

OKNOSTYL group s.r.o.
Tišnovská 305, 664 34 Kuřim
IČ: 276 89 719
DIČ: CZ27689719

Statutární město Ostrava
městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz
úřad městského obvodu

11.10.2018

Smlouva o dílo č. 10691/2018/OM

č. VZ 14/2018/C2/SP/OM/Bi

uzavřená podle ust. §2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb. občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

Článek I. Smluvní strany

Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz
Sídlem: nám. Dr. E. Beneše 555/6, 729 29 Ostrava – Moravská Ostrava
IČ: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: Komerční banka, a. s., pobočka Ostrava
Číslo účtu: [redacted]
Zastoupený:
ve věcech smluvních: Ing. Petrou Bernfeldovou, starostkou
ve věcech technických: Ivanem Rycheckým, vedoucím odboru majetkového
Bc. Martinem Cyžem, vedoucím oddělení správy majetku
Markem Plintou, referentem majetkové správy

(dále také jako **objednatel**)

a

OKNOSTYL group s.r.o.
Sídlem: Tišnovská 305/25, 664 34 Kuřim
IČ: 27689719
DIČ: CZ27689719
Peněžní ústav: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: [redacted]
VS: 27689719
Zapsán: Krajským soudem v Brně, spisová značka C 52299
Zastoupený: [redacted]
ve věcech smluvních: [redacted]
ve věcech technických: [redacted]

(dále také jako **zhotovitel**)

Článek II Předmět plnění

- 2.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí dílo a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zaplatit za něj cenu za dílo, to vše za podmínek sjednaných dále v této smlouvě. Dílem dle této smlouvy je:

„Výměna otvorových výplní objektu na Jízdárně 2895/18 v Moravské Ostravě“.

- 2.2 Základní popis a rozsah předmětu plnění:

Předmětem plnění veřejné zakázky je výměna stávajících dřevěných okenních sestav za nová PVC okna, vyzdění meziokenních vložek, výměna vstupních ocelových dveří za nové hliníkové, výměna 2 bočních vstupů, výměna vnitřních a vnějších parapetů včetně oplechování římsy a ošetření 2 kusů garážových vrat nátěrem.

- 2.3 Předmět díla, jakož i druhy, kvalita a množství výrobků a prací nezbytných k jeho realizaci jsou vymezeny touto smlouvou, zadávacími podmínkami a nabídkou zhotovitele podanou v zadávacím řízení specifikovaném v odst. 2.8 tohoto článku smlouvy.

- 2.4 Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace zpracované projekční kanceláří Ing. Edvin Bartoš se sídlem [redacted] IČ: 12131385, která byla součástí zadávacích podmínek v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele (dále jen „projektová dokumentace“).

- 2.5 Dílem se rozumí dodávky a práce dle této smlouvy včetně příslušných provozních zkoušek a odevzdání požadované dokumentace dle této smlouvy.

- 2.6 Místem plnění je č.p.2895, k.ú. Moravská Ostrava, ul. Na Jízdárně, Moravská Ostrava.

- 2.7 Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné v termínech stanovených touto smlouvou.

- 2.8 Smluvní strany souhlasně konstatují, že tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „Výměna otvorových výplní objektu na Jízdárně 2895/18 v Moravské Ostravě“ (dále jen „zadávací řízení“), v němž byl zhotovitel objednatelem vybrán. Zadávací podmínky uvedeného zadávacího řízení jakož i skutečnosti uvedené v nabídce zhotovitele podané v zadávacím řízení jsou součástí povinností zhotovitele dle této smlouvy a zhotovitel se výslovně zavazuje tyto podmínky dodržovat. Veškeré zadávací podmínky včetně nabídky zhotovitele tak tvoří nedílnou součást této smlouvy, což obě smluvní strany berou na vědomí.

Článek III Cena za dílo

- 3.1 Smluvní strany se dohodly na ceně za dílo provedené dle této smlouvy takto:

Cena bez DPH: 1.435.000,- Kč

DPH 21%: 301.350,-Kč

Cena vč. DPH: 1.736.350,-Kč

- 3.2 Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu účinnosti smlouvy a zahrnující veškeré náklady zhotovitele nutné k řádnému provedení díla dle této smlouvy v parametrech předepsaných zadávacími podmínkami, nabídkou zhotovitele podanou v zadávacím řízení a touto smlouvou.
- 3.3. Zhotovitel bere na vědomí, že cena za dílo uvedená v odst. 3.1 tohoto článku smlouvy byla dohodnuta na základě zadávacího řízení a je možné ji změnit pouze za podmínek uvedených níže v tomto článku smlouvy. Součástí této smlouvy jako její příloha je výkaz výměr, který byl součástí nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele (dále jen „nabídkový rozpočet“).
- 3.4 Daň z přidané hodnoty bude účtována ve výši dle předpisů platných ke dni zdanitelného plnění a vyplývá-li to z platné legislativy. O změně sazby DPH není třeba uzavírat dodatek této smlouvy. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy. Prokáže-li se v budoucnu, že zhotovitel stanovil sazby v rozporu s příslušnými právními předpisy, nese veškeré tímto vzniklé náklady zhotovitel a celková cena vč. DPH zůstává nezměněna.
- 3.5 Objednatel prohlašuje, že plnění dle této smlouvy bude používáno k ekonomické činnosti a ve smyslu informace Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí České republiky ze dne 9. 11. 2011 nebude pro uvedené plnění aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o DPH). V souladu s tím vystaví zhotovitel daňový doklad se všemi náležitostmi.
- 3.6 Práce rozšiřující předmět plnění dle této smlouvy (vícepráce), jakož i práce zmenšující rozsah předmětu plnění dle této smlouvy (méněpráce), vyžadují předchozí dohodu smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě uzavřeného v listinné podobě. Bez uzavření dodatku není zhotovitel oprávněn požadovat jakoukoliv změnu ceny díla.
- 3.6.1 Nebudou-li práce či věci použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací, oceněny v nabídkovém rozpočtu, bude je zhotovitel oceňovat maximálně ve výši dle ceníku společnosti RTS, a.s., se sídlem Lazaretní 13, 615 00 Brno, platného k datu provedení příslušného plnění, snížené o 30%.
- 3.6.2 Jestliže se při zpracování ocenění vyskytnou změny díla či jeho části, které není možno ocenit výše uvedeným způsobem, budou změny díla či jeho části oceněny individuální kalkulací při způsobu oceňování cenou v místě a čase obvyklou.
- 3.6.3 Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zaplacení zvýšené ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.
- 3.7 Smluvní strany se výslovně dohodly, že objednatel je oprávněn zmenšit rozsah předmětu plnění dle této smlouvy. V tomto případě bude smluvní cena poměrně snížena s použitím cen uvedených ve

Statutární město Ostrava
městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz
úřad městského obvodu

výkazu výměr.

- 3.8 Cena za dílo bude zhotoviteli zaplácena podle dohody smluvních stran v souladu s čl. VIII této smlouvy. V zápise o ukončení a převzetí díla bude konečná cena za dílo uvedena.

Článek IV Termíny plnění

- 4.1 Smluvní strany se dohodly, že dílo dle této smlouvy bude zhotovitelem provedeno v následujícím termínu:
- 4.1.1 Termín provedení díla: **60 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště.**
- 4.1.2 Předpokládaný termín předání staveniště a zahájení prací: **srpen 2018.**
- 4.2 Zhotovitel je povinen staveniště převzít do tří pracovních dnů od výzvy objednatele k převzetí staveniště.
- 4.3 Zhotovitel není v prodlení s provedením díla, pokud nemůže plnit svůj závazek v důsledku prodlení objednatele s plněním jeho smluvních povinností.
- 4.4 Provádění díla lze ve výjimečných případech po vzájemné předchozí písemné dohodě smluvních stran přerušit z důvodu nepříznivých klimatických podmínek nebo jiných objektivně nutných důvodů, a to zápisem do stavebního deníku podepsaným osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, který se stává nedílnou součástí této smlouvy. Po dobu přerušení neběží lhůta pro provedení díla dle odst. 4.1 bodu 4.1.1 tohoto článku smlouvy. O přerušení provádění díla není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě.

Článek V Podmínky provádění díla

- 5.1 Veškeré práce a dodávky budou zhotovitelem realizovány v souladu se zadávacími podmínkami zadávacího řízení, nabídkou zhotovitele podanou v zadávacím řízení a touto smlouvou.
- 5.2 Zhotovitel je povinen respektovat a dodržovat ustanovení nebo podmínky, které jsou pro dílo uvedeny v projektové dokumentaci a její dokladové části, dle platných předpisů a nařízení, ČSN, jakož i podmínky vyplývající ze zadávacího řízení pro dílo dle čl. II odstavec 2.8 této smlouvy.
- 5.3 Zhotovitel je v rámci plnění této smlouvy povinen zajistit na vlastní náklady zejména:
- A) před zahájením realizace díla:
- předložení harmonogramu stavby projednaný v předstihu s objednatelem, který zajistí plynulost a koordinovanost při realizaci stavby,
 - zajištění souhlasu Úřadu městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, odbor stavebního řádu a přestupků se zábořem veřejného prostranství a ohlášení k místnímu poplatku za užívání veřejného prostranství u odboru financí a rozpočtu, pokud budou nutné,
 - zajištění vydání příkazu k dočasnému dopravnímu značení během stavby, pokud bude nutné.
- B) v průběhu realizace díla:

- označení stavby tabulkou s uvedením názvu stavby, investora a zhotovitele, včetně jména zodpovědných osob a termínu realizace,
- zabezpečení prostoru staveniště a jeho zařízení po celou dobu výstavby,
- zabezpečení podmínek stanovených v dokladové části projektu (např. správců inženýrských sítí, atd.),
- zajištění maximální bezpečnosti chodců včetně označení a osvětlení prostoru staveniště a překážek (např. ochranné stříšky, zábrany, tabulky, atd.),
- zabezpečení schůdnosti, sjízdnosti a čištění vozovek užívaných pro přepravu staveb. materiálu a odvoz odpadů,
- zajištění přístupu k nemovitostem po celou dobu výstavby, omezení hlučnosti a prašnosti při realizaci prací,
- odstranění škod vzniklých v důsledku činnosti zhotovitele v případě poškození majetku objednatele nebo třetích osob, případně nahrazení újmy nejpozději do předání díla, nedohodou-li se strany jinak.

C) při převímce realizovaného díla:

- prohlášení o vlastnostech (s deklarací normy ČSN EN 14351-1+A2), atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě, atd.,
- potvrzení o likvidaci odpadů včetně doložení příslušných dokladů,
- veškeré doklady o zkouškách, revizích atd. dle platných norem a předpisů nutné k převímce díla,
- stavební deník v originále,
- celkové finanční vyúčtování stavby.

5.4 Zhotovitel je dále povinen při realizaci díla splnit zejména tyto podmínky:

- akce musí být zhotovitelem velmi dobře organizačně i technicky vedena a zajištěna, zejména kvalita prací a časový postup včetně návazností a koordinace všech prací; zhotovitel je povinen zajistit na stavbě stálý dozor odpovědné osoby (stavbyvedoucí, mistr, předák),
- odebrané energie pro stavbu uhradí zhotovitel příslušnému správci dle svých podružných měřidel
- plochy použité pro zařízení staveniště nebudou znečišťovány a po ukončení stavby budou uvedeny do původního stavu; po dobu akce budou zajišťovány bezpečné a čisté přístupové cesty,
- zhotovitel bude po celou dobu provádění díla udržovat pořádek na komunikačních trasách, kde bez povolení nebude skladován materiál a suť,
- za bezpečnost osob a požární bezpečnost odpovídá zhotovitel,
- eventuální upřesnění podmínek provádění díla se uskuteční při předání staveniště nebo zápisem do stavebního deníku (vyjma smluvních podmínek).

5.5 Při provádění díla budou použity materiály první jakosti a standardní výrobky zaručující vlastnosti dle ust. §156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

5.6 Zhotovitel prohlašuje, že všechny výrobky použité při provádění díla jsou bezpečnými výrobky v souladu s ust. zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

5.7 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu nedbalosti, úmyslně nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo

z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu od oznámení rozsahu a charakteru škod, nejpozději do předání díla, nedohodnou-li se strany jinak, tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit.

- 5.8 Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště na základě výzvy objednatele ve lhůtě dle článku IV odst. 4.2 této smlouvy. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli se strany zavazují pořídit zápis. Jestliže zhotovitel odmítne staveniště převzít, je povinen to ihned zdůvodnit a tento důvod uvést v zápise o předání staveniště.
- 5.9 Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí místo, na němž se provádí dílo (stavba), včetně jeho okolí v rozsahu potřebném pro přípravu a provádění stavebních, montážních prací a dalších prací nezbytných pro provádění díla a uskladnění stavebnin. Zhotovitel je dále povinen zajistit bezpečný vstup na staveniště a stejně tak i výstup z něj. Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi.
Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty, zařízení a jiné věci movité, které po dobu provádění díla slouží provozním, sociálním, hygienickým a výrobním potřebám zhotovitele (nebo jeho pracovníků či dalších osob využitých zhotovitelem při provádění díla) při plnění této smlouvy a jsou umístěny v prostoru staveniště.
- 5.10 Zhotovitel může pověřit k provádění díla jinou osobu, odpovídá však jakoby dílo prováděl sám. Zhotovitel je povinen v případě využití poddodavatelů dodržet poddodavatelské schéma obsažené v nabídce zhotovitele podané v zadávacím řízení. V případě, že zhotovitel hodlá využít jiného poddodavatele, než toho, který je uveden v poddodavatelském schématu, je povinen oznámit objednateli nástup a zahájení prací dalšího poddodavatele minimálně tři dny předem, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele oproti poddodavatelskému schématu pouze po předchozím schválení oprávněným zástupcem objednatele - vedoucím oddělení správy majetku nebo jím pověřenou osobou. Změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může zhotovitel provést pouze v případě, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci v rozsahu, v jakém původní poddodavatel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení. O změně poddodavatele není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě.
- 5.11 Opatření z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, zajišťuje na svém pracovišti zhotovitel v souladu s bezpečnostními předpisy, projektovou dokumentací a plánem BOZP na staveništi dle zákona č. 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, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci). Tento plán bude zhotovitelem vypracován a objednateli předán k odsouhlasení před předáním staveniště, v případě, že nebude zpracován koordinátorem BOZP.
- 5.12 V souladu se zákonem o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci se zhotovitel zavazuje k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, dále jen „koordinátor BOZP“, kterého určí objednatel. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že písemně zaváže k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své poddodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi. Zhotovitel se rovněž zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá uvedený zákon.
- 5.13 Objednatel nebo jeho oprávněný zástupce je oprávněn po zhotoviteli požadovat, aby odvolal (nebo sám vykáže ze stavby) jakoukoliv osobu zaměstnanou zhotovitelem na stavbě, která si počíná tak, že to ohrožuje bezpečnost a zdraví její či jiných pracovníků na stavbě (to se týká i požívání alkoholických

či návykových látek, které snižují pracovní pozornost a povinnosti se při podezření podrobit příslušnému testu).

- 5.14 Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla odstranit odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti. Zhotovitel je povinen zajistit odvoz a likvidaci odpadů vzniklých stavební činností, v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, včetně poplatku za uložení odpadu na skládku.
- 5.15 Zhotovitel je povinen umožnit oprávněnému zástupci objednatele, jakož i technickému dozoru objednatele (investora) po celou dobu realizace díla nepřetržitý přístup na staveniště a umožnit mu nepřetržitou kontrolu realizace veškerých jednotlivých prací, v rámci které bude zejména sledovat, zda práce zhotovitele jsou prováděny podle projektové dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných právních norem platných v době provádění díla. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací zhotovitele neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku a stanoví mu přiměřenou lhůtu pro jejich odstranění.
- 5.16 Zhotovitel bere na vědomí, že technický dozor objednatele (investora) nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 5.17 Při převzetí díla je zhotovitel povinen objednateli předložit zejména doklady uvedené v odst. 5.3 písm. C) tohoto článku smlouvy. Předložení těchto dokladů je součástí povinnosti zhotovitele provést dílo dle této smlouvy. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 5.18 Povinnost zhotovitele provést dílo je splněna jeho řádným dokončením a předáním. Objednatel je povinen převzít pouze řádně provedené dílo bez vad a nedodělků, vyjma ojedinělých drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. V případě, že objednatel převezme dílo vykazující drobné vady a nedodělky, je zhotovitel povinen tyto drobné vady a nedodělky odstranit nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním drobných vad a nedodělků o více než 15 dnů je objednatel oprávněn odstranit tyto drobné vady a nedodělky sám nebo prostřednictvím třetí osoby a zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady s tím spojené, zejména částku, kterou objednatel zaplatí za tyto práce třetí osobě.
- 5.19 O převzetí a předání díla sepíší strany zápis, který obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis případných zjištěných drobných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních, případně lhůtách k jejich odstranění. O odstranění drobných vad a nedodělků bude smluvními stranami sepsán zápis. Smluvní strany se tímto dohodly na vyloučení aplikace ust. § 2605 odst. 2 občanského zákoníku.
- 5.20 Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště do 2 dnů od předání a převzetí díla. Pokud k odstranění vad a nedodělků bude nezbytné použít některá ze zařízení použitých ke zhotovení díla, pak je zhotovitel povinen staveniště vyklidit do 2 dnů po odstranění těchto vad a nedodělků, nebude-li dohodnuto vzájemně jinak.

Článek VI Stavební deník

- 6.1 Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 zák. č. 183/2006 Sb. a přílohou č. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb.,

- o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a zapisovat do něj veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Stavební deník bude na stavbě trvale přístupný.
- 6.2 Povinnost vést stavební deník končí odevzdáním a převzetím díla, které je bez vad a nedodělků. Zhotovitel je povinen vést stavební deník, i když je již stavba převzata objednatelem, ale ještě jsou zhotovitelem odstraňovány vady a nedodělký.
- 6.3 Zápisem do stavebního deníku nejsou dotčena ustanovení této smlouvy, ani jím nemohou být měněna s výjimkou uvedenou v čl. IV odst. 4.4 a čl. V odst. 5.10 této smlouvy.
- 6.4 Během realizace stavby budou oddělovány průpisy jednotlivých listů stavebního deníku zástupcem objednatele. Deník v originále bude předán objednateli po ukončení stavby. Kopie průpisů jednotlivých listů stavebního deníku obdrží 1x zhotovitel zpět.
- 6.5 Do stavebního deníku je oprávněn provádět zápisy oprávněný zástupce objednatele a zhotovitele, technický dozor objednatele (investora), dále osoba vykonávající autorský dozor projektanta nebo výkon koordinátora BOZP.

Článek VII

Vady díla a záruka za jakost díla

- 7.1 Zhotovitel odpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost provedeného a objednateli předaného díla a zaručuje se, že bude provedeno v souladu s podmínkami této smlouvy, a že jakost provedených prací a dodávek bude odpovídat technickým normám a předpisům platným v České republice v době jeho realizace. Nemá-li dílo tyto požadované vlastnosti, má vadu.
- 7.2 Zhotovitel poskytuje objednateli na dílo dle této smlouvy záruku za jakost v délce trvání **60 měsíců**. Zhotovitel přejímá zárukou za jakost závazek, že provedené dílo bude po záruční dobu způsobilé pro použití k obvyklému účelu a bez vad, a že si po tuto dobu zachová smluvené vlastnosti.
- 7.3 Záruční doba začíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí řádně provedeného díla. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 7.4 Odpovědnost zhotovitele za vady se nevztahuje na vady způsobené nesprávným provozováním díla objednatelem, jeho poškození živelnou událostí či třetí osobou.
- 7.5 Jestliže se v záruční době vyskytnou na díle vady, je objednatel povinen tyto u zhotovitele písemně reklamovat, a to bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Představují-li vady díla podstatné porušení smlouvy, má objednatel právo (i) na odstranění vady opravou věci (ii) na přiměřenou slevu z ceny díla (iii) na odstoupení od smlouvy. Představují-li vady díla nepodstatné porušení smlouvy má objednatel práva jako pod body (i) a (ii) dle předešlé věty. Objednatel oznámí zhotoviteli, jakou variantu si pro vyřešení jeho reklamace vybral, a to při oznámení vady nebo bez zbytečného odkladu po oznámení vady.
- 7.6 V případě, že objednatel zvolí pro vyřízení reklamace odstranění vady, zavazuje se zhotovitel začít s odstraňováním vad díla do 5 dnů od uplatnění reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším možném termínu, pokud to charakter vady a podmínky dovolí, nejpozději však do 30 dnů od oznámení vady, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. Zhotovitel se zavazuje, že objednatelem reklamované vady odstraní bez ohledu na to, zda zhotovitel takové vady uzná či nikoli.

Pokud se později ukáže, že objednatel nárokoval odstranění vad díla neoprávněně, budou předmětné zhotovitelovy nároky vypořádány dodatečně dohodou smluvních stran.

V případě, že zhotovitel v uvedené lhůtě nezačne s odstraňováním vad díla nebo vady díla ve stanovené lhůtě neodstraní, souhlasí zhotovitel s tím, že objednatel je oprávněn odstranit tyto vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby a zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady s tím spojené, zejména částku, kterou objednatel zaplatí za tyto práce třetí osobě.

- 7.7 Pro možnost řádného a včasného odstranění případných vad je objednatel povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostoru předaného díla. Oprávněný zástupce objednatele nebo technický dozor objednatele (investora) po ukončení prací písemně potvrdí, že odstraněné vady od zhotovitele přejímá.

Článek VIII Fakturace a platební podmínky

- 8.1 V souladu s ust. § 21 zákona o DPH, sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Dílčí plnění se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední pracovní den daného měsíce. Zhotovitel vystaví za měsíční zdanitelné plnění fakturu, jejíž nedílnou součástí bude objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, ke kterým se faktura vztahuje v souladu s harmonogramem výstavby díla a v souladu s oceněním položek v nabídkovém rozpočtu a zjišťovací protokol podepsaný zhotovitelem a odsouhlasený zástupcem objednatele. Objednatel je povinen na základě zhotovitelem vystaveného dílčího daňového dokladu uhradit zhotoviteli cenu za skutečně provedené práce vždy 1x měsíčně.
- 8.2 Poslední dílčí zdanitelné plnění bude uskutečněno k datu předání a převzetí díla. K tomuto datu je zhotovitel oprávněn vystavit daňový doklad a po jeho podpisu zástupcem objednatele zašle zhotovitel poslední daňový doklad objednateli. K této faktuře je zhotovitel povinen přiložit zápis o předání a převzetí díla.
- 8.3 Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona o DPH, vždy však zejména:
- označení faktury a její číslo s uvedením skutečnosti, zda se jedná o dílčí fakturaci nebo konečnou,
 - název a sídlo objednatele a zhotovitele, přičemž jako sídlo bude uvedeno sídlo statutárního města Ostravy, tzn., že daňový doklad bude vystaven takto:

Objednatel:

Statutární město Ostrava
Prokešovo náměstí 1803/8
729 30 Ostrava – Moravská Ostrava

Příjemce (zasílací adresa):

městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz
náměstí Dr. E. Beneše 555/6
729 29 Ostrava – Moravská Ostrava

faktura bude doručována na adresu sídla městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, tj. náměstí Dr. E. Beneše 555/6, 729 29 Ostrava – Moravská Ostrava,

- předmět díla a název zakázky,

- d) číslo smlouvy a den jejího uzavření,
- e) den vystavení faktury a lhůtu její splatnosti,
- f) označení banky a číslo účtu, na který má být zaplaceno,
- g) cenu za jednotku množství a případně další cenové údaje včetně zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací potvrzeného objednatelem,
- h) čísla i data vyhotovení soupisu provedených prací a zjišťovacích protokolů,
- i) DIČ objednatele i zhotovitele,
- j) označení textem „Uvedené plnění bude používáno k ekonomické činnosti – je aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH,
- k) číselný kód dle Klasifikace produkce (CZ-CPA 41-43) u stavebních nebo montážních prací.

8.4 Fakturu, která nemá požadované náležitosti, nebo k ní nejsou připojeny stanovené doklady, není objednatel povinen uhradit. Fakturu, která obsahuje nesprávné údaje, je objednatel oprávněn vrátit ve lhůtě splatnosti a to doporučeným dopisem, kde uvede údaje, které považuje za nesprávné. Řádně vrácenou fakturu je zhotovitel povinen opravit a doručit objednateli. Nová lhůta splatnosti začne běžet dnem doručení opravené faktury.

8.5 Smluvní strany se dohodly, že splatnost všech faktur je do 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli. Pro placení jiných plateb dle této smlouvy (smluvní pokuty, úroky z prodlení, náhrada škody, apod.) je stanovena stejná lhůta splatnosti.

8.6 Smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí všechny faktury vystavené zhotovitelem pouze do výše 90 % a 10 % z vystavených faktur bude použito jako tzv. zádržné. Zádržné zajišťuje veškeré závazky zhotovitele vzniklé z této smlouvy, zejména závazky na odstranění vad díla vzniklých v průběhu realizace díla a v záruční době, případné sankce uložené objednateli orgány státní správy v důsledku porušení povinností zhotovitele z této smlouvy atd.

8.7 Objednatel uhradí zhotoviteli zádržné následovně:

- a) 5 % zádržného uhradí objednatel zhotoviteli po předání řádně provedeného díla, a to ve lhůtě splatnosti poslední dílčí faktury; v případě, že objednatel převezme dílo vykazující drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, uhradí objednatel zhotovitel tuto část zádržného až poté, co budou tyto drobné vady a nedodělky odstraněny, a to do 30 dnů ode dne odstranění všech drobných vad a nedodělků,
- b) 5 % zádržného uhradí objednatel zhotoviteli do 30 dnů ode dne uplynutí záruční doby díla.

Ujednání dle tohoto odstavce smlouvy platí v případě, že zádržné nebylo objednatelem před jeho uhrazením zhotoviteli, oprávněně čerpáno. Proti pohledávce zhotovitele na zaplacení zádržného je objednatel oprávněn jednostranně započítat své pohledávky vzniklé z titulu této smlouvy, a to i v případě, že tyto pohledávky nebudou ke dni započtení splatné.

8.8 Zhotovitel je oprávněn nahradit dlouhodobé zádržné dle odst. 8.7 písm. b) tohoto článku smlouvy bankovní zárukou. Zhotovitel je povinen předložit objednateli návrh záruční listiny ke schválení. Zhotoviteli bude dlouhodobé zádržné uvolněno do 30 dnů ode dne doručení originálu bankovní záruky za předpokladu, že záruční listina bude splňovat následující podmínky:

- originál záruční listiny bude vystavený bankou oprávněnou poskytovat záruky na území České republiky,
- bankovní záruka bude vystavena za zádržné ve výši touto smlouvou sjednaného dlouhodobého zádržného,
- bankovní záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu

porušení povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy nebo ze zákona v průběhu záruční doby, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele,

- záruční listina musí být účinná po celou záruční dobu díla,
- poskytnutá bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.

8.9 Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví této smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.

8.10 Pokud se stane zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a o DPH, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu, dle § 109 a zákona o DPH. Zaplacení částky ve výši daně na účet správce daně zhotovitele a zaplacení ceny bez DPH zhotoviteli bude považováno za splnění závazku objednatele uhradit sjednanou cenu.

Článek IX

Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

9.1 V případě porušení povinnosti zhotovitele dle této smlouvy, se smluvní strany dohodly, že zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, a to v následujících případech a v následující výši:

- za každý i započatý den prodlení s provedením díla v termínu dle článku IV odst. 4.1 bod 4.1.1 této smlouvy ve výši 0,4 % z celkové ceny za dílo včetně DPH dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy,
- za každý i započatý den prodlení s převzetím staveniště v termínu sjednaném v této smlouvě v článku IV odst. 4.2 ve výši 0,4 % z celkové ceny za dílo včetně DPH,
- za každý i započatý den prodlení s odstraněním drobných vad a nedodělků uvedených v zápise o ukončení a převzetí díla 2000,- Kč,
- za každý i započatý den prodlení s odstraněním vad reklamovaných objednatelem v záruční době v termínech touto smlouvou dohodnutých 2000,- Kč,
- za každý i započatý den prodlení s vyklizením staveniště 2000,- Kč,
- za každý zjištěný případ a započatý den prodlení s odstraněním nedostatku dle článku V odstavec 5.15 této smlouvy zapsaný do stavebního deníku zástupcem objednatele 2000,- Kč,
- za každý i započatý den prodlení se zahájením prací vyznačených a potvrzených oběma stranami ve stavebním deníku, které vyžadují přítomnost či součinnost třetích osob ve výši 2000,- Kč,

9.2 V případě prodlení kterékoliv smluvní strany se zaplacením peněžitého závazku dle této smlouvy, je tato smluvní strana povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení v zákonné výši počítaný z dlužné částky za každý i započatý den prodlení. Smluvní strany se dohodly, že vylučují aplikaci ust. § 1805 odst. 2 občanského zákoníku.

9.3 Nedohodnou-li si strany něco jiného, zaplacením smluvních pokut dohodnutých v této smlouvě není dotčena povinnost smluvní strany závazek splnit ani právo smluvní strany oprávněné ze smluvní pokuty vedle smluvní pokuty požadovat i náhradu škody bez ohledu na sjednanou a případně též uhrazenou smluvní pokutu.

9.4 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně započítat jakékoliv své i nesplatné pohledávky včetně jejich příslušenství, které má vůči zhotoviteli dle této smlouvy proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo dle této smlouvy.

Článek XI Závěrečná ujednání

- 11.1 Smluvní strany berou na vědomí, že na tuto smlouvu se vztahuje zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu zašle k uveřejnění v registru smluv objednatel. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 11.2 Tato smlouva může být měněna, nebo zrušena jen písemnou formou po dohodě oprávněných zástupců smluvních stran, a to vzestupně číslovanými dodatky uzavřenými v listinné podobě.
- 11.3 Bez předchozího písemného souhlasu objednatele není zhotovitel oprávněn postoupit své pohledávky za objednatelem třetí osobě. Zhotovitel je rovněž povinen objednateli bez zbytečného odkladu oznámit veškeré skutečnosti, které mohou mít vliv na jeho plnění dle této smlouvy (zejména přeměnu společnosti, vstup do likvidace, prohlášení konkurzu, apod.)
- 11.4 Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje žádné skutečnosti, které lze označit jako obchodní tajemství. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel má povinnost poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel zároveň bere na vědomí, že tato smlouva včetně jejích příloh bude zveřejněna v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 11.5 Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.
- 11.6 Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev strany učiněný před jednáním o této smlouvě, při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá jakýkoliv závazek žádné ze stran.
- 11.7 Tato smlouva je sepsána ve třech (3) vyhotoveních, v nichž není nic škrtnuto, přepisováno ani dopisováno, a z nichž každý má platnost originálu. Zhotovitel obdrží jedno a objednatel dvě vyhotovení.
- 11.8 Na důkaz vážné, svobodné a shodné vůle obou smluvních stran připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
- 11.9 O uzavření této smlouvy rozhodla rada městského obvodu usnesením č. 3318/RMOB1418/91/18 ze dne 16. 8. 2018, kterým současně zmocnila starostku Ing. Petru Bernfeldovou k podpisu smlouvy o dílo.

Příloha č. 1: PD (Technická zpráva, položkový rozpočet, výkaz výměr k nacenění, výkresy)

Příloha č. 2: Seznam kontaktů zhotovitele

Za objednatele

V Ostravě, dne:

starostka

Ing. Petra Bernfeldová

13/13

Za zhotovitele

V Ostravě, dne: 20. 8. 2018

MORAVSKÁ OSTRAVA
A PŘÍVOZ

Výkaz výměr k nacenění

Výměna otvorových výplní objektu na Jizdárně 2895/18 v Moravské Ostravě

Název firmy	OKNOSTYL group s.r.o.
IČ:	27689719

Typ Pořadí	Číslo	Název	Množství	MJ	Cena/MJ	Cena celkem bez DPH
1	1 3	Svislé a kompletní konstrukce				
1	1 311 27-1176	Zdivo z tvámic pórobetonových hladkých tl. 25 cm	80,82	m2	900,00	72 738,00
1	2 342 25-6252	Příčka z tvámic pórobetonových tl. 75 mm	27,72	m2	400,00	11 088,00
1	2 38	Kompletní konstrukce				0,00
1	3 380 94-2213	Výztuž helikální 1 x D 8 mm, vrt ŽB, VAH 1 x D 8 mm, vrt	90,00	m	750,00	67 500,00
1	3 60	Úpravy povrchů, omítky				0,00
1	4 602 01-6191	Penetrační nátěr stěn	662,97	m2	15,00	9 944,55
1	4 61	Úpravy povrchů vnitřní				0,00
1	5 610 99-1004	Začistovací okenní lišta	276,40	m	43,00	11 885,20
1	6 612 40-9991	Začistění omítek kolem oken, dveří apod	401,20	m	55,00	22 066,00
1	7 612 44-1240	Omítka vnitřní zdiva sádrová hladká	191,20	m2	330,00	63 096,00
1	8 612 48-1211	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny	69,92	m2	110,00	7 691,20
1	5 62	Úpravy povrchů vnější				0,00
1	9 620 99-1005	Začistovací okenní lišta s tkaninou	275,40	m	43,00	11 842,20
1	10 622 46-1151	Omítka vnější stěn břizolit, škrábaná, slož. 1 - 2	167,67	m2	340,00	57 007,80
1	11 622 48-1113	Položení vnějších stěn sklotex, pleťvem, vypnutí	173,91	m2	110,00	19 130,10
1	12 622 41-2213	Nátěr stěn vnějších, slož. 1-2, silikonový	106,72	m2	139,00	14 834,08
1	6 63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00
1	13 632 45-1021	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 20 mm	24,96	m2	170,00	4 243,20
1	7 94	Lešení a stavební výtahy				0,00
1	14 941 95-5002	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	197,60	m2	30,00	5 928,00
1	15 943 94-3221	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m	1 377,00	m3	19,00	26 163,00
1	16 943 94-3821	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m	1 377,00	m3	19,00	26 163,00
1	17 944 94-5013	Montáž zachytivé sítě H 4,5 m, šířky nad 2 m	4,00	m	200,00	800,00
1	18 944 94-5813	Demontáž zachytivé sítě H 4,5 m, šířky nad 2 m	4,00	m	120,00	480,00
1	8 96	Bourání konstrukcí				0,00
1	19 978 01-3191	Otlučení omítek vnitřních	81,70	m2	59,00	4 820,30
1	20 968 06-2247	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch nad 4 m2	343,20	m2	80,00	27 456,00
1	21 978 03-6191	Otlučení omítek břizolitových	167,70	m2	64,00	10 732,80
1	22 968 06-1125	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	1,00	kus	10,00	10,00
1	23 968 07-1125	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2	2,00	kus	10,00	20,00
1	24 968 07-2746	Vybourání kovových stěn výkladních pl. do 4 m2	10,92	m2	180,00	1 965,60
1	25 968 07-2455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	1,60	m2	180,00	288,00
1	26 968 09-5002	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm	141,30	m	20,00	2 826,00
1	9 99	Staveništní přesun hmot				0,00
1	27 979 01-1211	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	23,17	t	240,00	5 560,80
1	28 979 01-1219	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením	23,17	t	110,00	2 548,70
1	29 979 08-1111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	23,17	t	214,00	4 958,38
1	30 979 08-1121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	23,17	t	15,00	347,55
1	31 979 09-7011	Pronájem kontejneru 4 t	3,00	den	500,00	1 500,00
1	32 979 99-0107	Poplatek za skládku suti - směs	23,17	t	440,00	10 194,80
1	33 998 01-1032	Přesun hmot pro budovy z bloků výšky do 12 m	48,74	t	180,00	8 773,20
7	10 711	Izolace proti vodě				0,00
1	34 711 14-0012	Izolace proti vodě vodorovná samolepicí, vc. materiálu	1,56	m2	210,00	327,60
7	11 713	Izolace tepelné				0,00
1	35 713 13-1131	Izolace tepelná stěn lepením	53,98	m2	200,00	10 796,00
1	36 713 13-1151	Montáž izolace na tmele a hmožd 6 ks/m2, pórobeton	75,96	m2	300,00	22 788,00
3	37 283-75930R	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 20mm	13,86	m2	50,00	693,00
3	38 283-75931R	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 30mm	0,57	m2	75,00	42,90
3	39 283-759202F	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 40 mm	84,00	m2	100,00	8 400,00
3	40 283-75936R	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 80mm	27,00	m2	200,00	5 400,00
3	41 283-7593901	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 130 mm	19,50	m2	325,00	6 337,50
3	42 283-769765F	Deska PIR Purenit 1200x250x 60 mm	58,80	m	390,00	22 932,00
3	43 283-769750F	Deska PIR Purenit 1200x60x40 mm	124,80	m	260,00	32 448,00
3	44 283-769753F	Deska PIR Purenit 1200x60x220 mm	6,00	m	1 500,00	9 000,00
3	45 311-735411F	Hmoždinka 8/60 x 135 mm	450,00	kus	8,00	3 600,00
1	46 998 71-3101	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	0,84	t	220,00	183,70
7	12 764	Konstrukce klempířské				0,00
1	47 764 81-6115	Oplechování parapetů, Pz lakovaný plech, rš 170 mm	124,80	m	240,00	29 952,00
1	48 764 41-0850	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	141,30	m	22,00	3 108,60
1	49 764 42-2820	Demontáž oplechování říms,rš 900 mm	24,10	m	30,00	723,00

1	50 764 81-2619	Oplechování fims z Pz lakovaného plechu, rš 845 mm	24,10 m	630,00	15 183,00
1	51 764 32-1230	Zatahovací plech, rš 640 mm	24,10 m	544,00	13 110,40
1	52 764 81-3125	Lemování zdi z Pz lakovaného plechu, rš 150 mm	24,10 m	180,00	4 338,00
1	53 764 81-3125	Lemování zdi z Pz lakovaného plechu, rš 270 mm	52,00 m	240,00	12 480,00
1	54 998 76-4101	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	0,42 t	220,00	93,06
7	13 766	Konstrukce truhlářské			0,00
1	55 766 69-4114	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.nad 260 cm	25,00 kus	260,00	6 500,00
1	56 766 69-4113	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 260 cm	2,00 kus	250,00	500,00
1	57 766 69-4112	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm	1,00 kus	190,00	190,00
3	58 R	Deska parapetní dřevotříska s noselem	124,80 m	240,00	29 952,00
1	59 766 69-9721	Překrytí spár lištou z měkkého dřeva, ploché	4,20 m	120,00	504,00
3	60 611-93684R	Lišta krycí, dl 2,5 m	2,00 kus	200,00	400,00
1	61 998 76-6101	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	0,41 t	220,00	90,86
7	14 767	Konstrukce zámečnické			0,00
1	62 767 99-6802	Demontáž atypických ocelových konstr. do100 kg	150,00 kg	6,00	900,00
1	63 767 64-7911	Oprava vrat - výměna zámků	2,00 kus	690,00	1 380,00
1	64 767 64-7912	Oprava vrat- výměna klik a štítků	2,00 sada	2 210,00	4 420,00
1	65 767 66-2210	Montáž mříží otvřívacích	2,00 m2	1 400,00	2 800,00
1	66 R	Montáž vstupního portálu s vypěněním	10,92 m2	540,00	5 896,80
1	67 R	Montáž dveří s nadsvětlíkem s vypěněním	3,84 m2	400,00	1 536,00
3	68 145-87263R	Dodávka oceli (mříže)	0,12 t	125 000,00	15 225,00
3	69 R	Dodávka vstupního portálu AL1	1,00 ks	56 455,46	56 455,46
3	70 R	Dodávka dveří AL2	1,00 ks	27 378,00	27 378,00
1	71 R	Dodávka a montáž ventilačních mřížek	2,00 ks	1 280,00	2 560,00
1	72 R	Dodávka a montáž ventilátoru	1,00 ks	2 450,00	2 450,00
1	73 998 76-7101	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	0,31 t	220,00	68,64
7	15 769	Otvorové prvky z plastu			0,00
1	74 766 71-1001	Montáž oken s vypěněním	379,80 m	130,00	49 374,00
1	75 766 71-1021	Montáž vstupních dveří s vypěněním	4,80 m	300,00	1 440,00
3	76 R	Okno plastové "P1" 240x240	45,00 kus	9 146,00	411 570,00
3	77 R	Okno plastové "P2" 120x240	1,00 kus	4 055,00	4 055,00
3	78 R	Okno plastové "P3" 120x120	1,00 kus	2 982,00	2 982,00
3	79 R	Okno plastové "P4" 240x120	6,00 kus	3 428,00	20 568,00
3	80 R	Okno plastové "P5" 172x50	3,00 kus	1 132,00	3 396,00
3	81 R	Dveře plastové "P6" 80"197	1,00 kus	10 067,00	10 067,00
1	82 766 60-1113	Montáž těsnění přípoj spáry, ostění, páska+páska	402,20 m	45,00	18 099,00
3	83 R	Oboustranné těsnění univerzální okenní fólie, interier i ext	828,53 m	22,00	18 227,70
1	84 998 76-6101	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	3,97 t	220,00	872,52
7	16 783	Nátěry			0,00
1	85 783 22-2110	Nátěr syntetický kovových konstrukci 2 x, antikoroz. emai	19,20 m2	175,00	3 360,00
1	86 783 22-2130	Nátěr syntetický kov.konstrukci 2x, kovářská barva	6,90 m2	210,00	1 449,00
7	17 784	Malby			0,00
1	87 784 45-0020	Malba , penetrace 1x, bílá 2x	426,62 m2	32,00	13 651,84
7	18 787	Zasklivání			0,00
1	88 787 70-0802	Vysklívání vykladců skla plochého o pl do 3 m2	10,92 m2	13,00	141,96

Celkem

1 435 000,00

Položkový rozpočet

Zakázka: **VÝMĚNA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ OBJEKTU NA JÍZDÁRNĚ 2895/18
poz. p.č. 2889/2 , k.ú. MORAVSKÁ OSTRAVA**

Zhotovitel: **Ing. Edvin Bartoš** IČO: 12131385
 DIČ:

Objednatel: **Statutární město Ostrava** IČO: 00845451
Prokešovo náměstí 1803/8 DIČ: CZ00845451
70200 Ostrava-Moravská Ostrava

Vypracoval: **Edvin Bartoš**

Rozpis ceny

HSV

PSV

MON

Vedlejší náklady

Ostatní náklady

Základ pro sníženou DPH:	15 %	CZK
Snížená DPH	15 %	CZK
Základ pro základní DPH:	21 %	CZK
Základní DPH	21 %	CZK

CZK

Cena celkem: **CZK**



Za zhotovitele

Za objednatele

V _____

dne 24.4.2018 _____

Popis:

Stavba:	VÝMĚNA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ OBJEKTU NA JÍZDÁRNĚ 2895/18 poz. p.č. 2889/2 , k.ú. MORAVSKÁ OSTRAVA	List č.2
Rozpočet:		

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem	Hmotnost
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV				
38	Kompletní konstrukce	HSV				12,14009
60	Úpravy povrchů, omítky	HSV				0,81180
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV				0,19889
62	Úpravy povrchů vnější	HSV				11,31701
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV				12,19799
94	Lešení a stavební výtahy	HSV				1,24401
96	Bourání konstrukci	HSV				10,53244
99	Staveništní přesun hmot	HSV				0,28864
711	Izolace proti vodě	PSV				0,00000
713	Izolace tepelné	PSV				0,00905
764	Konstrukce klempířské	PSV				0,83507
766	Konstrukce truhlářské	PSV				0,42386
767	Konstrukce zámečnické	PSV				0,41376
769	Otvorové prvky z plastu	PSV				0,31230
783	Nátěry	PSV				3,96670
784	Malby	PSV				0,01082
787	Zasklívání	PSV				0,17918
Celkem:						0,00000
						54,88161

Stavba:	VÝMĚNA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ OBJEKTU NA JÍZDÁRNĚ 2895/18	List č.3
Rozpočet:	poz. p.č. 2889/2 , k.ú. MORAVSKÁ OSTRAVA	
Část:		

Poř. číslo	Název	MJ	Množství
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce			
1	311 27-1176.R00 Zdivo z tvárníc pórobetonových hladkých tl. 25 cm	m2	80,82
	Výkaz výměr		
	P1: 3*1.2*2.4+1.35*2.4		11.88
	2*1.2*2.7+1.05*2.7		9.31
	P2: 2*1.2*2.4+1.2*1.5+1.2*2.7		10.80
	P3: 3*1.2*2.4+1.35*2.4		11.88
	1.2*2.7+2*1.2*1.5+1.05*1.5		8.41
	P4: 2*1.2*2.4+2*1.35*2.4		12.24
	2*1.2*2.7+1.05*2.7+1.05*1.5+3.6*1.5		16.29
2	342 25-6252.RT3 Příčka z tvárníc porobetonových tl. 75 mm	m2	27,72
	Výkaz výměr:		27.72
	28*0.3*3.3		
Díl: 38 Kompletní konstrukce			
3	380 94-2213.RT1 Výztuž helikální 1 x D 8 mm, vrt, ŽB, VAH 1 x D 8 mm, vrt, ŽB	m	90,00
	Výkaz výměr		90.00
	100*0.9		
Díl: 60 Úpravy povrchů, omítky			
4	602 01-6191.R00 Penetrační nátěr stěn	m2	662,97
	Výkaz výměr:		
	vnitřní: (69.92+191.2)*1.1		287.23
	vnější: (173.91+167.67)*1.1		375.74
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní			
5	610 99-1004.R00 Zčišťovací okenní lišta	m	276,40
	Výkaz výměr:		
	7*(4.8+2*2.4)+3*5.2+2*0.6		84.00
	6*(4.8+2*2.4)		57.60
	6*(4.8+2*2.4)+2*(4.8+2*1.2)+2*2+0.8		76.80
	3*(4.8+2*2.4)+2*3*2.4+(4.8+2*1.2)+2*3.2+1.2		58.00
6	612 40-9991.R00 Zčištění omítek kolem oken, dveří apod.	m	401,20
	Výkaz výměr:		
	7*(2*4.8+2*2.4)+3*5.2+2*0.6		117.60
	6*(2*4.8+2*2.4)		86.40
	6*(2*4.8+2*2.4)+2*(2*4.8+2*1.2)+2*2+0.8		115.20
	3*(2*4.8+2*2.4)+2*4*2.4+(2*4.8+2*1.2)+2*3.2+1.2		82.00
7	612 44-1240.R00 Omítka vnitřní zdiva sádrová hladká	m2	191,20
	Výkaz výměr		
	3*1.2*2.6+1.1*2.6+2*1.2*2.8+0.4*2.8		20.06
	2*1.2*2.6+1.2*2.8+1.2*1.6		11.52
	3*1.2*2.6+1.1*2.6+2*1.2*1.6+1.2*2.8+0.4*1.6		20.06
	2*1.2*2.6+2*1.1*2.6+2*1.2*2.8+0.4*2.8+0.4*1.6+3.6*1.6		26.20
	<i>Mezisoučet:</i>		77.84
	32*0.3*3.3		31.68
	<i>Mezisoučet:</i>		31.68
	ostění: 2*2.4*0.3+12*2.4*0.2+2*0.6*0.2		7.44
	(4*2.4+2*1.2)*0.3+(6*2.4+2*1.2)*0.2		6.96
	(2*2.4+1.2)*0.3+(9*2.4+5*1.2+2*2)*0.2		8.12
	3*1.2*0.3+(11*2.4+3*1.2)*0.2		7.08
	nadpraží: (7*4.8+5.2+6*4.8+8*4.8+0.8+4*4.8+2*2.4+1.2)*0.3		39.60
	pod parapety: (7*4.8+6*4.8+8*4.8+4*4.8+2*2.4)*0.1		12.48
8	612 48-1211.RT2 Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny	m2	69,92
	Výkaz výměr		69.92
	nadpraží oken 1.np (12*4.8+1.2)*0.4		23.52

Stavba:	VÝMĚNA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ OBJEKTU NA JÍZDÁRNĚ 2895/18	List č.4
Rozpočet:	poz. p.č. 2889/2 , k.ú. MORAVSKÁ OSTRAVA	
Část:		

Poř. číslo	Název	MJ	Množství
	vyzdívky 2.np: 2*14*1 2*0 2		6.72
	vyzdívky 1.np: (13*1.2+3.6)*0.2		3.84
	vstup: 5,2*0.8		4.16
	příčky: 32*0 3*3.3		31.68
Díl: 62	Upřesnění povrchů vnější		
9	620 99-1005.R00 Začistovací okenní lišta s tkaninou	m	275,40
	Výkaz výměr:		
	7*(4.8+2*2.4)+2*5.2+2*0.6+2*2.1		83.00
	6*(4.8+2*2.4)		57.60
	6*(4.8+2*2.4)+2*(4.8+2*1.2)+2*2+0.8		76.80
	3*(4.8+2*2.4)+2*3*2.4+(4.8+2*1.2)+2*3.2+1.2		58.00
10	622 46-1151.R00 Omítka vnější stěn břizolit, škrábaná, slož. 1 - 2	m2	167,67
	Výkaz výměr:		
	P1: 3*1.3*2.7+1.4*2.7		14.31
	2*1.3*2.55+1.1*2.55		9.44
	P2: 2*1.3*2.7+1.3*1.35+1.3*2.55		12.09
	P3: 3*1.3*2.7+1.4*2.55		14.10
	1.3*2.55+2*1.3*1.35+1.1*1.35		8.31
	P4: 2*1.3*2.7+2*1.4*2.7		14.58
	2*1.3*2.55+1.1*2.55+1.1*1.35+3.7*1.35		15.91
	<i>Mezisoučet:</i>		88.74
	ostění: 2*2.4*0.3+12*2.4*0.1+2*0.6*0.2+2*2.1*0.2		5.40
	(4*2.4+2*1.2)*0.3+(6*2.4+2*1.2)*0.1		5.28
	(2*2.4+1.2)*0.3+(9*2.4+5*1.2+2*2)*0.1+2*2*0.2		5.76
	3*1.2*0.3+(11*2.4+3*1.2)*0.1		4.08
	nadpraží: (7*4.8+5.2+6*4.8+8*4.8+1.1+4*4.8+2*2.4+1.2)*0.3		39.69
	pod parapety: (7*4.8+6*4.8+8*4.8+4*4.8+2*2.4)*0.15		18.72
	<i>Mezisoučet:</i>		78.93
11	622 48-1113.R00 Potázení vnějších stěn sklotex. pletivem, vypnutí	m2	173,91
	Popis: Do ceny je nutno zahrnout příslušenství stěrky (rohové lišty a pod.)		
	Výkaz výměr:		
	P1: 3*1.3*2.7+1.4*2.7		14.31
	2*1.3*2.55+1.1*2.55		9.44
	P2: 2*1.3*2.7+1.3*1.35+1.3*2.55		12.09
	P3: 3*1.3*2.7+1.4*2.55		14.10
	1.3*2.55+2*1.3*1.35+1.1*1.35		8.31
	P4: 2*1.3*2.7+2*1.4*2.7		14.58
	2*1.3*2.55+1.1*2.55+1.1*1.35+3.7*1.35		15.91
	<i>Mezisoučet:</i>		88.74
	ostění: 2*2.4*0.3+12*2.4*0.1+2*0.6*0.2+2*2.1*0.2		5.40
	(4*2.4+2*1.2)*0.3+(6*2.4+2*1.2)*0.1		5.28
	(2*2.4+1.2)*0.3+(9*2.4+5*1.2+2*2)*0.1+2*2*0.2		5.76
	3*1.2*0.3+(11*2.4+3*1.2)*0.1		4.08
	nadpraží: (7*4.8+5.2+6*4.8+8*4.8+1.1+4*4.8+2*2.4+1.2)*0.3		39.69
	pod parapety: (7*4.8+6*4.8+8*4.8+4*4.8+2*2.4)*0.2		24.96
	<i>Mezisoučet:</i>		85.17
12	622 41-2213.RT1 Natěr stěn vnějších, slož.1-2, silikonový	m2	106,72
	Výkaz výměr:		
	P1: 5*1.3*2.4+1.4*2.4+1.1*2.4		21.60
	P2: 3*1.3*2.4+1.3*1.2		10.92
	P3: 4*1.3*2.4+1.4*2.4+2*1.3*1.2+1.1*1.2		20.28
	P4: 4*1.3*2.4+2*1.4*2.7+1.1*2.4+1.1*1.2+3.7*1.2		28.44
	ostění: (14+12+12+10)*2.4*0.1		11.52
	(4+2)*1.2*0.1+2*3.2*0.1		1.36

Stavba:	VÝMĚNA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ OBJEKTU NA JÍZDÁRNĚ 2895/18	List č.5
Rozpočet:	poz. p.č. 2889/2 , k.ú. MORAVSKÁ OSTRAVA	
Část:		

Poř. číslo	Název	MJ	Množství
	nadpraží: (7+6+8+4)*4.8*0.1+2*2.4*0.1+1.2*0.1		12.60
	Mezisoučet:		106.72
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce		
13	632 45-1021.R00 Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 20 mm	m2	24,96
	Výkaz výměr: pod parapet. (7*4.8+6*4.8+8*4.8+4*4.8+2*2.4)*0.2		24.96
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy		
14	941 95-5002.R00 Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	197,60
	Výkaz výměr: (2*18.4+2*30.4+2*19+2*31)*1.0		197.60
15	943 94-3221.R00 Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m	m3	1 377,00
	Výkaz výměr: 2*(19.5+2*1.5+31.5)*1.5*8.5		1 377.00
16	943 94-3821.R00 Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m	m3	1 377,00
	Výkaz výměr: 1377		1 377.00
17	944 94-5013.R00 Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	4,00
	Výkaz výměr: 4		4.00
18	944 94-5813.R00 Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	4,00
	Výkaz výměr: 4		4.00
Díl: 96	Bourání konstrukcí		
19	978 01-3191.R00 Otlučení omítek vnitřních	m2	81,70
	Výkaz výměr: 81.7		81.70
20	968 06-2247.R00 Vybourání dřevěných rámců oken jednoduch. nad 4 m2	m2	343,20
	Výkaz výměr: 143*2.4		343.20
21	978 03-6191.R00 Otlučení omítek břizolitových	m2	167,70
	Výkaz výměr: 167.7		167.70
22	968 06-1125.R00 Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,00
	Výkaz výměr: 1		1.00
23	968 07-1125.R00 Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2	kus	2,00
	Výkaz výměr: 2		2.00
24	968 07-2746.R00 Vybourání kovových stěn výkladních pl. do 4 m2	m2	10,92
	Výkaz výměr: 5.2*2.1		10.92
25	968 07-2455.R00 Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,60
	Výkaz výměr: 1.6		1.60
26	968 09-5002.R00 Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm	m	141,30
	Výkaz výměr: 17.6+9.3+9.3+6+10.8+10.8+12.8+23.9+24+16.8		141.30
Díl: 99	Staveništní přesun hmot		
27	979 01-1211.R00 Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	23,17
	Výkaz výměr: 22.53+0.33+0.16+0.15		23.17

Stavba:	VÝMĚNA OTVOROVÝCH VÝPLŇÍ OBJEKTU NA JÍZDÁRNĚ 2895/18		List č.6
Rozpočet:	poz. p.č. 2889/2 , k.ú. MORAVSKÁ OSTRAVA		
Část:			

Poř. číslo	Název	MJ	Množství
28	979 01-1219.R00 Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením Výkaz výměr: 23,17	t	23,17 23,17
29	979 08-1111.R00 Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Výkaz výměr: 23,17	t	23,17 23,17
30	979 08-1121.R00 Příplatek k odvozu za každý další 1 km Výkaz výměr: 23,17	t	23,17 23,17
31	979 09-7011.R00 Pronájem kontejneru 4 t Výkaz výměr: 3	den	3,00 3,00
32	979 99-0107.R00 Poplatek za skládku suti - směs Výkaz výměr: 23,17	t	23,17 23,17
33	998 01-1032.R00 Přesun hmot pro budovy z bloků výšky do 12 m Výkaz výměr: 12.14+0.82+0.2+11.32+12.2+1.24+10.53+0.29	t	48,74 48,74
Díl: 711 Izolace proti vodě			
34	711 14-0012.RAA Izolace proti vodě vodorovná samolepící, vč. materiálu Výkaz výměr: 5,2*0,3	m2	1,56 1,56
Díl: 713 Izolace tepelné			
35	713 13-1131.R00 Izolace tepelná stěn lepením Výkaz výměr: nadpraží 1.np: (11*4,8+2*2,4+1,2)*0,3+5,2*0,1 (11*4,8+2*2,4+1,2)*0,3+(9*1,2+4*1,05+3,6)*0,3 vnější ostění a nadpraží: ((7+6+8)*4,8+(2+4+2)*2,4+(2+3)*1,2)*0,1	m2	53,98 18,16 23,22 12,60
36	713 13-1151.R00 Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, pórobeton Výkaz výměr: vyzdivky P1: 5*1,2*2,4+1,35*2,4+1,05*2,4 P2: 2*1,2*2,4+1,2*1,5+1,2*2,7 P3: 4*1,2*2,4+1,35*2,4+2*1,2*1,2+1,05*1,2 P4: 4*1,2*2,4+2*1,35*2,4+1,05*2,4+1,05*1,2+3,6*1,2	m2	75,96 20,16 10,80 18,90 26,10
37	283-75930R Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 20mm Výkaz výměr: 12,6*1,1	m2	13,86 13,86
38	283-75931R Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 30mm Výkaz výměr: 5,2*0,1*1,1	m2	0,57 0,57
39	283-759202R Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 40 mm Výkaz výměr: 75,96*1,1 63,55*6 14*6	m2	84,00 63,56 13,93 84,00
40	283-75936R Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 80mm Výkaz výměr: (11*4,8+2*2,4+1,2)*0,3*1,1 (9*1,2+4*1,05+3,6)*0,3*1,1 Převozní prostředek 28,54*3 9*3	m2	27,00 18,40 6,14 28,54 8,51 27,00

Stavba:	VÝMĚNA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ OBJEKTU NA JÍZDÁRNĚ 2895/18	List č.7
Rozpočet:	poz. p.č. 2889/2 , k.ú. MORAVSKÁ OSTRAVA	
Část:		

Poř. číslo	Název	MJ	Množství
41	283-7593901R Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl.130 mm Výkaz výměr: 13*14,8+2*2,4+1,2*20,3*1,1 13*4,1*5 13*1,5	m2	19,50 19,41 12,92 19,50
42	283-769765R Deska PIR Purenit 1200x250x 60 mm Výkaz výměr: 13*4,8+2*2,4+1,2*20,3*1,1 49*1,2	m	58,80 49,00 58,80
43	283-769750R Deska PIR Purenit 1200x60x40 mm Výkaz výměr: 124,8	m	124,80 124,80
44	283-769753R Deska PIR Purenit 1200x60x220 mm Výkaz výměr: 5*1,2 5,2*1,2	m	6,00 6,00 4,33
45	311-735411R Hmoždinka 8/60 x 135 mm Výkaz výměr: 75,96*6 450	kus	450,00 459,76 450,00
46	998 71-3101.R00 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m Výkaz výměr: 0,835	t	0,83 0,83
Díl: 764 Konstrukce klempířské			
47	764 81-6115.R00 Oplechování parapetů, Pz lakovaný plech, rš 170 mm Výkaz výměr: 124,8	m	124,80 124,80
48	764 41-0850.R00 Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm Výkaz výměr: 141,3	m	141,30 141,30
49	764 42-2820.R00 Demontáž oplechování říms,rš 900 mm Výkaz výměr: 13,6+10,5	m	24,10 24,10
50	764 81-2619.R00 Oplechování říms z Pz lakovaného plechu, rš 845 mm Výkaz výměr: 24,1	m	24,10 24,10
51	764 32-1230.R00 Zatahovací plech, rš 640 mm Výkaz výměr: 24,1	m	24,10 24,10
52	764 81-3125.R00 Lemování zdí z Pz lakovaného plechu, rš 150 mm Výkaz výměr: 24,1	m	24,10 24,10
53	764 81-3125.R00 Lemování zdí z Pz lakovaného plechu, rš 270 mm Výkaz výměr: 52	m	52,00 52,00
54	998 76-4101.R00 Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m Výkaz výměr: 0,423	t	0,42 0,42
Díl: 766 Konstrukce truhlářské			
55	766 69-4114.R00 Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.nad 260 cm Výkaz výměr: 25	kus	25,00 25,00

Stavba:	VÝMĚNA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ OBJEKTU NA JÍZDÁRNĚ 2895/18	List č.8
Rozpočet:	poz. p.č. 2889/2 , k.ú. MORAVSKÁ OSTRAVA	
Část:		

Poř. číslo	Název	MJ	Množství
56	766 69-4113.R00 Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 260 cm	kus	2,00
57	766 69-4112.R00 Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm	kus	1,00
58	R Deska parapetní dřevotřísková s nosem Výkaz výměr: T1: 124.8	m	124,80 124,80
59	766 69-9721.R00 Překrytí spár lištou z měkkého dřeva, ploché Výkaz výměr: 4.2	m	4,20 4,20
60	611-93684R Lišta krycí, dl. 2,5 m Výkaz výměr: T2 2	kus	2,00 2 00
61	998 76-6101.R00 Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m Výkaz výměr: 0.413	t	0,41 0,41
Díl: 767 Konstrukce zámečnické			
62	767 99-6802.R00 Demontáž atypických ocelových konstr. do100 kg Výkaz výměr: 150	kg	150,00 150,00
63	767 64-7911.R00 Oprava vrat - výměna zámku Výkaz výměr: 2	kus	2,00 2 00
64	767 64-7912.R00 Oprava vrat- výměna klik a štítků Výkaz výměr: 2	sada	2,00 2,00
65	767 66-2210.R00 Montáž mříží otviravých Výkaz výměr: 2	m2	2,00 2,00
66	R Montáž vstupního portálu s vypněním Výkaz výměr: 5 2*2.1	m2	10,92 10,92
67	R Montáž dveří s nadsvětlikem s vypněním Výkaz výměr: 1 2*3.2	m2	3,84 3,84
68	145-87263R Dodávka oceli (mříže) Výkaz výměr: 0.116*1.05	t	0,12 0,12
69	R Dodávka vstupního portálu AL1 Výkaz výměr: 1	ks	1,00 1,00
70	R Dodávka dveří AL2	ks	1,00
71	R Dodávka a montáž ventilačních mřížek Výkaz výměr: 2	ks	2,00 2,00
72	R Dodávka a montáž ventilátoru Výkaz výměr: 1	ks	1,00 1,00
73	998 76-7101.R00 Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m Výkaz výměr: 0.312	t	0,31 0,31

Díl: 769 Otvorové prvky z plastu

Stavba:	VÝMĚNA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ OBJEKTU NA JÍZDÁRNĚ 2895/18	List č.9
Rozpočet:	poz. p.č. 2889/2 , k.ú. MORAVSKÁ OSTRAVA	
Část:		

Pof.	Číslo	Název	MJ	Množství
74	766 71-1001.R00	Montáž oken s vypěněním	m	379,80
	Výkaz výměr:	sestava P1+P1: 14*(2*4.8+2*2.4)+7*(2*4.8+2*2.7)		306.60
		sestava P1+P2+P3: 2*4.8+2*2.7		15.00
		sestava P3+P3: 3*(2*4.8+2*1.5)		37.80
		P1: 2*(2*2.4+2*2.7)		20.40
75	766 71-1021.R00	Montáž vstupních dveří s vypěněním	m	4,80
	Výkaz výměr:	P6: 4.8		4.80
76	R	Okno plastové "P1" 240x240	kus	45,00
	Výkaz výměr:	45		45.00
77	R	Okno plastové "P2" 120x240	kus	1,00
	Výkaz výměr:	1		1.00
78	R	Okno plastové "P3" 120x120	kus	1,00
	Výkaz výměr:	1		1.00
79	R	Okno plastové "P4" 240x120	kus	6,00
	Výkaz výměr:	6		6.00
80	R	Okno plastové "P5" 172x50	kus	3,00
	Výkaz výměr:	3		3.00
81	R	Dveře plastové "P6" 80*197	kus	1,00
	Výkaz výměr:	1		1.00
82	766 60-1113.R00	Montáž těsnění přípoj. spáry, ostění, páska+páska	m	402,20
	Výkaz výměr:	okna: 14*(2*4.8+2*2.4)+8*(2*4.8+2*2.7)		321.60
		3*(2*4.8+2*1.5)		37.80
		2*(2*2.4+2*2.7)		20.40
		dveře: 2*3.5+1.2		8.20
		2*2+0.8		4.80
		2*2.1+5.2		9.40
83	R	Oboustranně těsnící univerzální okenní fólie, interiér i exteriér	m	828,53
	Výkaz výměr:	402.2*2*1.03		828.53
84	998 76-6101.R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	3,97
	Výkaz výměr:	3.966		3.97
Díl: 783	Nátěry			
85	783 22-2110.RT1	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2 x, antikoroz. email 2 x, ředidlo	m2	19,20
	Popis:	Nátěr garážových vrat		
	Výkaz výměr:	2*2*2.4*2		19.20
86	783 22-2130.RT2	Nátěr syntetický kov.konstrukcí 2x, kovářská barva	m2	6,90
	Výkaz výměr:	2*1.5*2.3		6.90
Díl: 784	Malby			
87	784 45-0020.RA0	Malba , penetrace 1x, bílá 2x	m2	426,62

Stavba:	VÝMĚNA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ OBJEKTU NA JÍZDÁRNĚ 2895/18	List č.10
Rozpočet:	poz. p.č. 2889/2 , k.ú. MORAVSKÁ OSTRAVA	
Část:		

Poř. číslo	Název	MJ	Množství
	Výkaz výměr. $(2*18,4+2*30,4+2*19+2*31)*3,4$		671,84
	odpočet otvoru. $-283-3,7-(5*2*2,1)$		-297,62
	ostění $(14+12+12+10)*2,4*0,2+2*0,6*0,2$		23,28
	$(4+2)*1,2*0,2+2*3,2*0,2$		2,72
	nadpraží: $(7*4,8+5,2+6*4,8+8*4,8+0,8+4*4,8+2*2,4+1,2)*0,2$		26,40

Díl: 787**Zasklívání**

88	787 70-0802.R00	Vysklívání výkladů skla plochého o pl. do 3 m2	m2	10,92
	Výkaz výměr	5,2*2,1		10,92

TECHNICKÁ ZPRÁVA

název stavby : VÝMĚNA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ OBJEKTU NA JÍZDÁRNĚ 2895/18
místo stavby : poz. p.č. 2889/2 , k.ú. MORAVSKÁ OSTRAVA
stavebník : STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLAST MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ,
Dr.E.BENEŠE 555/6, 72729 MORAVSKÁ OSTRAVA, IČ : 00845451
projektant : ING.EDVIN BARTOŠ, [REDAKCE] IČ : 12131385 , ČKAIT 1101574

POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

DOTČENÝ OBJEKT JE POSTAVEN V KONSTRUKČNÍ SOUSTAVĚ MS-OB . JEDNÁ SE O MONTOVANÝ ŽELEZOBETONOVÝ SKELET, KDE RÁMOVOU KONSTRUKCI TVOŘÍ SLOUPY ČTVERCOVÉHO PRŮŘEZU A NA NICH ULOŽENÉ PLOŠNÉ PRŮVLAKY. PRŮVLAKY, POVALY A DUTINOVÉ STROPNÍ PANELY MAJÍ JEDNOTNOU TLOUŠŤKU 250mm (PRŮVLAKY JSOU SKRYTY VLIVEM OSAZENÍ STROPNÍCH PANELŮ A POVALŮ NA OZUBY). NA OKRAJI STROPNÍ ROVINY (POD OBVODOVÝM PLÁŠTĚM) JSOU POUŽITY POVALY PRŮŘEZU 600x250mm A KRAJNÍ PRŮVLAKY JEJICHŽ ČELA MAJÍ SHODNÝ OZUB JAKO PRŮVLAKY.

OBJEKT MÁ 2.PODLAŽÍ O KONSTRUKČNÍ VÝŠCE 3,6m. MODULOVÁ OSNOVA (OSOVÁ VZDÁLENOST PILÍŘŮ) JE VE SMĚRU PRŮVLAKŮ A TAKÉ VE SMĚRU KOLMÉM 6,0m.

OBVODOVÝ PLÁŠŤ JE PRAVEDEN Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH PARAPETNÍCH DÍLCŮ TL.240mm , VÝŠCE 1200mm A OKENNÍCH PÁSŮ Z DŘEVĚNÝCH OKEN S MEZIOKENNÍMI VLOŽKAMI V MÍSTECH SLOUPŮ.

OBVODOVÝ PLÁŠŤ JE OSAZEN NA PRŮVLAKY A POVALY MONTOVANÉHO SKELETU. STABILITU VE VODOROVNÉM SMĚRU ZAJIŠŤUJÍ U PARAPETNÍCH A ATIKOVÝCH DÍLCŮ OCELOVÉ KONZOLY, PŘIVAŘENÉ K ZABUDOVANÝM OCELOVÝM PLOTÝNKÁM V PRŮVLACÍCH A POVALECH. PARAPETNÍ DÍLCE JSOU V 2.NP PŘEDSAZENÉ S OZUBEM KRYJÍCÍM STROPNÍ ROVINU. ODSAZENÍ OD SLOUPU SKELETU ČINÍ 300mm. V 1.NP JSOU DÍLCE ZAPUŠTĚNÉ BEZ OZUBU. STYKY DÍLCŮ JSOU PRAVEDENY VŽDY V OSE MODULU (PO 6,0m)

DEMONTÁŽE

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ OKENNÍ SESTAVY VČ. MEZIOKENNÍCH VLOŽEK , STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ PROSKLENÝ VSTUPNÍ PORTÁL (HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU), DŘEVĚNÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM (VSTUP DO PROJEJNY) A DŘEVĚNÉ DVEŘE VČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ (BOČNÍ VSTUP) BUDOU DEMONTOVÁNY POSTUPNÝM ROZEBRÁNÍM ZA POMOCÍ DROBNÉ MECHANIZACE. VZNIKLÝ ODPAD BUDE ROZDĚLEN NA KOV, DŘEVO, SUŤ, SKLO A OSTATNÍ A ODVEZEN NA SKLÁDKU.

BUDOU ZDEMONTOVÁNY TAKÉ VNITŘNÍ PARAPETY A GARNÝŽE V NADPRAŽÍ OKENNÍCH OTVORŮ VČ. OCELOVÝCH KONZOL.

PROVEDE SE DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKENNÍCH SESTAV A ŘÍMSY NAD GARÁŽOVÝMI VRATY A DVEŘMI.

VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ OMITKA PARAPETNÍCH PANELŮ BUDE OTLUČENA DO VZDÁLENOSTI 100-150mm OD OSTĚNÍ , NADPRAŽÍ NEBO PARAPETU OKENNÍHO OTVORU.

PROVEDE SE DEMONTÁŽ OCELOVÉ MŘÍŽE U DVEŘÍ DO PRODEJNY POTRAVIN

DODATEČNÉ KOTVENÍ PARAPETNÍCH PANELŮ

Z DŮVODU PREVENCE (PROTOŽE NENÍ MOŽNO OVĚŘIT STAV STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH PRVKŮ KOTVENÍ) BUDE PRAVEDENO DODATEČNÉ KOTVENÍ PARAPETNÍCH DÍLCŮ.

KOTVY BUDOU PRAVEDENY PROVRTÁNÍM OTVORU Z VNĚJŠÍ STRANY DO OBLASTI OKRAJOVÝCH PRVKŮ STROPNÍ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉHO SKELETU (POVALY A PRŮVLAKY). VRTÁNÍ BUDE PRAVÁDĚNO VRTÁKEM Ø16mm POD ÚHLEM 45° OD VODOROVNÉ I SVISLÉ ROVINY. VE VRTECH BUDE PRAVEDENO LŮŽKO Z INJEKTÁŽNÍ MALTY, KTERÁ ZAFIXUJE VÝZTUŽ. DO LŮŽKA Z INJEKTÁŽNÍ MALTY SE VLOŽÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ HELIKÁLNÍ VÝZTUŽ. HLOUBKA KOTVENÍ VÝZTUŽE BUDE MIN. 150mm (DĚLKA PRUTU 800mm).

NOVÉ SVISLÉ KONSTRUKCE (VYZDÍVKY)

V MÍSTĚ, KDE BYLY VE STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH SESTAVÁCH UMÍSTĚNY MEZIOKENNÍ VLOŽKY

BUDOU PROVEDENY VYZDÍVKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC P4-550 (200 × 249 × 599mm).

TVÁRNIC E BUDOU ZALOŽENY DO ROVINY NA VÁPENNOCEMENTOVOU MALTU A VZÁJEMNĚ BUDOU MEZI SEBOU LEPENY CEMENTOVÝM TENKOVRSŤVÝM LEPIDLEM (SPÁRY BY NEMĚLY BÝT VĚTŠÍ NEŽ 3mm). SPÁRY MEZI VYZDÍVKOU A STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCÍ BUDOU VYPLNĚNY PUR PĚNOU.

PROSTORY VE 2.NP MEZI ŽELEZOBETONOVÝMI SLOUPY A OBVODOVÝM PLÁŠTĚM OPATŘENÝM NOVÝMI VYZDÍVKAMI BUDE VYZDĚN Z PŘÍČKOVÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC P2-500 (75 × 249 × 599mm).

PO OSAZENÍ OKENNÍCH SESTAV BUDOU VYZDÍVKY OPATŘENY VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, KTERÁ BUDOU NAVAZOVAT NA STÁVAJÍCÍ OMÍTKY.

NOVÉ VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ

NOVÉ OKENNÍ SESTAVY BUDOU MÍT PLASTOVÝ RÁM S MINIMÁLNĚ PĚTIKOMOROVÝM PROFILEM TŘÍDY „A“ PODLE ČSN EN 12608 S TLOUŠŤKOU VNĚJŠÍ STĚNY 3mm, SE SOUČINITELEM PROSTUPU TEPLA MIN. $U_w = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ PODLE ČSN 730540-2. ZASKLENÍ BUDE PROVEDENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM. BARVA RÁMŮ A KŘÍDEL BUDE Z VNĚJŠÍ I Z VNITŘNÍ STRANY BÍLÁ.

OKNA BUDOU OSAZENY DO VNĚJŠÍHO LÍCE NOVĚ PROVEDENÝCH VYZDÍVEK.

PŘIPOJOVACÍ SPÁRA MEZI OSTĚNÍM A RÁMEM BUDE UTĚSNĚNA NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNOU A SYSTÉMOVÝMI TĚSNÍCÍMI PÁSKAMI Z INTERIÉROVÉ I EXTERIÉROVÉ STRANY.

OKNA BUDOU OSAZENY NA TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFILY.

OKNA „P1“ BUDOU MÍT RÁM ROZDĚLENÝ SLOUPKEM A POUTCI NA ČTYŘI ČÁSTI. V HORNÍ ČÁSTI BUDOU DVĚ OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ KŘÍDLA, VE SPODNÍ ČÁSTI BUDOU DVĚ SKLOPNÁ KŘÍDLA. OVLÁDÁNÍ HORNÍCH KŘÍDEL, KLIKA, BUDE UMÍSTĚNA DO VÝŠKY 1,9m NAD PODLAHU. OKNA BUDOU SPOJENY DO SESTAVY DVOU.

OKNO „P2“ BUDE MÍT RÁM ROZDĚLENÝ POUTCEM. V HORNÍ ČÁSTI BUDE OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ KŘÍDLO, VE SPODNÍ ČÁSTI BUDE SKLOPNÉ KŘÍDLO. OVLÁDÁNÍ HORNÍHO KŘÍDLA, KLIKA, BUDE UMÍSTĚNA DO VÝŠKY 1,9m NAD PODLAHU. OKNO BUDE SPOJENO DO SESTAVY S OKNY „P1“ A „P3“.

OKNO „P3“ BUDE DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A JEDNO KŘÍDLO SKLOPNÉ. OVLÁDÁNÍ HORNÍHO KŘÍDLA, KLIKA, BUDE UMÍSTĚNA DO VÝŠKY 2,2m NAD PODLAHU. OKNO BUDE SPOJENO DO SESTAVY S OKNY „P1“ A „P2“.

OKNA „P4“ BUDOU MÍT RÁM S DĚLÍCÍM SLOUPKEM. V JEDNÉ ČÁSTI BUDE SKLOPNÉ KŘÍDLO A VE DRUHÉ BUDE SKLO PEVNĚ OSAZENO V RÁMU. SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA BUDOU OTEVÍRÁNA MECHANICKÝM OTVÍRAČEM POMOCÍ KLIČKY (PŘEVOD Z KLIČKY K ZÁMKOVÉMU OTVÍRAČI LANKEM V OCELOVÉ TRUBCE). SKLOPNÉ KŘÍDLO BUDE SLOUŽIT PRO VĚTRÁNÍ, NEBUDE HO MOŽNO SKLOPIT DO POZICE PRO MYTÍ (Z DŮVODU STÁVAJÍCÍCH POTRUBNÍCH ROZVODŮ A JINÝCH INSTALACÍ V BLÍZKOSTI OKEN).

OKNA „P5“ BUDOU FIXNÍ.

PARAPETY OKEN SE OPATŘÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝMI PARAPETY S NOSEM. LEPENÍ PARAPETU BUDE PROVEDENO NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNOU.

NADPRAŽÍ OKEN V 1.NP SE OPATŘÍ PŘED MONTÁŽÍ ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM Z PurenITU.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ BUDE KOTEVNÍ PLÁN PŘI JEJICH OSAZOVÁNÍ.

VSTUPNÍ PORTÁL DO OBJEKTU

VSTUPNÍ PORTÁL DO OBJEKTU BUDE OPATŘEN HLINÍKOVOU PROSKLENOU STĚNOU S DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI, SOUČINITELEM PROSTUPU TEPLA MIN. $U_w = 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

ZASKLENÍ BUDE PROVEDENO DVOJSKLEM. DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU OPATŘENY ZÁVĚSY, SAMOZAVÍRAČEM, BRZDOU DVEŘÍ, SVISLÝMI MADLY VNĚ I UVNITŘ NA OBOU KŘÍDLECH, BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM TŘ.1 TYPU KLIKA-KLIKA.

BARVA RÁMŮ PORTÁLU A KŘÍDEL BUDE HNĚDÁ RAL 8028.

PŘIPOJOVACÍ SPÁRA MEZI OSTĚNÍM A RÁMEM BUDE UTĚSNĚNA NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNOU A SYSTÉMOVÝMI TĚSNÍCÍMI PÁSKAMI Z INTERIÉROVÉ I EXTERIÉROVÉ STRANY.

VSTUPNÍ DVEŘE DO PRODEJNY

VSTUPNÍ DVEŘE DO OBCHODU „AL2“ BUDOU HLINÍKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ S PEVNĚ ZASKLENÝM NADSVĚTLÍKEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MIN. $U_w = 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. ZASKLENÍ BUDE PROVEDENO DVOJSKLEM. DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU OPATŘENY ZÁVĚSY, SAMOZAVÍRAČEM, BRZDOU DVEŘÍ, SVISLÝMI MADLY VNĚ I UVNITŘ NA OBOU KŘÍDECH, BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM TŘ.1 TYPU KLIKA-KLIKA.

BARVA RÁMU DVEŘÍ A KŘÍDEL BUDE HNĚDÁ RAL 8028.

PŘIPOJOVACÍ SPÁRA MEZI OSTĚNÍM A RÁMEM BUDE UTĚSNĚNA NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNOU A SYSTÉMOVÝMI TĚSNÍCÍMI PÁSKAMI Z INTERIÉROVÉ I EXTERIÉROVÉ STRANY.

VEDLEJŠÍ VSTUPNÍ DVEŘE

DVEŘE „P6“ BUDOU MÍT PLASTOVÝ RÁM S MINIMÁLNĚ PĚTIKOMOROVÝM PROFILEM SE SOUČINITelem PROSTUPU TEPLA MIN. $U_w = 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ dle ČSN 730540-2. VÝPLŇ DVEŘÍ BUDE PLNÁ.

DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU OPATŘENY ZÁVĚSY, BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM TŘ.1 TYPU KOULE-KLIKA. BARVA RÁMU A KŘÍDEL BUDE Z VNĚJŠÍ I Z VNITŘNÍ STRANY BÍLÁ.

PŘIPOJOVACÍ SPÁRA MEZI OSTĚNÍM A RÁMEM BUDE UTĚSNĚNA NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNOU A SYSTÉMOVÝMI TĚSNÍCÍMI PÁSKAMI Z INTERIÉROVÉ I EXTERIÉROVÉ STRANY.

VĚTRÁNÍ

DO PROVEDENÝCH VYZDÍVEK NAD GARÁŽOVÝMI VRATY SE OSADÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY 300x300mm S PEVNÝMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI A SE SÍTÍ PROTI HMYZU.

DO VYZDÍVKY MEZI VSTUPNÍ DVEŘE DO OBCHODU A OKNO SE OSADÍ PRŮMYSLOVÝ VENTILÁTOR Z LAKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU SE ŽALUZIÍ O PRŮMĚRU 400mm. VENTILÁTOR BUDE MÍT ELEKTROMOTOR, KTERÝ BUDE NAPOJEN NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD ELEKTRO.

VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY

PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE BUDOU OPATŘENY Z INTERIÉROVÉ STRANY PENETRACÍ A NÁSLEDNĚ CEMENTOVOU STĚRKOVOU HMOTOU DO KTERÉ BUDE VLOŽENA ARMOVACÍ TKANINA. TLOUŠŤKA TĚTO VRSTVY BUDE ASI 4mm. KRYTÍ ARMOVACÍ TKANINY MUSÍ BÝT min. 0,5mm. ARMOVACÍ STĚRKA BUDE PŘESAHOVAT NAPOJOVACÍ SPÁRY NOVÝCH VYZDÍVEK ASI O 150mm.

PO VYSCHNUTÍ STĚRKOVÉ VRSTVY SE PROVEDE PENETRACE PODKLADU A RUČNÍ SÁDROVÁ OMÍTKA V TL. ASI 10mm (PODLE ROVINNOSTI PODKLADU). NA OSTĚNÍ BUDE MÍT OMÍTKA TLOUŠŤKU TAKOVOU ABY PŘEKRYLA PŘIPOJOVACÍ SPÁRU OKENNÍCH SESTAV (DVEŘÍ) A ZDIVA (PŘEDPOKLAD 20mm). PO VYSCHNUTÍ OMÍTKOVÉ VRSTVY SE PROVEDE VÝMALBA DISPERZNÍ MALÍŘSKOU BARVOU.

VNĚJŠÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY

PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE BUDOU OPATŘENY Z EXTERIÉROVÉ STRANY PENETRACÍ A NÁSLEDNĚ VRSTVAMI VENKOVNÍHO KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU.

POUŽIJÍ SE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z POLYSTYRENU EPS F70. TLOUŠŤKA IZOLANTU V PLOŠE

FASÁDY BUDE VOLENA TAK, ABY DOŠLO K ZALÍCOVÁNÍ NOVÝCH KONSTRUKCÍ S LÍCEM PŮVODNÍ FASÁDY (PŘEDPOKLAD 40mm). TLOUŠŤKA IZOLACE OSTĚNÍ BUDE MIN. 20mm. TEPELNĚ- IZOLAČNÍ DESKY BUDOU LEPENY LEPIDLEM NA NAPENETROVANÝ PODKLAD STĚRKOVACÍ HMOTOU A LEPIDLEM.

IZOLAČNÍ DESKY BUDOU KOTVENY DO VYZDÍVKY VHODNÝMI HMOŽDINKAMI. (MOHOU BÝT PLASTOVÉ S KOVOVÝM TRNĚM NEBO ŠROUBOVACÍ). HLOUBKA KOTVENÍ DO PÓROBETONU BUDE VOLENA DLE TYPU POUŽITÝCH HMOŽDINEK A DOPORUČENÍ VÝROBCE. (PŘEDPOKLÁDANÁ HLOUBKA JE 80mm, POUŽÍJE SE TEDY HMOŽDINKA 8x140mm). POČET HMOŽDINEK BUDE ASI 6ks/m². VRTÁNÍ OTVORŮ PRO HMOŽDINKY BUDE PROVÁDĚNO BEZ PŘÍKLEPU !

STĚRKOVÁ A ARMOVACÍ VRSTVA BUDE PROVEDENA V TL.4mm , KRYTÍ ARMOVACÍ VRSTVY , KTERÁ BUDE VLOŽENA DO STĚRKOVÉ HMOTY BUDE min. 0,5mm. ARMOVACÍ STĚRKA BUDE PŘESAHOVAT NAPOJOVACÍ SPÁRY NOVÝCH VYZDÍVEK ASI O 150mm.

PŘED PROVÁDĚNÍM KONEČNÉ POVRCHOVÉ OMÍTKY SE PROVEDE OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ A ZAJISTÍ SE OCHRANA PŘED ZNEČIŠTĚNÍM PŘILEHLÝCH KONSTRUKCÍ.

ZASCHLÝ PODKLAD STĚRKOVÉ VRSTVY SE OPATŘÍ PENETRAČNÍM NÁTĚREM .

V PROSTORU MEZI OKENNÍMI SESTAVAMI A NA PLOCHÁCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PÁS V ŠÍŘCE ASI 150mm NA PLOŠE NOVĚ VYZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ FASÁDY, KOLEM OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ PŮVODNÍCH OKENNÍCH SESTAV SE PROVEDE POVRCHOVÁ ÚPRAVA OMÍTKOU SE SLÍDOU , KTERÁ NAVÁŽE NA OKOLNÍ PŮVODNÍ BRIZOLITOVOU OMÍTKU. PLOCHA SE OPATŘÍ TMELEM , JEHOŽ POVRCH SE UPRAVÍ ZUBOVOU STĚRKOU 4mm DO VODOROVNÝCH VLN. NANESE SE MINERÁLNÍ OMÍTKA SE SLÍDOU V TL. ASI 10mm . PO 24 HODINÁCH SE PROVEDE OŠKRÁBÁNÍ OMÍTKY.

NOVÁ OMÍTKA, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKENNÍCH SESTAV A DVEŘÍ DO PRODEJNY SE OPATŘÍ FASÁDNÍM NÁTĚREM.

SOUČÁSTÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV JE POUŽITÍ ODPOVÍDAJÍCÍHO TYPU PENETRAČÍ V ZÁVISLOSTI NA APLIKOVANOU VRSTVU.

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Z EXTERIÉRU SE PROVEDE NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN Z PLECHŮ S POPLASTOVANOU ÚPRAVOU TL. 0,7mm.

OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY VČ. LEMOVÁNÍ V ÚROVNI STROPU NAD 1.NP (NAD VRATY) SE PROVEDE Z PLECHŮ S POPLASTOVANOU ÚPRAVOU TL. 0,7mm. KE ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI ŘÍMSY BUDOU PLECHY KOTVENY POMOCÍ ZATAHOVACÍHO PROFILU Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL.1mm.

LEMOVÁNÍ NAPOJENÍ STŘÍŠKY NAD VSTUPNÍM PORTÁLEM K PODKLADNÍMU PROFILU OKEN NADSVĚTLÍKŮ BUDE PROVEDENO Z PLECHU S POPLASTOVANOU ÚPRAVOU TL. 0,7mm.

VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 3610.

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽ KE VSTUPNÍM DVEŘÍM DO OBCHODU BUDE PROVEDENA JAKO JEDNOKŘÍDLOVÁ, OTEVÁÍRAVÁ, PROVEDENA Z OCELOVÝCH PROFILŮ , BUDE OPATŘENA TŘEMI ZÁVĚSY, ROZETOU S CYLINDRICKOU VLOŽKOU. KOTVENÍ OBVODOVÉHO RÁMU MŘÍŽE BUDE PROVEDENO DO STĚNOVÉ KONSTRUKCE CHEMICKÝMI KOTVAMI PŘES KOTEVNÍ DESKY .

VRATA

GARÁŽOVÁ VRATA BUDOU OPATŘENA NOVÝM NÁTĚREM VE SKLADBĚ : 1xZÁKLADNÍ O CELKOVÉ TL. VRSTVY 50-70µm A 2x VRCHNÍ O CELKOVÉ TL. VRSTVY 60- 80µm. POVRCH BUDE PŘED NÁTĚREM

ZBAVEN NEČISTOT, MASTNOTY A BUDE ODREZIVĚN. NÁTĚR BUDE PROVEDEN V SOULADU S ČSN EN ISO 12944. STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY DLE ČSN EN ISO 12944-2 : PRO MĚSTSKOU A PRŮMYSLOVOU ATMOSFÉRU S MÍRNÝM ZNEČIŠTĚNÍM OXIDEM SIŘIČITÝM. ŽIVOTNOST NÁTĚRU DLE ČSN EN ISO 12944-5 , STŘEDNÍ 5-15 LET.

BUDE PROVEDENA VÝMĚNA KOVÁNÍ DVEŘÍ (KLIKA A ZÁMEK).

Seznam kontaktů zhotovitele:

Kontaktní osoba	Funkce	Telefon	Elektronická adresa
Ir			
B			

V Ostravě, dne:
