001)

Nakládání s odpady a jejich likvidace musí probíhat v souladu se zvláštními předpisy.

Likvidace nepoužitelných zbytků hmot dodávaných v suchém stavu se provádí jejich zakropením vodou a po jejich vytvrnutí se deponují na skládku jako inertní stavební odpad.

Likvidace nepoužitelných zbytků hmot dodávaných v pastózním stavu se provádí zabezpečením přístupu vzduchu ke hmotě a po jejich vytvrnutí se deponují na skládku jako inertní stavební odpad.

V areálu dvora bude páskou vymezen prostor pro umístění kontejnerů odpadu (předpoklad max. 3ks), dále 1 místo pro vozidlo stavby. WC bude vyhrazeno v budově.

Vypracoval: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

3 FOTOGRAFIE



- venkovní pohledy



- detail parapetů



- okna a ochranná síť v tělocvičně



4 ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ NORMY

Technické normy související s předmětem plnění zakázky a to zejména:

NORMY PROVÁDĚCÍ

Zemní práce

ČSN 72 1002(721002)
Klasifikace zemin pro dopravní stavby
ČSN 72 1006(721006)
Kontrola zhutnění zemin a sypanin
ČSN 73 1001 (731001)
Zakládání staveb. Základová půda pod plošnými základy
ČSN 73 3050 (733050)
Zemní práce. Všeobecné ustanovení
ČSN 73 6190 (736190)
Statická zatěžovací zkouška podloží a podkladních vrstev vozovek

Betonové konstrukce

ČSN EN 206-1 (732403)
Beton - Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda
ČSN 73 2480 (732480)
Provádění a kontrola montovaných betonových konstrukcí

Zděné konstrukce, komíny, podlahy

ČSN 73 2310 (732310)
Provádění zděných konstrukcí
ČSN 74 4505 (744505)
Podlahy. Společná ustanovení

Pomocná stavební výroba

ČSN 733130(733130)
Stavební práce. Truhlářské práce stavební. Základní ustanovení
ČSN 73 3150 (733150)
Tesařské spoje dřevěných konstrukcí. Terminologie třídění
ČSN 73 3440 (733440)
Stavební práce. Sklenářské práce stavební. Základní ustanovení
ČSN 733610(733610)
Klempířské práce stavební

Lešení

ČSN 738101 (738101)
Lešení. Společná ustanovení
ČSN 738102 (738102)
Pojízdná a volně stojící lešení
ČSN 73 8105 (738105)
Dřevěná lešení
ČSN 73 8106 (738106)
Ochranné a záchytné konstrukce
ČSN 738107(738107)
Trubková lešení
ČSN 73 8108 (738108)
Podpěrná lešení

Přesnost ve výstavbě

ČSN 73 0202 (730202)
Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení
ČSN 73 0205 (730205)
Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti

ČSN 730210-1 (730210)

Geometrická přesnost ve výstavbě. Podmínky provádění. Část 1: Přesnost osazení

ČSN 730210-2(730210)

Geometrická přesnost ve výstavbě. Podmínky provádění. Část 2: Přesnost monolitických betonových konstrukcí

ČSN 73 0212-1 (730212)

Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 1: Základní ustanovení

ČSN 73 0212-3 (730212)

Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 3: Pozemní stavební objekty

ČSN 730212-5(730212)

Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 5: Kontrola přesnosti stavebních dílců

Světlo a teplo

ČSN 73 0540-1 (730540)

Tepelná ochrana budov. Část 1: Termíny, definice a veličiny pro navrhování a ověřování

ČSN 73 0540-2 (730540)

Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky

ČSN 73 0540-3 (730540)

Tepelná ochrana budov. Část 3: Výpočtové hodnoty veličin pro navrhování a ověřování

ČSN 73 0540-4 (730540)

Tepelná ochrana budov. Část 4: Výpočtové metody pro navrhování a ověřování

ČSN 73 0580-1 (730580)

Denní osvětlení budov - Část 1: Základní požadavky

ČSN 73 0580-2 (730580)

Denní osvětlení budov. Část 2: Denní osvětlení obytných budov

ČSN 73 0580-3 (730580)

Denní osvětlení budov. Část 3: Denní osvětlení škol

ČSN 73 0580-4 (730580)

Denní osvětlení budov. Část 4: Denní osvětlení průmyslových budov

Ostatní

ČSN P 73 0600 (730600)

Hydroizolace staveb - Základní ustanovení

ČSN 73 0802 (730802)

Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty

ČSN 73 0804 (730804)

Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty

ČSN 73 2520 (732520)

Drsnost povrchů stavebních konstrukcí

ČSN 732601 (732601)

Provádění ocelových konstrukcí

ČSN 732810(732810)

Dřevěné stavební konstrukce. Provádění

NORMY PRO PROJEKTOVÁNÍ

Navrhování staveb - všeobecně

ČSN 73 0033 (730033)

Spolehlivost stavebních konstrukcí a základových púd. Základní ustanovení pro zatížení a účinky

ČSN 73 0035 (730035)

Zatížení stavebních konstrukcí

ČSN 73 0036 (730036)

Seismická zatížení staveb

ČSN 73 0037 (730037)

Zemní tlak na stavební konstrukce

ČSN 730038 (730038)

Navrhování a posuzování stavebních konstrukcí při přestavbách

ČSN P ENV 1991-1 (730035)

Zásady navrhování a zatížení konstrukcí Část 1: Zásady navrhování

ČSN P ENV 1991-2-1 (730035)

Zásady navrhování a zatížení konstrukcí. Část 2-1: Zatížení konstrukcí.

Objemová tíha, vlastní tíha a užitná zatížení

ČSN P ENV 1991-2-2 (730035)

Zásady navrhování a zatížení konstrukcí. Část 2-2: Zatížení konstrukcí.

Zatížení konstrukcí namáhaných požárem

ČSN P ENV 1991-2-3 (730035)

Zásady navrhování a zatížení konstrukcí. Část 2-3: Zatížení konstrukcí.

Zatížení sněhem

ČSN P ENV 1991-2-4 (730035)

Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-4: Zatížení konstrukcí.

Zatížení větrem

ČSN P ENV 1991-2-5 (730035)

Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-5: Zatížení konstrukcí.

Zatížení teplotou

ČSN P ENV 1991-2-6 (730035)

Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-6: Zatížení konstrukcí.

Zatížení během provádění

ČSN P ENV 1991-2-7 (730035)

Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-7: Zatížení konstrukcí.

Mimořádná zatížení od nárazů a výbuchů

ČSN P 73 0606 (730606)

Hydroizolace staveb - Povlakové hydroizolace - Základní ustanovení

ČSN P 73 0610 (730610)

Hydroizolace staveb - Sanace vlhkého zdiva - Základní ustanovení

Zděné, betonové a ocelové konstrukce - navrhování

ČSN 73 1101 (731101)

Navrhování zděných konstrukcí

ČSN 73 1201 (731201)

Navrhování betonových konstrukcí

ČSN 73 1202 (731202)

Navrhování tenkostěnných železobetonových konstrukcí

ČSN 73 1401 (731401)

Navrhování ocelových konstrukcí

ČSN 73 1500 (731500)

Ocelové konstrukce. Základní ustanovení pro výpočet

ČSN 73 1601 (731601)

Plastové konstrukce. Základní ustanovení pro navrhování

Nátěry

ČSN 03 8009 Povrchová úprava nátěrem – předepisování

ČSN 03 8153 Kovové a nekovové organické povlaky na slitinách železa.

Metody stanovení stupně prorezavění.

ČSN 03 8220 Zásady povrchové úpravy nátěrem

ČSN 03 8221 Úprava povrchu oceli před nátěrem

ČSN 03 8240 Volba nátěrů pro ochranu kovových technických výrobků proti korozi.

ČSN 03 8260 Ochrana ocelových konstrukcí proti atmosférické korozi

ČSN 73 3610 Klempířské práce stavební

ČSN 49 0630 Povrchová ochrana dřevěných konstrukcí proti ohni

ON 49 0615 Ochrana dřeva vodními prostředky proti biologickým škůdcům a ohni.

ON 73 3420 Natěračské práce stavební. Základní ustanovení.

ON 73 3421 Natěračské práce stavební. Nátěry na dřeva.

ON 73 3422 Natěračské práce stavební. Nátěry na kovech.

ON 73 3423 Natěračské práce stavební. Nátěry na omítkách.

ON 73 3424 Natěračské práce stavební. Nátěry na skle.

Ostatní technické specifikace

Veškeré odkazy na :

- české technické normy, které přejímají evropské normy
- evropské normy
- evropská technická schválení
technické specifikace zveřejněné v úředním věstníku
- Evropské unie
- české technické normy
- stavební technická osvědčení obsažené v projektové dokumentaci jsou součástí technických specifikací zakázky, i když nejsou výše výslovně uvedeny

Příklad technických lisů vhodných materiálů k použití (možno zaměnit za materiál obdobných parametrů a vlastností):





Půdorys 3.NP (M1:100)

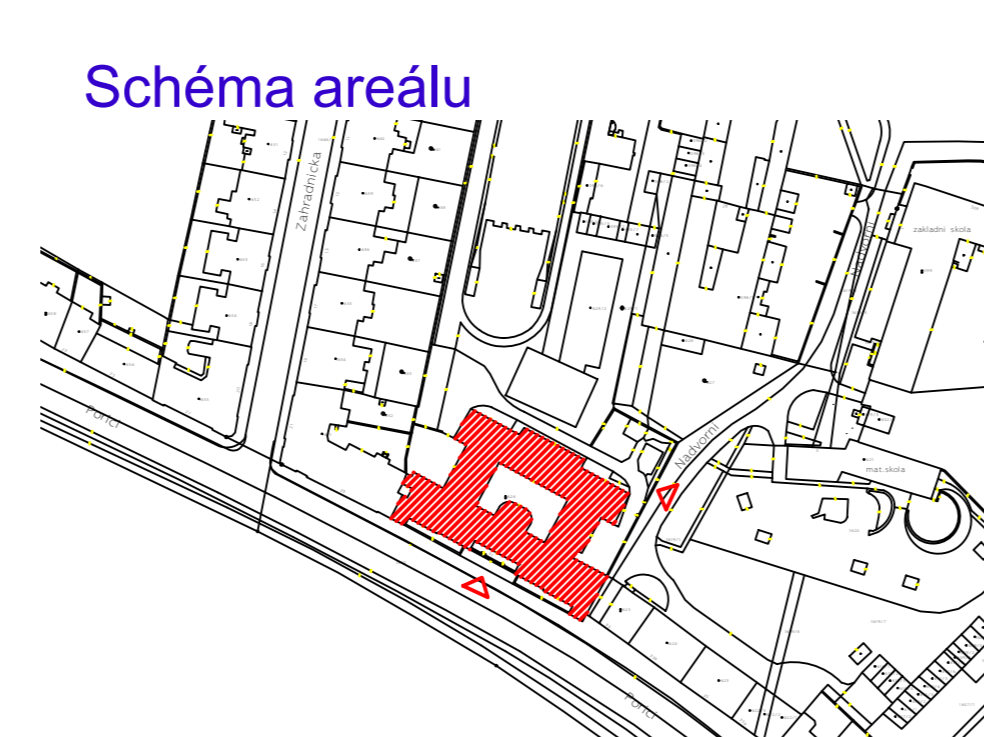


Schéma areálu

Poznámka: půdorys byly převzaty z pasportu MU a upraveny (rozměry nutno před výrobou a montáží doměřit)

Ř. PROJEKTANT	XXXXXXXX	 ERDING a.s. KOSMÁŘICKÁ 28 615 00 BRNO
KRESLIL	XXXXXXXX	
KRAJ:	Jihomoravský kraj	MÍSTO STAVBY(Přdř): POŘÍČISTĚ, BRNO
INVESTOR:	Masarykova univerzita	STAVBA: VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ
OBJEKT: - - -	ČÁST: D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	DATUM: 03/2016
NAZEV VÝKRESU:	Výkres oprav	STUPĚN: DPS
		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 16 - 201 - 05 - DPS - 500/1
		MĚR.: 1:100
		Č.V.: 501



Půdorys 3.NP (M1:100)



Schéma areálu

Poznámka: půdorys byly převzaty z pasportu MU a upraveny (rozměry nutno před výrobou a montáží doměřit)

R. PROJEKTANT		ERDING a.s.	
KRESLIL	J	KODANOVSKÁ 28 619 00 BRNO	
KRAJ:	Jihomoravský kraj	MÍSTO STAVBY: (Paf) PORČIČI 1, BRNO	DATUM: 03/2016
INVESTOR:	Masarykova univerzita	STAVBA: VÝMĚNA OKEN	STUPĚŇ: DPS
OBJEKT: ---	ČÁST: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	ARCHIVNÍ ČÍSLO: 16-201-05-DPS-500/1	
NAZEV VÝKRESU:	Výkres oprav	MĚR.: 1:100	Č.V.: 501

ERDING a.s. Kosmákova 28, 615 00 BRNO Tel./fax.:+XXXXXXXX, http:// www.erding.cz		Řídící projektant: XXXXXXXX Kontroloval: XXXXXXXX	Paré
<u>Investor:</u> MASARYKOVA UNIVERZITA	<u>Zakázka číslo:</u> 16-201	<u>Stupeň:</u> DPS	
<u>Místo stavby:</u> (PDF) POŘÍČÍ31, BRNO	<u>Arch. č.:</u> 16-201-5-DPS-E-D	<u>Datum:</u> 03/2016	
<u>Stavba:</u> VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ (DVEŘE) E. VÝKAZY VÝMĚR			

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek
- u položek typu procentické přesuny hmot zadejte i množství (hodnota je určitým procentem z ceny stavebního dílu nebo jeho části)
- připomínky k položkovému zadání

Nedílnou součástí výkazu výměr a rozpočtu je PD (textové a obrazové části)

Textová, výkresová i tabulková část projekt. dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projekt.dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit.

Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční a to včetně prořezového, zbytkového a odpadového materiálu.

Výkaz výměr: výpočet pomocí PC (SW/CAD). Cenová soustava RTS

Položky soupisu prací částečně označené na konci v čísle položky písmeny X, Y a Z nejsou zařazeny v cenové soustavě RTS.

Položkový rozpočet stavby

Stavba: Z 16-201 Opravy MU 2016
Objekt: 5 PdF-Výměna oken - Poříčí31
Rozpočet: v pro PD - dveře

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	0,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	20 %	0,00 CZK
Základní DPH	20 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 0,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			0,00	
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			0,00	
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			0,00	
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			0,00	
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			0,00	
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			0,00	
96	Bourání konstrukcí	HSV			0,00	
99	Staveništní přesun hmot	HSV			0,00	
766	Konstrukce truhlářské	PSV			0,00	
784	Malby	PSV			0,00	
VN	Vedlejší náklady	VN			0,00	
Cena celkem					0,00	0

Položkový rozpočet

S:	Z 16-201	Opravy MU 2016
O:	5	PdF-Výměna oken - Poříčí31
R:	v	pro PD - dveře

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				0,00
1	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace 8*0,5	h	4,00000 4,00000		0,00
Díl:	6	Úpravy povrchu, podlahy				0,00
2	611401311RT2	Oprava omítky na stropch/stěn o ploše do 1 m2, s použitím suché maltové směsi porušení nadpraží : 5*0,1+0,4	kus	0,90000 0,90000		0,00
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				0,00
3	612475211R00	Omítka vnitřních stěn - vyrovnání podkladu- jednovrstvá	m2	14,44250		0,00
		Položka pořadí 13 : 14.44250		14,44250		
4	612475221RT3	Omítka vnitřních stěn váp. sádr. dvouvrtvá, postřik, vrstva 15 mm Položka pořadí 13 : 14.44250	m2	14,44250 14,44250		0,00
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				0,00
5	622412233RT1	Nátěr stěn vnějších, slož.5, silikonový , odstín, vč. penetrace Položka pořadí 14 : 14.44250*2	m2	28,88500 28,88500		0,00
6	623451143R00	Omítka cement., s pl.rovnými, štuková sl. 2 Položka pořadí 14 : 14.44250*0,5	m2	7,22125 7,22125		0,00
7	632451022R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm Vnitřní : Hodnota z bývalého odkazu. : 29,6 Vnější : Hodnota z bývalého odkazu. : 19,68	m2	49,28000 29,60000 19,68000		0,00
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				0,00
8	952901110R00	Čištění mytím ploch oken a dveří Položka pořadí 12 : 14.00500	m2	14,00500 14,00500		0,00
9	952 90-9015.R0X	Zednické přípomoci - nespecifikované 1	kpl	1,00000 1,00000		0,00
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				0,00
10	952901221R00	Vyčištění průmyslových budov a objektů výrobních 4*5	m2	20,00000 20,00000		0,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				0,00
11	968061125R00	Vyvěšení dřevěných křidel pl. do 2 m2 3 : 2 7 : 2 12 : 3 20 : 2 23 : 1	kus	10,00000 2,00000 2,00000 3,00000 2,00000 1,00000		0,00
12	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2 3 : 1,45*2,05 7 : 0,9*2,35 12 : 1,6*2,5 20 : 1,45*2,15 23 : 0,9*2,0	m2	14,00500 2,97250 2,11500 4,00000 3,11750 1,80000		0,00
13	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	14,44250		0,00

		3 : (1,45+2,05*2)*0,5		2,77500		
		7 : (0,9+2,35*2)*0,5		2,80000		
		12 : (1,6+2,5*2)*0,5		3,30000		
		20 : 1,45*2,15		3,11750		
		23 : (0,9+2,0*2)*0,5		2,45000		
14	978021161R00	Otlučení cementových omítek vnějších stěn do 50 % Položka pořadí 13 : 14.44250	m2	14,44250 14,44250		0,00
15	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,07579		0,00
16	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	2,07579		0,00
17	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	10,37896		0,00
18	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	2,07579		0,00
19	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	20,75792		0,00
20	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	2,07579		0,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				0,00
21	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	4,58844		0,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				0,00
22	766 008.Y03	Dveře euro DUB, otev., vč.přísl., dle specifikace TZ/PSV (3) rozměr 1,45/2,0m 3 : 1	ks	1,00000 1,00000		0,00
23	766 008.Y07	Dveře euro DUB, otev., vč.přísl., dle specifikace TZ/PSV (7) rozměr 0,9/2,0+0,35m 7 : 1	ks	1,00000 1,00000		0,00
24	766 008.Y12	Dveře euro DUB, otev., vč.přísl., dle specifikace TZ/PSV (12) rozměr 1,6/2,0+0,5m 12 : 1	ks	1,00000 1,00000		0,00
25	766 008.Y20	Dveře euro DUB, otev., vč.přísl., dle specifikace TZ/PSV (20) rozměr 1,45/2,15m 20 : 1	ks	1,00000 1,00000		0,00
26	766 008.Y23	Dveře euro DUB, otev., vč.přísl., dle specifikace TZ/PSV (23) rozměr 0,9/2,0m 23 : 1	ks	1,00000 1,00000		0,00
27	998766203RXX	Montáž truhl. prvků, lišt a úprava okolních k-cí, pomocní konstrukce dveře : 5	ks	5,00000 5,00000		0,00
28	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	2,50000		0,00
Díl:	784	Malby				0,00
29	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem Položka pořadí 13 : 14.44250*2	m2	28,88500 28,88500		0,00
30	784115322R00	Malba tekutá bílá, barva, bez penetrace, 2 x Položka pořadí 29 : 28.88500	m2	28,88500 28,88500		0,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				0,00
31	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000		0,00
32	1004T	Provoz investora	Soubor	1,00000		0,00

Celkem

0,00

Poznámky uchazeče k zadání

ERDING a.s. Kosmákova 28, 615 00 BRNO Tel./fax.:+XXXXXXXXXX, http:// www.erding.cz		Řídící projektant: XXXXXXXX Kontroloval: XXXXXXXX	Paré
<u>Investor:</u> MASARYKOVA UNIVERZITA	<u>Místo stavby:</u> (PDF) POŘÍČÍ31, BRNO	<u>Stavba:</u> VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ (OKNA) E. VÝKAZY VÝMĚR	<u>Zakázka číslo:</u> 16-201 <u>Stupeň:</u> DPS <u>Arch. č.:</u> 16-201-5-DPS-E-O <u>Datum:</u> 03/2016

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek
- u položek typu procentické přesuny hmot zadejte i množství (hodnota je určitým procentem z ceny stavebního dílu nebo jeho části)
- připomínky k položkovému zadání

Nedílnou součástí výkazu výměr a rozpočtu je PD (textové a obrazové části)

Textová, výkresová i tabulková část projekt. dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projekt.dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit.

Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční a to včetně prořezového, zbytkového a odpadového materiálu.

Výkaz výměr: výpočet pomocí PC (SW/CAD). Cenová soustava RTS

Položky soupisu prací částečně označené na konci v čísle položky písmeny X, Y a Z nejsou zařazeny v cenové soustavě RTS.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			0,00	
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			0,00	
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			0,00	
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			0,00	
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			0,00	
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			0,00	
96	Bourání konstrukcí	HSV			0,00	
99	Staveništní přesun hmot	HSV			0,00	
766	Konstrukce truhlářské	PSV			0,00	
784	Malby	PSV			0,00	
VN	Vedlejší náklady	VN			0,00	
Cena celkem					0,00	0

Položkový rozpočet

S:	Z 16-201	Opravy MU 2016
O:	5	PdF-Výměna oken - Poříčí31
R:	v	pro PD - dveře

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				0,00
1	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace 8*0,5	h	4,00000 4,00000		0,00
Díl:	6	Úpravy povrchu, podlahy				0,00
2	611401311RT2	Oprava omítky na stropch/stěn o ploše do 1 m2, s použitím suché maltové směsi porušení nadpraží : 5*0,1+0,4	kus	0,90000 0,90000		0,00
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				0,00
3	612475211R00	Omítka vnitřních stěn - vyrovnání podkladu- jednovrstvá Položka pořadí 13 : 14.44250	m2	14,44250 14,44250		0,00
4	612475221RT3	Omítka vnitřních stěn váp. sádr. dvouvrtvá, postřik, vrstva 15 mm Položka pořadí 13 : 14.44250	m2	14,44250 14,44250		0,00
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				0,00
5	622412233RT1	Nátěr stěn vnějších, slož.5, silikonový , odstín, vč. penetrace Položka pořadí 14 : 14.44250*2	m2	28,88500 28,88500		0,00
6	623451143R00	Omítka cement., s pl.rovnými, štuková sl. 2 Položka pořadí 14 : 14.44250*0,5	m2	7,22125 7,22125		0,00
7	632451022R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm Vnitřní : Hodnota z bývalého odkazu. : 29,6 Vnější : Hodnota z bývalého odkazu. : 19,68	m2	49,28000 29,60000 19,68000		0,00
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				0,00
8	952901110R00	Čištění mytím ploch oken a dveří Položka pořadí 12 : 14.00500	m2	14,00500 14,00500		0,00
9	952 90-9015.R0X	Zednické přípomoci - nespecifikované 1	kpl	1,00000 1,00000		0,00
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				0,00
10	952901221R00	Vyčištění průmyslových budov a objektů výrobních 4*5	m2	20,00000 20,00000		0,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				0,00
11	968061125R00	Vyvěšení dřevěných křidel pl. do 2 m2 3 : 2 7 : 2 12 : 3 20 : 2 23 : 1	kus	10,00000 2,00000 2,00000 3,00000 2,00000 1,00000		0,00
12	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2 3 : 1,45*2,05 7 : 0,9*2,35 12 : 1,6*2,5 20 : 1,45*2,15 23 : 0,9*2,0	m2	14,00500 2,97250 2,11500 4,00000 3,11750 1,80000		0,00
13	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	14,44250		0,00

		3 : (1,45+2,05*2)*0,5		2,77500		
		7 : (0,9+2,35*2)*0,5		2,80000		
		12 : (1,6+2,5*2)*0,5		3,30000		
		20 : 1,45*2,15		3,11750		
		23 : (0,9+2,0*2)*0,5		2,45000		
14	978021161R00	Otlučení cementových omítek vnějších stěn do 50 % Položka pořadí 13 : 14.44250	m2	14,44250 14,44250		0,00
15	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,07579		0,00
16	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	2,07579		0,00
17	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	10,37896		0,00
18	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	2,07579		0,00
19	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	20,75792		0,00
20	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	2,07579		0,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				0,00
21	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	4,58844		0,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				0,00
22	766 008.Y03	Dveře euro DUB, otev., vč.přísl., dle specifikace TZ/PSV (3) rozměr 1,45/2,0m 3 : 1	ks	1,00000 1,00000		0,00
23	766 008.Y07	Dveře euro DUB, otev., vč.přísl., dle specifikace TZ/PSV (7) rozměr 0,9/2,0+0,35m 7 : 1	ks	1,00000 1,00000		0,00
24	766 008.Y12	Dveře euro DUB, otev., vč.přísl., dle specifikace TZ/PSV (12) rozměr 1,6/2,0+0,5m 12 : 1	ks	1,00000 1,00000		0,00
25	766 008.Y20	Dveře euro DUB, otev., vč.přísl., dle specifikace TZ/PSV (20) rozměr 1,45/2,15m 20 : 1	ks	1,00000 1,00000		0,00
26	766 008.Y23	Dveře euro DUB, otev., vč.přísl., dle specifikace TZ/PSV (23) rozměr 0,9/2,0m 23 : 1	ks	1,00000 1,00000		0,00
27	998766203RXX	Montáž truhl. prvků, lišt a úprava okolních k-cí, pomocní konstrukce dveře : 5	ks	5,00000 5,00000		0,00
28	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	2,50000		0,00
Díl:	784	Malby				0,00
29	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem Položka pořadí 13 : 14.44250*2	m2	28,88500 28,88500		0,00
30	784115322R00	Malba tekutá bílá, barva, bez penetrace, 2 x Položka pořadí 29 : 28.88500	m2	28,88500 28,88500		0,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				0,00
31	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000		0,00
32	1004T	Provoz investora	Soubor	1,00000		0,00

Celkem

0,00

Poznámky uchazeče k zadání

ERDING a.s.

Kosmákova 28, 615 00 BRNO

Tel./fax.:+XXXXXXXXXX, [http:// www.ering.cz](http://www.ering.cz)

Řídící projektant: XXXXXXXXXXXX Paré

Kontroloval: XXXXXXXXXXXX

Investor:

MASARYKOVA UNIVERZITA

Zakázka číslo:

16-201

Místo stavby:

(PDF) POŘÍČÍ31, BRNO

Stupeň:

DPS

Stavba:

**VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ
(OKNA)
E. VÝKAZY VÝMĚR**

Arch. č.:

16-201-5-DPS-E-O

Datum:

03/2016

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná

se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná

se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek
- u položek typu procentické přesuny hmot zadejte i množství (hodnota je určitým procentem z ceny stavebního dílu nebo jeho části)
- připomínky k položkovému zadání

Nedílnou součástí výkazu výměr a rozpočtu je PD (textové a obrazové části)

Textová, výkresová i tabulková část projekt. dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projekt.dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit.

Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční a to včetně prořezového, zbytkového a odpadového materiálu.

Výkaz výměr: výpočet pomocí PC (SW/CAD). Cenová soustava RTS

Položky soupisu prací částečně označené na konci v čísle položky písmeny X, Y a Z nejsou zařazeny v cenové soustavě RTS.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			0,00	
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			0,00	
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			0,00	
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			0,00	
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			0,00	
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			0,00	
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			0,00	
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			0,00	
96	Bourání konstrukcí	HSV			0,00	
99	Staveništní přesun hmot	HSV			0,00	
764	Konstrukce klempířské	PSV			0,00	
766	Konstrukce truhlářské	PSV			0,00	
767	Konstrukce zámečnické	PSV			0,00	
781	Obklady keramické	PSV			0,00	
783	Nátěry	PSV			0,00	
784	Malby	PSV			0,00	
VN	Vedlejší náklady	VN			0,00	
Cena celkem					0,00	0

Položkový rozpočet

S:	Z 16-201	Opravy MU 2016
O:	5	PdF-Výměna oken - Poříčí31
R:	v	pro PD - okna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				0,00
1	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace 8*5,5	h	44,00000 44,00000		0,00
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00
2	342261211R00	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt'. Položka pořadí 18 : 4.50000*2	m2	9,00000 9,00000		0,00
Díl:	6	Úpravy povrchu, podlahy				0,00
3	611401311RT2	Oprava omítky na stropech/stěn o ploše do 1 m2, s použitím suché maltové směsi 10 : 2 porušení nadpraží : 52*0,1+0,4	kus	7,60000 2,00000 5,60000		0,00
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				0,00
4	612475211R00	Omítka vnitřních stěn - vyrovnání podkladu- jednovrstvá Položka pořadí 16 : 95.07500	m2	95,07500 95,07500		0,00
5	612475221RT3	Omítka vnitřních stěn váp. sádr. dvouvrstvá, postřik, vrstva 15 mm Položka pořadí 16 : 95.07500	m2	95,07500 95,07500		0,00
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				0,00
6	622412233RT1	Nátěr stěn vnějších, slož.5, silikonový , odstín, vč. penetrace Položka pořadí 17 : 95.07500*2	m2	190,15000 190,15000		0,00
7	623451143R00	Omítka cement., s pl.rovnými, štuková sl. 2 Položka pořadí 17 : 95.07500*0,5	m2	47,53750 47,53750		0,00
8	632451022R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm Vnitřní : Položka pořadí 15 : 59.20000*0,5 Vnější : Položka pořadí 28 : 65.60000*0,3	m2	49,28000 29,60000 19,68000		0,00
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				0,00
9	952901110R00	Čištění mytím ploch oken a dveří Položka pořadí 14 : 82.07000	m2	82,07000 82,07000		0,00
10	952 90-9015.R0X	Zednické přípomoci - nespecifikované 1	kpl	1,00000 1,00000		0,00
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				0,00
11	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m 11 : 6*2*3*2	m2	72,00000 72,00000		0,00
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				0,00
12	952901221R00	Vyčištění průmyslových budov a objektů výrobních okna : 2*52 mříže : 2*39	m2	182,00000 104,00000 78,00000		0,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				0,00
13	968061125R00	Vyvěšení dřevěných křidel pl. do 2 m2 1 : 4 B : 4*11 A : 4*25 8 : 1	kus	202,00000 4,00000 44,00000 100,00000 1,00000		0,00

		10 : 1*2		2,00000		
		11 : 6*3		18,00000		
		17 : 2		2,00000		
		19 : 1		1,00000		
		21 : 4*2		8,00000		
		22 : 2*1		2,00000		
		26 : 2*2		4,00000		
		27 : 8*2		16,00000		
14	968062354R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 1 m2	m2	82,07000		0,00
		1 : 0,5*1,25		0,62500		
		B : 1*1,25*11		13,75000		
		A : 0,9*1,25*25		28,12500		
		8 : 0,6*0,6		0,36000		
		10 : 0,9*0,6*2		1,08000		
		11 : 3,7*1,5*3		16,65000		
		17 : 0,9*0,7		0,63000		
		19 : 0,9*0,7		0,63000		
		21 : 1,05*1,25*2		2,62500		
		22 : 0,45*0,7		0,31500		
		26 : 0,9*1,8*2		3,24000		
		27 : 3,9*1,8*2		14,04000		
15	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	59,20000		0,00
		1 : 0,5		0,50000		
		B : 1*11		11,00000		
		A : 1,1*(25-6)		20,90000		
		6 : 1,1*2		2,20000		
		11 : 3,8*3		11,40000		
		21 : 1,2*2		2,40000		
		22 : 0,6		0,60000		
		26 : 1,1*2		2,20000		
		27 : 4,0*2		8,00000		
16	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	95,07500		0,00
		1 : (0,5+1,25*2)*0,5		1,50000		
		B : (1+1,25*2)*0,5*11		19,25000		
		A : (0,9+1,25*2)*0,5*25		42,50000		
		8 : (0,6+0,6*2)*0,5		0,90000		
		10 : (0,9+0,6*2)*0,5*2		2,10000		
		11 : (3,7+1,5*2)*0,5*3		10,05000		
		17 : (0,9+0,7*2)*0,5		1,15000		
		19 : (0,9+0,7*2)*0,5		1,15000		
		21 : (1,05+1,25*2)*0,5*2		3,55000		
		22 : (0,45+0,7*2)*0,5		0,92500		
		26 : (0,9+1,8*2)*0,5*2		4,50000		
		27 : (3,9+1,8*2)*0,5*2		7,50000		
17	978021161R00	Otlučení cementových omítek vnějších stěn do 50 %	m2	95,07500		0,00
		Položka pořadí 16 : 95.07500		95,07500		
18	767137803R00	Demontáž příček sádkartonových, desek do suti	m2	4,50000		0,00
		4 : 0,6*2,5*3		4,50000		
19	968091002R0X	Bourání podkladu parapetů - začištění	m	116,30000		0,00
		Vnitřní :				
		1 : 0,5		0,50000		
		B : 1*11		11,00000		
		A : 0,9*25		22,50000		
		11 : 3,7*3		11,10000		
		21 : 1,05*2		2,10000		
		22 : 0,45		0,45000		
		26 : 0,9*2		1,80000		
		27 : 3,9*2		7,80000		

		Vnější :				
		1 : 0,5		0,50000		
		B : 1*11		11,00000		
		A : 0,9*25		22,50000		
		11 : 3,7*3		11,10000		
		17 : 0,9		0,90000		
		19 : 0,9		0,90000		
		21 : 1,05*2		2,10000		
		22 : 0,45		0,45000		
		26 : 0,9*2		1,80000		
		27 : 3,9*2		7,80000		
20	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	19,62885		0,00
21	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	19,62885		0,00
22	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	98,14427		0,00
23	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	19,62885		0,00
24	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	196,28855		0,00
25	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	19,62885		0,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				0,00
26	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	10,53784		0,00
Díl:	764	Konstrukce klempířské				0,00
27	764410250RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 330 mm, lepení celoplošné Položka pořadí 28 : 65.60000*1,15	m	75,44000 75,44000		0,00
28	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm 1 : 0,5 B : 1*11 A : 1,1*25 11 : 3,8*3 17 : 1,0 19 : 1,0 21 : 1,2*2 22 : 0,6 26 : 1,1*2 27 : 4,0*2	m	65,60000 0,50000 11,00000 27,50000 11,40000 1,00000 1,00000 2,40000 0,60000 2,20000 8,00000		0,00
29	764928105RTX	Z+M oplech.parapetů z popl.plechu - příplatek za materiál PE/lak Položka pořadí 27 : 75.44000	m	75,44000 75,44000		0,00
30	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,21425		0,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				0,00
31	766 008.X01	Okno euro, otev/sklop, vč.přisl., dle specifikace TZ/PSV (1) rozměr 0,5x1,25m 1 : 1	ks	1,00000 1,00000		0,00
32	766 008.X02	Okno euro, otev/sklop, vč.přisl., dle specifikace TZ/PSV (B) rozměr 1,0x1,25m 2 : 2 15 : 2 16 : 2 24 : 4 25 : 1	ks	11,00000 2,00000 2,00000 2,00000 4,00000 1,00000		0,00
33	766 008.X04	Okno euro, otev/sklop, vč.přisl., dle specifikace TZ/PSV (A) rozměr 0,9x1,25m 4 : 8 5 : 1 6 : 1 9 : 6 13 : 1 14 : 4 18 : 2 28 : 1	ks	25,00000 8,00000 1,00000 1,00000 6,00000 1,00000 4,00000 2,00000 1,00000		0,00

		29 : 1		1,00000		
34	766 008.X08	Okno euro, otev/sklop, vč.přisl., dle specifikace TZ/PSV (8) rozměr 0,6x0,6m	ks	1,00000		0,00
		8 : 1		1,00000		
35	766 008.X11	Okno euro, otev/sklop, vč.přisl., dle specifikace TZ/PSV (11) rozměr 3,7x1,5m	ks	3,00000		0,00
		11 : 3		3,00000		
36	766 008.X17	Okno euro, otev/sklop, vč.přisl., dle specifikace TZ/PSV (17) rozměr 0,9x0,7m	ks	1,00000		0,00
		17 : 1		1,00000		
37	766 008.X21	Okno euro, otev/sklop, vč.přisl., dle specifikace TZ/PSV (21) rozměr 1,05x1,25m	ks	2,00000		0,00
		21 : 2		2,00000		
38	766 008.X22	Okno euro, otev/sklop, vč.přisl., dle specifikace TZ/PSV (22) rozměr 0,45x0,7m	ks	1,00000		0,00
		22 : 1		1,00000		
39	766 008.X26	Okno euro, otev/sklop, vč.přisl., dle specifikace TZ/PSV (26) rozměr 0,9x1,8m	ks	2,00000		0,00
		26 : 2		2,00000		
40	766 008.X27	Okno euro, otev/sklop, vč.přisl., dle specifikace TZ/PSV (27) rozměr 3,6x1,8m	ks	2,00000		0,00
		27 : 2		2,00000		
41	766 013.X7	Vnitřní parapet do š. 0,45m	m	59,20000		0,00
		Položka pořadí 15 : 59.20000		59,20000		
42	766 013.X8	Vnitřní parapet do š. 0,8m	m	1,00000		0,00
		6 : 1		1,00000		
43	998766203RXX	Montáž oken, lišt a úprava okolních k-cí, pomocní konstrukce	ks	91,00000		0,00
		okna : 52		52,00000		
		mříže : 39		39,00000		
44	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	24,80600		0,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				0,00
45	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	1 028,00000		0,00
		30 : 20*51,4		1 028,00000		
46	288116T10X	Demontáž mříž. fasády	kus	52,00000		0,00
		30 : 20		20,00000		
		31 : 14		14,00000		
		32 : 6*3		18,00000		
47	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	1,02800		0,00
Díl:	781	Obklady keramické				0,00
48	781475114R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele	m2	12,00000		0,00
		1 : 2*0,6		1,20000		
		2 : 3*0,6*2		3,60000		
		9 : 3*0,3*6		5,40000		
		10 : 3*0,3*2		1,80000		
49	59781346R	Obkládačka bílá lesk	m2	14,40000		0,00
		Položka pořadí 48 : 12.00000*1,2		14,40000		
Díl:	783	Nátěry				0,00
50	783201831R00	Odstr. nátěrů z kovových konstr. chem.odstraňovači	m2	43,20000		0,00
		31 : 14*45/25		25,20000		
		32 : 6*3*25/25		18,00000		
51	78323 OA0	PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK PRÁŠKOVÝMI PLASTY	m2	41,12000		0,00
		Položka pořadí 45 : 1028.00000*0,04		41,12000		
52	783120014RAB	Nátěr OK lehkých "C" syntetický, základní a dvojnásobný krycí	m2	43,20000		0,00
		Položka pořadí 50 : 43.20000		43,20000		
Díl:	784	Malby				0,00
53	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem	m2	190,15000		0,00
		Položka pořadí 16 : 95.07500*2		190,15000		
54	784115322R00	Malba tekutá bílá, barva, bez penetrace, 2 x	m2	190,15000		0,00

		Položka pořadí 53 : 190.15000		190,15000		
Díl:	VN	Vedlejší náklady				0,00
55	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000		0,00
56	1004T	Provoz investora	Soubor	1,00000		0,00

Celkem						0,00
---------------	--	--	--	--	--	-------------

Poznámky uchazeče k zadání

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná

se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek
- u položek typu procentické přesuny hmot zadejte i množství (hodnota je určitým procentem z ceny stavebního dílu nebo jeho části)
- připomínky k položkovému zadání

Nedílnou součástí výkazu výměr a rozpočtu je PD (textové a obrazové části)

Textová, výkresová i tabulková část projekt. dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projekt.dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit.

Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční a to včetně prořezového, zbytkového a odpadového materiálu.

Výkaz výměr: výpočet pomocí PC (SW/CAD). Cenová soustava RTS

Položky soupisu prací částečně označené na konci v čísle položky písmeny X, Y a Z nejsou zařazeny v cenové soustavě RTS.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			0,00	
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			0,00	
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			0,00	
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			0,00	
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			0,00	
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			0,00	
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			0,00	
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			0,00	
96	Bourání konstrukcí	HSV			0,00	
99	Staveništní přesun hmot	HSV			0,00	
764	Konstrukce klempířské	PSV			0,00	
766	Konstrukce truhlářské	PSV			0,00	
767	Konstrukce zámečnické	PSV			0,00	
781	Obklady keramické	PSV			0,00	
783	Nátěry	PSV			0,00	
784	Malby	PSV			0,00	
VN	Vedlejší náklady	VN			0,00	
Cena celkem					0,00	0

Položkový rozpočet

S:	Z 16-201	Opravy MU 2016
O:	5	PdF-Výměna oken - Poříčí31
R:	v	pro PD - okna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				0,00
1	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace 8*5,5	h	44,00000 44,00000		0,00
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00
2	342261211R00	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt. Položka pořadí 18 : 4.50000*2	m2	9,00000 9,00000		0,00
Díl:	6	Úpravy povrchu, podlahy				0,00
3	611401311RT2	Oprava omítky na stropech/stěn o ploše do 1 m2, s použitím suché maltové směsi 10 : 2 porušení nadpraží : 52*0,1+0,4	kus	7,60000 2,00000 5,60000		0,00
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				0,00
4	612475211R00	Omítka vnitřních stěn - vyrovnání podkladu- jednovrstvá Položka pořadí 16 : 95.07500	m2	95,07500 95,07500		0,00
5	612475221RT3	Omítka vnitřních stěn váp. sádr. dvouvrtvá, postřík, vrstva 15 mm Položka pořadí 16 : 95.07500	m2	95,07500 95,07500		0,00
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				0,00
6	622412233RT1	Nátěr stěn vnějších, slož.5, silikonový , odstín, vč. penetrace Položka pořadí 17 : 95.07500*2	m2	190,15000 190,15000		0,00
7	623451143R00	Omítka cement., s pl.rovnými, štuková sl. 2 Položka pořadí 17 : 95.07500*0,5	m2	47,53750 47,53750		0,00
8	632451022R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm Vnitřní : Položka pořadí 15 : 59.20000*0,5 Vnější : Položka pořadí 28 : 65.60000*0,3	m2	49,28000 29,60000 19,68000		0,00
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				0,00
9	952901110R00	Čištění mytím ploch oken a dveří Položka pořadí 14 : 82.07000	m2	82,07000 82,07000		0,00
10	952 90-9015.R0X	Zednické přípomoci - nespecifikované 1	kpl	1,00000 1,00000		0,00
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				0,00
11	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m 11 : 6*2*3*2	m2	72,00000 72,00000		0,00
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				0,00
12	952901221R00	Vyčištění průmyslových budov a objektů výrobních okna : 2*52 mříže : 2*39	m2	182,00000 104,00000 78,00000		0,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				0,00
13	968061125R00	Vyvěšení dřevěných křidel pl. do 2 m2 1 : 4 B : 4*11 A : 4*25 8 : 1	kus	202,00000 4,00000 44,00000 100,00000 1,00000		0,00

		10 : 1*2		2,00000		
		11 : 6*3		18,00000		
		17 : 2		2,00000		
		19 : 1		1,00000		
		21 : 4*2		8,00000		
		22 : 2*1		2,00000		
		26 : 2*2		4,00000		
		27 : 8*2		16,00000		
14	968062354R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 1 m2	m2	82,07000		0,00
		1 : 0,5*1,25		0,62500		
		B : 1*1,25*11		13,75000		
		A : 0,9*1,25*25		28,12500		
		8 : 0,6*0,6		0,36000		
		10 : 0,9*0,6*2		1,08000		
		11 : 3,7*1,5*3		16,65000		
		17 : 0,9*0,7		0,63000		
		19 : 0,9*0,7		0,63000		
		21 : 1,05*1,25*2		2,62500		
		22 : 0,45*0,7		0,31500		
		26 : 0,9*1,8*2		3,24000		
		27 : 3,9*1,8*2		14,04000		
15	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	59,20000		0,00
		1 : 0,5		0,50000		
		B : 1*11		11,00000		
		A : 1,1*(25-6)		20,90000		
		6 : 1,1*2		2,20000		
		11 : 3,8*3		11,40000		
		21 : 1,2*2		2,40000		
		22 : 0,6		0,60000		
		26 : 1,1*2		2,20000		
		27 : 4,0*2		8,00000		
16	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	95,07500		0,00
		1 : (0,5+1,25*2)*0,5		1,50000		
		B : (1+1,25*2)*0,5*11		19,25000		
		A : (0,9+1,25*2)*0,5*25		42,50000		
		8 : (0,6+0,6*2)*0,5		0,90000		
		10 : (0,9+0,6*2)*0,5*2		2,10000		
		11 : (3,7+1,5*2)*0,5*3		10,05000		
		17 : (0,9+0,7*2)*0,5		1,15000		
		19 : (0,9+0,7*2)*0,5		1,15000		
		21 : (1,05+1,25*2)*0,5*2		3,55000		
		22 : (0,45+0,7*2)*0,5		0,92500		
		26 : (0,9+1,8*2)*0,5*2		4,50000		
		27 : (3,9+1,8*2)*0,5*2		7,50000		
17	978021161R00	Otlučení cementových omítek vnějších stěn do 50 %	m2	95,07500		0,00
		Položka pořadí 16 : 95.07500		95,07500		
18	767137803R00	Demontáž příček sádkartonových, desek do suti	m2	4,50000		0,00
		4 : 0,6*2,5*3		4,50000		
19	968091002R0X	Bourání podkladu parapetů - začištění	m	116,30000		0,00
		Vnitřní :				
		1 : 0,5		0,50000		
		B : 1*11		11,00000		
		A : 0,9*25		22,50000		
		11 : 3,7*3		11,10000		
		21 : 1,05*2		2,10000		
		22 : 0,45		0,45000		
		26 : 0,9*2		1,80000		
		27 : 3,9*2		7,80000		

		Vnější :				
		1 : 0,5		0,50000		
		B : 1*11		11,00000		
		A : 0,9*25		22,50000		
		11 : 3,7*3		11,10000		
		17 : 0,9		0,90000		
		19 : 0,9		0,90000		
		21 : 1,05*2		2,10000		
		22 : 0,45		0,45000		
		26 : 0,9*2		1,80000		
		27 : 3,9*2		7,80000		
20	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	19,62885		0,00
21	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	19,62885		0,00
22	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	98,14427		0,00
23	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	19,62885		0,00
24	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	196,28855		0,00
25	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	19,62885		0,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				0,00
26	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	10,53784		0,00
Díl:	764	Konstrukce klempířské				0,00
27	764410250RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 330 mm, lepení celoplošné Položka pořadí 28 : 65.60000*1,15	m	75,44000 75,44000		0,00
28	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm 1 : 0,5 B : 1*11 A : 1,1*25 11 : 3,8*3 17 : 1,0 19 : 1,0 21 : 1,2*2 22 : 0,6 26 : 1,1*2 27 : 4,0*2	m	65,60000 0,50000 11,00000 27,50000 11,40000 1,00000 1,00000 2,40000 0,60000 2,20000 8,00000		0,00
29	764928105RTX	Z+M oplech.parapetů z popl.plechu - příplatek za materiál PE/lak Položka pořadí 27 : 75.44000	m	75,44000 75,44000		0,00
30	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,21425		0,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				0,00
31	766 008.X01	Okno euro, otev/sklop, vč.přisl., dle specifikace TZ/PSV (1) rozměr 0,5x1,25m 1 : 1	ks	1,00000 1,00000		0,00
32	766 008.X02	Okno euro, otev/sklop, vč.přisl., dle specifikace TZ/PSV (B) rozměr 1,0x1,25m 2 : 2 15 : 2 16 : 2 24 : 4 25 : 1	ks	11,00000 2,00000 2,00000 2,00000 4,00000 1,00000		0,00
33	766 008.X04	Okno euro, otev/sklop, vč.přisl., dle specifikace TZ/PSV (A) rozměr 0,9x1,25m 4 : 8 5 : 1 6 : 1 9 : 6 13 : 1 14 : 4 18 : 2 28 : 1	ks	25,00000 8,00000 1,00000 1,00000 6,00000 1,00000 4,00000 2,00000 1,00000		0,00

		29 : 1		1,00000		
34	766 008.X08	Okno euro, otev/sklop, vč.přisl., dle specifikace TZ/PSV (8) rozměr 0,6x0,6m	ks	1,00000		0,00
		8 : 1		1,00000		
35	766 008.X11	Okno euro, otev/sklop, vč.přisl., dle specifikace TZ/PSV (11) rozměr 3,7x1,5m	ks	3,00000		0,00
		11 : 3		3,00000		
36	766 008.X17	Okno euro, otev/sklop, vč.přisl., dle specifikace TZ/PSV (17) rozměr 0,9x0,7m	ks	1,00000		0,00
		17 : 1		1,00000		
37	766 008.X21	Okno euro, otev/sklop, vč.přisl., dle specifikace TZ/PSV (21) rozměr 1,05x1,25m	ks	2,00000		0,00
		21 : 2		2,00000		
38	766 008.X22	Okno euro, otev/sklop, vč.přisl., dle specifikace TZ/PSV (22) rozměr 0,45x0,7m	ks	1,00000		0,00
		22 : 1		1,00000		
39	766 008.X26	Okno euro, otev/sklop, vč.přisl., dle specifikace TZ/PSV (26) rozměr 0,9x1,8m	ks	2,00000		0,00
		26 : 2		2,00000		
40	766 008.X27	Okno euro, otev/sklop, vč.přisl., dle specifikace TZ/PSV (27) rozměr 3,6x1,8m	ks	2,00000		0,00
		27 : 2		2,00000		
41	766 013.X7	Vnitřní parapet do š. 0,45m	m	59,20000		0,00
		Položka pořadí 15 : 59.20000		59,20000		
42	766 013.X8	Vnitřní parapet do š. 0,8m	m	1,00000		0,00
		6 : 1		1,00000		
43	998766203RXX	Montáž oken, lišt a úprava okolních k-cí, pomocní konstrukce	ks	91,00000		0,00
		okna : 52		52,00000		
		mříže : 39		39,00000		
44	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	24,80600		0,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				0,00
45	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	1 028,00000		0,00
		30 : 20*51,4		1 028,00000		
46	288116T10X	Demontáž mříž. fasády	kus	52,00000		0,00
		30 : 20		20,00000		
		31 : 14		14,00000		
		32 : 6*3		18,00000		
47	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	1,02800		0,00
Díl:	781	Obklady keramické				0,00
48	781475114R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele	m2	12,00000		0,00
		1 : 2*0,6		1,20000		
		2 : 3*0,6*2		3,60000		
		9 : 3*0,3*6		5,40000		
		10 : 3*0,3*2		1,80000		
49	59781346R	Obkládačka bílá lesk	m2	14,40000		0,00
		Položka pořadí 48 : 12.00000*1,2		14,40000		
Díl:	783	Nátěry				0,00
50	783201831R00	Odstr. nátěrů z kovových konstr. chem.odstraňovači	m2	43,20000		0,00
		31 : 14*45/25		25,20000		
		32 : 6*3*25/25		18,00000		
51	78323 OA0	PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK PRÁŠKOVÝMI PLASTY	m2	41,12000		0,00
		Položka pořadí 45 : 1028.00000*0,04		41,12000		
52	783120014RAB	Nátěr OK lehkých "C" syntetický, základní a dvojnásobný krycí	m2	43,20000		0,00
		Položka pořadí 50 : 43.20000		43,20000		
Díl:	784	Malby				0,00
53	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem	m2	190,15000		0,00
		Položka pořadí 16 : 95.07500*2		190,15000		
54	784115322R00	Malba tekutá bílá, barva, bez penetrace, 2 x	m2	190,15000		0,00

		Položka pořadí 53 : 190.15000		190,15000		
Díl:	VN	Vedlejší náklady				0,00
55	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000		0,00
56	1004T	Provoz investora	Soubor	1,00000		0,00

Celkem						0,00
---------------	--	--	--	--	--	-------------

Poznámky uchazeče k zadání

<p>ERDING a.s. Kosmákova 28, 615 00 BRNO Tel./fax.:+XXXXXXXXXXXX, http:// www.erding.cz</p>		<p>Řídící projektant: XXXXXXXX</p> <p>Kontroloval: XXXXXXXX</p>	<p>Paré</p>
<p><u>Investor:</u></p> <p>MASARYKOVA UNIVERZITA</p>	<p><u>Zakázka číslo:</u></p> <p>16-201</p>		
<p><u>Místo stavby:</u></p> <p>(PDF) POŘÍČÍ31, BRNO</p>	<p><u>Stupeň:</u></p> <p>DPS</p>		
<p><u>Stavba:</u></p> <p>VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ OKNA (REV)</p> <p>E. VÝKAZY VÝMĚR</p>	<p><u>Arch. č.:</u></p> <p>16-201-5-DPS-E</p> <p><u>Datum:</u></p> <p>03/2016</p>		

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek
- u položek typu procentické přesuny hmot zadejte i množství (hodnota je určitým procentem z ceny stavebního dílu nebo jeho části)
- připomínky k položkovému zadání

Nedílnou součástí výkazu výměr a rozpočtu je PD (textové a obrazové části)

Textová, výkresová i tabulková část projekt. dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projekt.dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit.

Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční a to včetně prořezového, zbytkového a odpadového materiálu.

Výkaz výměr: výpočet pomocí PC (SW/CAD). Cenová soustava RTS

Položky soupisu prací částečně označené na konci v čísle položky písmeny X, Y a Z nejsou zařazeny v cenové soustavě RTS.

Položkový rozpočet stavby

Stavba: Z 16-201 Opravy MU 2016
Objekt: 5 PdF-Výměna oken - Poříčí31
Rozpočet: v pro PD - okna-rev

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	0,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	20 %	0,00 CZK
Základní DPH	20 %	0,00 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 0,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			0,00	
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			0,00	
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			0,00	
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			0,00	
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			0,00	
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			0,00	
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			0,00	
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			0,00	
96	Bourání konstrukcí	HSV			0,00	
99	Staveništní přesun hmot	HSV			0,00	
764	Konstrukce klempířské	PSV			0,00	
766	Konstrukce truhlářské	PSV			0,00	
767	Konstrukce zámečnické	PSV			0,00	
781	Obklady keramické	PSV			0,00	
783	Nátěry	PSV			0,00	
784	Malby	PSV			0,00	
VN	Vedlejší náklady	VN			0,00	
Cena celkem					0,00	0

Položkový rozpočet

S:	Z 16-201	Opravy MU 2016
O:	5	PdF-Výměna oken - Poříčí31
R:	v	pro PD - okna-rev

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				0,00
1	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace 8*5,5	h	44,00000 44,00000		0,00
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00
2	342261211R00	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. Položka pořadí 18 : 4.50000*2	m2	9,00000 9,00000		0,00
Díl:	6	Úpravy povrchu, podlahy				0,00
3	611401311RT2	Oprava omítky na stropch/stěn o ploše do 1 m2, s použitím suché maltové směsi 10 : 2 porušení nadpraží : 52*0,1+0,4	kus	7,60000 2,00000 5,60000		0,00
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				0,00
4	612475211R00	Omítka vnitřních stěn - vyrovnání podkladu- jednovrstvá Položka pořadí 16 : 95.07500	m2	95,07500 95,07500		0,00
5	612475221RT3	Omítka vnitřních stěn váp. sádr. dvouvrstvá, postřik, vrstva 15 mm Položka pořadí 16 : 95.07500	m2	95,07500 95,07500		0,00
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				0,00
6	622412233RT1	Nátěr stěn vnějších, slož.5, silikonový , odstín, vč. penetrace Položka pořadí 17 : 95.07500*2	m2	190,15000 190,15000		0,00
7	623451143R00	Omítka cement., s pl.rovnými, štuková sl. 2 Položka pořadí 17 : 95.07500*0,5	m2	47,53750 47,53750		0,00
8	632451022R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm Vnitřní : Položka pořadí 15 : 59.20000*0,5 Vnější : Položka pořadí 28 : 65.60000*0,3	m2	49,28000 29,60000 19,68000		0,00
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				0,00
9	952901110R00	Čištění mytím ploch oken a dveří Položka pořadí 14 : 82.07000	m2	82,07000 82,07000		0,00
10	952 90-9015.R0X	Zednické připomoci - nespecifikované 1	kpl	1,00000 1,00000		0,00
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				0,00
11	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m 11 : 6*2*3*2	m2	72,00000 72,00000		0,00
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				0,00
12	952901221R00	Vyčištění průmyslových budov a objektů výrobních okna : 2*52 mříže : 2*39	m2	182,00000 104,00000 78,00000		0,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				0,00
13	968061125R00	Vyvěšení dřevěných křidel pl. do 2 m2 1 : 4 B : 4*11 A : 4*25 8 : 1 10 : 1*2 11 : 6*3 17 : 2 19 : 1 21 : 4*2 22 : 2*1 26 : 2*2 27 : 8*2	kus	202,00000 4,00000 44,00000 100,00000 1,00000 2,00000 18,00000 2,00000 1,00000 8,00000 2,00000 4,00000 16,00000		0,00
14	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojítych pl. 1 m2 1 : 0,5*1,25 B : 1*1,25*11 A : 0,9*1,25*25 8 : 0,6*0,6 10 : 0,9*0,6*2 11 : 3,7*1,5*3 17 : 0,9*0,7 19 : 0,9*0,7 21 : 1,05*1,25*2 22 : 0,45*0,7 26 : 0,9*1,8*2 27 : 3,9*1,8*2	m2	82,07000 0,62500 13,75000 28,12500 0,36000 1,08000 16,65000 0,63000 0,63000 2,62500 0,31500 3,24000 14,04000		0,00
15	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm 1 : 0,5 B : 1*11 A : 1,1*(25-6) 6 : 1,1*2 11 : 3,8*3 21 : 1,2*2 22 : 0,6	m	59,20000 0,50000 11,00000 20,90000 2,20000 11,40000 2,40000 0,60000		0,00

		26 : 1,1*2		2,20000		
		27 : 4,0*2		8,00000		
16	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	95,07500		0,00
		1 : (0,5+1,25*2)*0,5		1,50000		
		B : (1+1,25*2)*0,5*11		19,25000		
		A : (0,9+1,25*2)*0,5*25		42,50000		
		8 : (0,6+0,6*2)*0,5		0,90000		
		10 : (0,9+0,6*2)*0,5*2		2,10000		
		11 : (3,7+1,5*2)*0,5*3		10,05000		
		17 : (0,9+0,7*2)*0,5		1,15000		
		19 : (0,9+0,7*2)*0,5		1,15000		
		21 : (1,05+1,25*2)*0,5*2		3,55000		
		22 : (0,45+0,7*2)*0,5		0,92500		
		26 : (0,9+1,8*2)*0,5*2		4,50000		
		27 : (3,9+1,8*2)*0,5*2		7,50000		
17	978021161R00	Otlučení cementových omítek vnějších stěn do 50 %	m2	95,07500		0,00
		Položka pořadí 16 : 95.07500		95,07500		
18	767137803R00	Demontáž příček sádkartonových, desek do suti	m2	4,50000		0,00
		4 : 0,6*2,5*3		4,50000		
19	968091002R0X	Bourání podkladu parapetů - začistění	m	116,30000		0,00
		Vnitřní :				
		1 : 0,5		0,50000		
		B : 1*11		11,00000		
		A : 0,9*25		22,50000		
		11 : 3,7*3		11,10000		
		21 : 1,05*2		2,10000		
		22 : 0,45		0,45000		
		26 : 0,9*2		1,80000		
		27 : 3,9*2		7,80000		
		Vnější :				
		1 : 0,5		0,50000		
		B : 1*11		11,00000		
		A : 0,9*25		22,50000		
		11 : 3,7*3		11,10000		
		17 : 0,9		0,90000		
		19 : 0,9		0,90000		
		21 : 1,05*2		2,10000		
		22 : 0,45		0,45000		
		26 : 0,9*2		1,80000		
		27 : 3,9*2		7,80000		
20	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	19,62885		0,00
21	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	19,62885		0,00
22	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	98,14427		0,00
23	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	19,62885		0,00
24	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	196,28855		0,00
25	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	19,62885		0,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				0,00
26	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	10,53784		0,00
Díl: 764		Konstrukce klempířské				0,00
27	764410250RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 330 mm, lepení celoplošné	m	75,44000		0,00
		Položka pořadí 28 : 65.60000*1,15		75,44000		
28	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	65,60000		0,00
		1 : 0,5		0,50000		
		B : 1*11		11,00000		
		A : 1,1*25		27,50000		
		11 : 3,8*3		11,40000		
		17 : 1,0		1,00000		
		19 : 1,0		1,00000		
		21 : 1,2*2		2,40000		
		22 : 0,6		0,60000		
		26 : 1,1*2		2,20000		
		27 : 4,0*2		8,00000		
29	764928105RTX	Z+M oplech.parapetů z popl.plechu - příplatek za materiál PE/lak	m	75,44000		0,00
		Položka pořadí 27 : 75.44000		75,44000		
30	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,21425		0,00
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				0,00
31	766 008.X01	Okno euro, otev/sklop, vč.přísl., dle specifikace TZ/PSV (1) rozměr 0,5x1,25m	ks	1,00000		0,00
		1 : 1		1,00000		
32	766 008.X02	Okno euro, otev/sklop, vč.přísl., dle specifikace TZ/PSV (B) rozměr 1,0x1,25m	ks	11,00000		0,00
		2 : 2		2,00000		
		15 : 2		2,00000		
		16 : 2		2,00000		
		24 : 4		4,00000		
		25 : 1		1,00000		
33	766 008.X04	Okno euro, otev/sklop, vč.přísl., dle specifikace TZ/PSV (A) rozměr 0,9x1,25m	ks	25,00000		0,00
		4 : 8		8,00000		
		5 : 1		1,00000		
		6 : 1		1,00000		
		9 : 6		6,00000		
		13 : 1		1,00000		
		14 : 4		4,00000		
		18 : 2		2,00000		

		28 : 1		1,00000		
		29 : 1		1,00000		
34	766 008.X08	Okno euro, otev/sklop, vč.přísl., dle specifikace TZ/PSV (8) rozměr 0,6x0,6m	ks	1,00000		0,00
		8 : 1		1,00000		
35	766 008.X10	Okno euro, otev/sklop, vč.přísl. a větrací žaluzie FeZn 0,4x0,4m, dle specifikace TZ/PSV (10) rozměr 0,9x0,6m	ks	2,00000		0,00
		10 : 2		2,00000		
36	766 008.X11	Okno euro, otev/sklop, vč.přísl., dle specifikace TZ/PSV (11) rozměr 3,7x1,5m	ks	3,00000		0,00
		11 : 3		3,00000		
37	766 008.X17	Okno euro, otev/sklop, vč.přísl., dle specifikace TZ/PSV (17) rozměr 0,9x0,7m	ks	1,00000		0,00
		17 : 1		1,00000		
38	766 008.X21	Okno euro, otev/sklop, vč.přísl., dle specifikace TZ/PSV (21) rozměr 1,05x1,25m	ks	2,00000		0,00
		21 : 2		2,00000		
39	766 008.X22	Okno euro, otev/sklop, vč.přísl., dle specifikace TZ/PSV (22) rozměr 0,45x0,7m	ks	1,00000		0,00
		22 : 1		1,00000		
40	766 008.X26	Okno euro, otev/sklop, vč.přísl., dle specifikace TZ/PSV (26) rozměr 0,9x1,8m	ks	2,00000		0,00
		26 : 2		2,00000		
41	766 008.X27	Okno euro, otev/sklop, vč.přísl., dle specifikace TZ/PSV (27) rozměr 3,6x1,8m	ks	2,00000		0,00
		27 : 2		2,00000		
42	766 013.X7	Vnitřní parapet do š. 0,45m	m	59,20000		0,00
		Položka pořadí 15 : 59.20000		59,20000		
43	766 013.X8	Vnitřní parapet do š. 0,8m	m	1,00000		0,00
		6 : 1		1,00000		
44	998766203RXX	Montáž oken, lišt a úprava okolních k-cí, pomocní konstrukce	ks	91,00000		0,00
		okna : 52		52,00000		
		mříže : 39		39,00000		
45	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	25,80600		0,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				0,00
46	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	1 028,00000		0,00
		30 : 20*51,4		1 028,00000		
47	288116T10X	Demontáž mříž. fasády	kus	52,00000		0,00
		30 : 20		20,00000		
		31 : 14		14,00000		
		32 : 6*3		18,00000		
48	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	1,02800		0,00
Díl:	781	Obklady keramické				0,00
49	781475114R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele	m2	12,00000		0,00
		1 : 2*0,6		1,20000		
		2 : 3*0,6*2		3,60000		
		9 : 3*0,3*6		5,40000		
		10 : 3*0,3*2		1,80000		
50	59781346R	Obkládačka bílá lesk	m2	14,40000		0,00
		Položka pořadí 49 : 12.00000*1,2		14,40000		
Díl:	783	Nátěry				0,00
51	783201831R00	Odstr. nátěrů z kovových konstr. chem.odstraňovači	m2	43,20000		0,00
		31 : 14*45/25		25,20000		
		32 : 6*3*25/25		18,00000		
52	78323 OA0	PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK PRÁŠKOVÝMI PLASTY	m2	41,12000		0,00
		Položka pořadí 46 : 1028.00000*0,04		41,12000		
53	783120014RAB	Nátěr OK lehkých "C" syntetický, základní a dvojnásobný krycí	m2	43,20000		0,00
		Položka pořadí 51 : 43.20000		43,20000		
Díl:	784	Malby				0,00
54	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem	m2	190,15000		0,00
		Položka pořadí 16 : 95.07500*2		190,15000		
55	784115322R00	Malba tekutá bílá, barva, bez penetrace, 2 x	m2	190,15000		0,00
		Položka pořadí 54 : 190.15000		190,15000		
Díl:	VN	Vedlejší náklady				0,00
56	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000		0,00
57	1004T	Provoz investora	Soubor	1,00000		0,00

Celkem

0,00

Poznámky uchazeče k zadání

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek
- u položek typu procentické přesuny hmot zadejte i množství (hodnota je určitým procentem z ceny stavebního dílu nebo jeho části)
- připomínky k položkovému zadání

Nedílnou součástí výkazu výměr a rozpočtu je PD (textové a obrazové části)

Textová, výkresová i tabulková část projekt. dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projekt.dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit.

Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční a to včetně prořezového, zbytkového a odpadového materiálu.

Výkaz výměr: výpočet pomocí PC (SW/CAD). Cenová soustava RTS

Položky soupisu prací částečně označené na konci v čísle položky písmeny X, Y a Z nejsou zařazeny v cenové soustavě RTS.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			0,00	
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			0,00	
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			0,00	
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			0,00	
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			0,00	
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			0,00	
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			0,00	
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			0,00	
96	Bourání konstrukcí	HSV			0,00	
99	Staveništní přesun hmot	HSV			0,00	
764	Konstrukce klempířské	PSV			0,00	
766	Konstrukce truhlářské	PSV			0,00	
767	Konstrukce zámečnické	PSV			0,00	
781	Obklady keramické	PSV			0,00	
783	Nátěry	PSV			0,00	
784	Malby	PSV			0,00	
VN	Vedlejší náklady	VN			0,00	
Cena celkem					0,00	0

Položkový rozpočet

S:	Z 16-201	Opravy MU 2016
O:	5	PdF-Výměna oken - Poříčí31
R:	v	pro PD - okna-rev

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				0,00
1	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace 8*5,5	h	44,00000 44,00000		0,00
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00
2	342261211R00	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. Položka pořadí 18 : 4.50000*2	m2	9,00000 9,00000		0,00
Díl:	6	Úpravy povrchu, podlahy				0,00
3	611401311RT2	Oprava omítky na stropch/stěn o ploše do 1 m2, s použitím suché maltové směsi 10 : 2 porušení nadpraží : 52*0,1+0,4	kus	7,60000 2,00000 5,60000		0,00
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				0,00
4	612475211R00	Omítka vnitřních stěn - vyrovnání podkladu- jednovrstvá Položka pořadí 16 : 95.07500	m2	95,07500 95,07500		0,00
5	612475221RT3	Omítka vnitřních stěn váp. sádr. dvouvrstvá, postřik, vrstva 15 mm Položka pořadí 16 : 95.07500	m2	95,07500 95,07500		0,00
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				0,00
6	622412233RT1	Nátěr stěn vnějších, slož.5, silikonový , odstín, vč. penetrace Položka pořadí 17 : 95.07500*2	m2	190,15000 190,15000		0,00
7	623451143R00	Omítka cement., s pl.rovnými, štuková sl. 2 Položka pořadí 17 : 95.07500*0,5	m2	47,53750 47,53750		0,00
8	632451022R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm Vnitřní : Položka pořadí 15 : 59.20000*0,5 Vnější : Položka pořadí 28 : 65.60000*0,3	m2	49,28000 29,60000 19,68000		0,00
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				0,00
9	952901110R00	Čištění mytím ploch oken a dveří Položka pořadí 14 : 82.07000	m2	82,07000 82,07000		0,00
10	952 90-9015.R0X	Zednické připomoci - nespecifikované 1	kpl	1,00000 1,00000		0,00
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				0,00
11	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m 11 : 6*2*3*2	m2	72,00000 72,00000		0,00
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				0,00
12	952901221R00	Vyčištění průmyslových budov a objektů výrobních okna : 2*52 mříže : 2*39	m2	182,00000 104,00000 78,00000		0,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				0,00
13	968061125R00	Vyvěšení dřevěných křidel pl. do 2 m2 1 : 4 B : 4*11 A : 4*25 8 : 1 10 : 1*2 11 : 6*3 17 : 2 19 : 1 21 : 4*2 22 : 2*1 26 : 2*2 27 : 8*2	kus	202,00000 4,00000 44,00000 100,00000 1,00000 2,00000 18,00000 2,00000 1,00000 8,00000 2,00000 4,00000 16,00000		0,00
14	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitych pl. 1 m2 1 : 0,5*1,25 B : 1*1,25*11 A : 0,9*1,25*25 8 : 0,6*0,6 10 : 0,9*0,6*2 11 : 3,7*1,5*3 17 : 0,9*0,7 19 : 0,9*0,7 21 : 1,05*1,25*2 22 : 0,45*0,7 26 : 0,9*1,8*2 27 : 3,9*1,8*2	m2	82,07000 0,62500 13,75000 28,12500 0,36000 1,08000 16,65000 0,63000 0,63000 2,62500 0,31500 3,24000 14,04000		0,00
15	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm 1 : 0,5 B : 1*11 A : 1,1*(25-6) 6 : 1,1*2 11 : 3,8*3 21 : 1,2*2	m	59,20000 0,50000 11,00000 20,90000 2,20000 11,40000 2,40000		0,00

		22 : 0,6		0,60000		
		26 : 1,1*2		2,20000		
		27 : 4,0*2		8,00000		
16	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	95,07500		0,00
		1 : (0,5+1,25*2)*0,5		1,50000		
		B : (1+1,25*2)*0,5*11		19,25000		
		A : (0,9+1,25*2)*0,5*25		42,50000		
		8 : (0,6+0,6*2)*0,5		0,90000		
		10 : (0,9+0,6*2)*0,5*2		2,10000		
		11 : (3,7+1,5*2)*0,5*3		10,05000		
		17 : (0,9+0,7*2)*0,5		1,15000		
		19 : (0,9+0,7*2)*0,5		1,15000		
		21 : (1,05+1,25*2)*0,5*2		3,55000		
		22 : (0,45+0,7*2)*0,5		0,92500		
		26 : (0,9+1,8*2)*0,5*2		4,50000		
		27 : (3,9+1,8*2)*0,5*2		7,50000		
17	978021161R00	Otlučení cementových omítek vnějších stěn do 50 %	m2	95,07500		0,00
		Položka pořadí 16 : 95.07500		95,07500		
18	767137803R00	Demontáž příček sádkartonových, desek do suti	m2	4,50000		0,00
		4 : 0,6*2,5*3		4,50000		
19	968091002R0X	Bourání podkladu parapetů - začištění	m	116,30000		0,00
		Vnitřní :				
		1 : 0,5		0,50000		
		B : 1*11		11,00000		
		A : 0,9*25		22,50000		
		11 : 3,7*3		11,10000		
		21 : 1,05*2		2,10000		
		22 : 0,45		0,45000		
		26 : 0,9*2		1,80000		
		27 : 3,9*2		7,80000		
		Vnější :				
		1 : 0,5		0,50000		
		B : 1*11		11,00000		
		A : 0,9*25		22,50000		
		11 : 3,7*3		11,10000		
		17 : 0,9		0,90000		
		19 : 0,9		0,90000		
		21 : 1,05*2		2,10000		
		22 : 0,45		0,45000		
		26 : 0,9*2		1,80000		
		27 : 3,9*2		7,80000		
20	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	19,62885		0,00
21	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	19,62885		0,00
22	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	98,14427		0,00
23	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	19,62885		0,00
24	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	196,28855		0,00
25	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	19,62885		0,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				0,00
26	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	10,53784		0,00
Díl: 764		Konstrukce klempířské				0,00
27	764410250RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 330 mm, lepení celoplošné	m	75,44000		0,00
		Položka pořadí 28 : 65.60000*1,15		75,44000		
28	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	65,60000		0,00
		1 : 0,5		0,50000		
		B : 1*11		11,00000		
		A : 1,1*25		27,50000		
		11 : 3,8*3		11,40000		
		17 : 1,0		1,00000		
		19 : 1,0		1,00000		
		21 : 1,2*2		2,40000		
		22 : 0,6		0,60000		
		26 : 1,1*2		2,20000		
		27 : 4,0*2		8,00000		
29	764928105RTX	Z+M oplech.parapetů z popl.plechu - příplatek za materiál PE/lak	m	75,44000		0,00
		Položka pořadí 27 : 75.44000		75,44000		
30	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,21425		0,00
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				0,00
31	766 008.X01	Okno euro, otev/sklop, vč.přísl., dle specifikace TZ/PSV (1) rozměr 0,5x1,25m	ks	1,00000		0,00
		1 : 1		1,00000		
32	766 008.X02	Okno euro, otev/sklop, vč.přísl., dle specifikace TZ/PSV (B) rozměr 1,0x1,25m	ks	11,00000		0,00
		2 : 2		2,00000		
		15 : 2		2,00000		
		16 : 2		2,00000		
		24 : 4		4,00000		
		25 : 1		1,00000		
33	766 008.X04	Okno euro, otev/sklop, vč.přísl., dle specifikace TZ/PSV (A) rozměr 0,9x1,25m	ks	25,00000		0,00
		4 : 8		8,00000		
		5 : 1		1,00000		
		6 : 1		1,00000		
		9 : 6		6,00000		
		13 : 1		1,00000		
		14 : 4		4,00000		

		18 : 2		2,00000		
		28 : 1		1,00000		
		29 : 1		1,00000		
34	766 008.X08	Okno euro, otev/sklop, vč.přísl., dle specifikace TZ/PSV (8) rozměr 0,6x0,6m	ks	1,00000		0,00
		8 : 1		1,00000		
35	766 008.X10	Okno euro, otev/sklop, vč.přísl. a větrací žaluzie FeZn 0,4x0,4m, dle specifikace TZ/PSV (10) rozměr 0,9x0,6m	ks	2,00000		0,00
		10 : 2		2,00000		
36	766 008.X11	Okno euro, otev/sklop, vč.přísl., dle specifikace TZ/PSV (11) rozměr 3,7x1,5m	ks	3,00000		0,00
		11 : 3		3,00000		
37	766 008.X17	Okno euro, otev/sklop, vč.přísl., dle specifikace TZ/PSV (17) rozměr 0,9x0,7m	ks	1,00000		0,00
		17 : 1		1,00000		
38	766 008.X21	Okno euro, otev/sklop, vč.přísl., dle specifikace TZ/PSV (21) rozměr 1,05x1,25m	ks	2,00000		0,00
		21 : 2		2,00000		
39	766 008.X22	Okno euro, otev/sklop, vč.přísl., dle specifikace TZ/PSV (22) rozměr 0,45x0,7m	ks	1,00000		0,00
		22 : 1		1,00000		
40	766 008.X26	Okno euro, otev/sklop, vč.přísl., dle specifikace TZ/PSV (26) rozměr 0,9x1,8m	ks	2,00000		0,00
		26 : 2		2,00000		
41	766 008.X27	Okno euro, otev/sklop, vč.přísl., dle specifikace TZ/PSV (27) rozměr 3,6x1,8m	ks	2,00000		0,00
		27 : 2		2,00000		
42	766 013.X7	Vnitřní parapet do š. 0,45m	m	59,20000		0,00
		Položka pořadí 15 : 59.20000		59,20000		
43	766 013.X8	Vnitřní parapet do š. 0,8m	m	1,00000		0,00
		6 : 1		1,00000		
44	998766203RXX	Montáž oken, lišt a úprava okolních k-cí, pomocní konstrukce	ks	91,00000		0,00
		okna : 52		52,00000		
		mříže : 39		39,00000		
45	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	25,80600		0,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				0,00
46	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	1 028,00000		0,00
		30 : 20*51,4		1 028,00000		
47	288116T10X	Demontáž mříž. fasády	kus	52,00000		0,00
		30 : 20		20,00000		
		31 : 14		14,00000		
		32 : 6*3		18,00000		
48	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	1,02800		0,00
Díl:	781	Obklady keramické				0,00
49	781475114R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele	m2	12,00000		0,00
		1 : 2*0,6		1,20000		
		2 : 3*0,6*2		3,60000		
		9 : 3*0,3*6		5,40000		
		10 : 3*0,3*2		1,80000		
50	59781346R	Obkládačka bílá lesk	m2	14,40000		0,00
		Položka pořadí 49 : 12.00000*1,2		14,40000		
Díl:	783	Nátěry				0,00
51	783201831R00	Odstr. nátěrů z kovových konstr. chem.odstraňovači	m2	43,20000		0,00
		31 : 14*45/25		25,20000		
		32 : 6*3*25/25		18,00000		
52	78323 OA0	PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK PRÁŠKOVÝMI PLASTY	m2	41,12000		0,00
		Položka pořadí 46 : 1028.00000*0,04		41,12000		
53	783120014RAB	Nátěr OK lehkých "C" syntetický, základní a dvojnásobný krycí	m2	43,20000		0,00
		Položka pořadí 51 : 43.20000		43,20000		
Díl:	784	Malby				0,00
54	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem	m2	190,15000		0,00
		Položka pořadí 16 : 95.07500*2		190,15000		
55	784115322R00	Malba tekutá bílá, barva, bez penetrace, 2 x	m2	190,15000		0,00
		Položka pořadí 54 : 190.15000		190,15000		
Díl:	VN	Vedlejší náklady				0,00
56	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000		0,00
57	1004T	Provoz investora	Soubor	1,00000		0,00

Celkem

0,00

Poznámky uchazeče k zadání



MASARYKOVA
UNIVERZITA

Dodatečné informace č. 1

veřejná zakázka malého rozsahu

Výměna oken a dveří PdF MU, Poříčí 31, Brno

Zadavatel poskytuje následující dodatečné informace:

Žádost uchazeče:

Dobrý den, žádáme Vás o informace k veřejné zakázce "Výměna oken a dveří PdF MU, Poříčí 31, Brno".

1) v zadávací dokumentaci požadujete profilový systém oken a dveří se stavební hloubkou 68mm. Je možné podat nabídku s profilovým systémem hloubky 78mm?

2) Ve výpise prvků požadujete dělení oken pomocí nalepovacích lišt. Požadujete také duplex - tedy vložení distančních rámečků do zasklení v místě nalepovacích lišt a tím dosáhnout vizuálního dělení skla?

Děkuji

Odpověď zadavatele k žádosti uchazeče:

Zadavatel sděluje, že požaduje dodržení zadávacích podmínek tak, jak je stanovil v zadávací dokumentaci a jejich přílohách. Vložení distančních rámečků do zasklení v místě nalepovacích lišt zadavatel v zadávací dokumentaci nepožaduje.

V Brně dne 17. května 2016

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



MASARYKOVA
UNIVERZITA

Dodatečné informace č. 2

veřejná zakázka malého rozsahu

Výměna oken a dveří PdF MU, Poříčí 31, Brno

Zadavatel poskytuje následující dodatečné informace:

Žádost uchazeče:

Dobrý den,

ve výkazu výměr v truhlářských prvcích chybí okno označení pozicí 10 v množství 2 ks, je to okno s gravitační žaluzií. Bude se toto okno vyrábět????

Odpověď zadavatele k žádosti uchazeče:

Zadavatel sděluje, že okno označené pozicí 10 v množství 2 ks je součástí předmětu výše uvedené veřejné zakázky, bude se v rámci plnění vyrábět. Uvedené okno je součástí projektové dokumentace, ve výkazu výměr byla však dodávka vlastního okna administrativním pochybením vymazána, v položkách demontáž a úpravy stěn je s uvedeným oknem počítáno.

Ve výkazu výměr byla doplněna položka vlastní dodávky okna označeného pozicí 10 – viz přílohou přiložený upravený výkaz výměr 16-201-5-DPS-E VV - okna_ve_zneni_DI_2 ve formátu EXCEL a pdf. Uchazeči jsou povinni přiložit do nabídky upravený výkaz výměr ve znění této dodatečné informace.

Lhůtu pro podání nabídek zadavatel prodlužuje do 27. 5. 2016, do 10:00 hodin.

Přílohy:

16-201-5-DPS-E VV - okna_ve_zneni_DI_2 ve formátu EXCEL a pdf

V Brně dne 20. května 2016

XXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXX