

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,

mezi účastníky:

STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV

sídlo: Zborovská 4602, 430 28 Chomutov
zastupuje: JUDr. Marek Hrabáč, primátor
IČ: 00261891
DIČ: CZ00261891
bankovní spojení: Komerční banka, a. s. regionální pobočka Chomutov
číslo účtu:
(dále jen "objednatel")

a

ABC Chomutov spol. s r. o.

sídlo: Škroupova 1059, 43001 Chomutov
adresa pro doručování: Škroupova 1059, 43001 Chomutov
IČ: 44566760
DIČ: CZ44566760
zastupuje: Ing. Stanislav Lesák, jednatel a Jan Vaněk, jednatel
bankovní spojení: Komerční banka, a. s. regionální pobočka Chomutov
číslo účtu:
Zápis ve veřejném rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2041
(dále jen „zhotovitel“)

Preambule

Tato smlouva se uzavírá na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky vedené pod názvem: „**Realizace úsporných opatření na budově Základní školy Kadaňská č.p. 2334 v Chomutově**“. Veřejná zakázka byla vyhlášena a následně zadána v souvislosti s realizací projektu „**Realizace úsporných opatření na budově Základní školy Kadaňská č.p. 2334 v Chomutově – 5.1.a a 5.1.b**“, který je předložen ke spolufinancování ze zdrojů Evropské unie do Operačního programu Životní prostředí (dále „OPŽP“) do Výzvy č. 05_17_70 s názvem „**MŽP_70. výzva PO5, SC 5.1, průběžná**“. V případě podpoření projektu z OPŽP bude jeho realizace vázána dodržováním pokynů a podmínek uvedených v obecně závazných dokumentech a specifických dokumentech pro jednotlivé výzvy, zejména pak v příručce Pravidla pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP pro období 2014 - 2020 (dále „Pravidla“). Pravidla mohou být v průběhu realizace OPŽP aktualizována. Informace o aktualizaci Pravidel jsou uveřejněny na webových stránkách <http://www.opzp.cz/vyzvy/70-vyzva/dokumenty>.

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky vybral v zadávacím řízení nabídku zhotovitele, která splnila požadavky objednatele uvedené v zadávací dokumentaci a byla vyhodnocena jako nejvhodnější.



I. Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí níže specifikované dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení.

II. Dílo

1. Dílem se v této smlouvě rozumí realizace stavebních prací vedoucích ke snížení energetické náročnosti budovy Základní školy Kadaňská č.p. 2334 v Chomutově. Jedná se o zateplení obálky budovy, konkrétně o zateplení obvodových stěn kontaktním zateplovacím systémem, vyjma historické části (tj. jihovýchodní a severovýchodní části staré budovy), kde bude vyspravena fasáda a doplněna o prvky pro obnovu historického vzhledu budovy. Dále dojde k zateplení podlahy půdy, zateplení plochých střech a střech s mírným sklonem (nad velkou tělocvičnou), včetně provedení nového střešního pláště. Dále bude provedena výměna oken a instalace systému nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla v jednotlivých učebnách. V suterénu budovy bude pak opravena stávající tepelná izolace potrubí.
2. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s následujícími dokumenty, ve kterých je dílo a podmínky jeho provádění blíže specifikováno:
 - a) Projektová dokumentace "Realizace úsporných opatření na budově Základní školy Kadaňská č.p. 2334 v Chomutově" zpracovaná ve stupni dokumentace pro provedení stavby č. A.63.-17 z 08/2017, která je přílohou č. 1 zadávací dokumentace veřejné zakázky „Realizace úsporných opatření na budově Základní školy Kadaňská č.p. 2334 v Chomutově“, zpracovatel: SINGS projekční atelier s.r.o., ul. Škroupova 1059/22, 430 01 Chomutov.
 - b) Zhotovitelem oceněný položkový rozpočet díla (dále jen „položkový rozpočet“), který je přílohou č. 1 této Smlouvy.
3. Objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace uvedené v odst. 2.
4. Smluvní strany potvrzují, že byly před podpisem této smlouvy seznámeny s dokumenty uvedenými v odst. 2 a že je mají k dispozici.
5. Zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že si uvedené dokumenty po odborné stránce podrobně zkontroloval a neshledal v nich žádné vady ani nedostatky, a cenu včetně rozpočtu, tak zaručuje jako úplnou a závaznou ve smyslu ustanovení § 2620 a násl. obč. zák.
6. Součástí díla jsou rovněž veškeré bezprostředně související činnosti nezbytné pro jeho řádné provedení, a to zejména:
 - Zařízení staveniště vč. jeho ostrahy a zajištění bezpečnosti ve smyslu bezpečnosti práce, bezpečnosti (ochrany zdraví a života) třetích osob, požární bezpečnosti i ochrany životního



prostředí, úhrada provozu zařízení staveniště vč. každodenního úklidu v průběhu realizace, vyklizení a uvedení ploch do původního stavu zdokumentovaného při předání místa realizace díla,

- Montáž lešení a jeho opatření ochrannými sítěmi, instalace zábran proti poranění při pádů předmětů z výšky nad vstupy do objektů,
- Úhrada potřebných "energií",
- Provedení opatření k zamezení prašnosti a omezení hlučnosti v místě provádění díla a umožnění řádného užívání sousedních nemovitostí,
- Zajištění dopravních opatření vč. obstarání všech jejich náležitostí a zvláštního užívání komunikace v souladu s postupem realizace projektu,
- Zajištění náležitostí spojených s dotčením a užíváním stavbou dotčených pozemků,
- Zajištění skládky, vč. obstarání a zajištění potřebných rozhodnutí, poplatků a dokladů o likvidace odpadů,
- Zajištění a předání všech potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů, apod. dle příslušných zákonných ustanovení,
- Zajištění plnohodnotné náhrady za zeleň, která bude poškozena v důsledku skutečností na straně zhotovitele, a to dle podmínek vlastníka,
- Průběžné (každodenní) odstraňování veškerého odpadu vzniklého v důsledku činnosti zhotovitele v souladu se zákonem,
- Zpracování projektové dokumentace skutečného provedení,
- Zajištění provedení měření osvětlení vnitřních prostor objektu,
- Pořízení průběžné fotodokumentace, z níž bude patrný postup realizace a řádné provádění všech důležitých prací. U každého stavebního objektu vždy 1x týdně, min. 10 fotografií, Vytvoření a umístění dočasného billboardu po celou dobu realizace stavby dle podmínek uvedených v aktuálním znění Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP a aktuálním Grafickým manuálem OPŽP (k dispozici na internetových stránkách: <http://www.opzp.cz/obecne-pokyny/pravidla-publicity>).

III. Cena

1. Cena díla byla určena dohodou smluvních stran a činí:

cena bez DPH:	24 721 263,00 Kč
sazba DPH	21%
DPH:	5 191 465,00 Kč
cena s DPH:	29 912 728,00 Kč

2. Podkladem pro stanovení výše ujednané ceny díla je oceněný položkový rozpočet. Položkový rozpočet byl zpracován na sjednanou nejvýše přípustnou cenu díla, obsahuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace. Položkový rozpočet dále slouží jako podklad pro zpracování faktur a v případě nutnosti také pro sestavení Změnového položkového rozpočtu dle odst. 5 tohoto článku smlouvy. Tím není dotčeno ustanovení čl. III odst. 1 této Smlouvy.



3. Změny předmětu díla a s tím související změny ceny díla, jejichž potřeba vznikne v důsledku okolností, které smluvní strany jednající s náležitou péčí nemohly předvídat, budou řešeny v písemném dodatku ke smlouvě, který smluvní strany uzavřou za účelem provedení prací a dodávek nad rámec předmětu díla (dále jen „vícepráce“) či naopak neprovedení některých prací a dodávek, které byly součástí předmětu díla (dále jen „méněpráce“) či obojího současně (společně též „dodatečné stavební práce“), pokud je jejich provedení nezbytné. To samé platí také v případě, kdy v průběhu realizace díla dojde k zjištění skutečností odlišných od dokumentace předané objednatelem, a tyto mají vliv na cenu díla.
 4. Nutnost provedení dodatečných stavebních prací musí být zhotovitelem vždy předem písemně oznámeno objednateli nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne zjištění této skutečnosti a to formou „Změnového listu“, který je přílohou č. 2 této Smlouvy. Jeho přílohou bude „Změnový položkový rozpočet“ sestavený dle pravidel uvedených v odst. 5 tohoto článku smlouvy.
 5. Při sestavování Změnového položkového rozpočtu na dodatečné stavební práce budou jednotlivé položky oceňovány následujícím způsobem:
 - 5.1 Dodatečné stavební práce, jejichž položky jsou obsaženy v původním položkovém rozpočtu, budou oceněny podle jednotkové ceny těchto položek.
 - 5.2 Dodatečné stavební práce, které nejsou obsaženy v původním položkovém rozpočtu, budou oceněny dle aktualizovaných „Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací“, resp. „Katalogů popisů a směrných cen montáží technologických zařízení ÚRS Praha, a.s.“ (dále jen „Směrné ceny“), platných v době provádění dodatečných stavebních prací snížených paušálně o 10%.
- K cenám veškerých dodatečných stavebních prací již nebudou rozpočtovány žádné vedlejší rozpočtové náklady.
6. Celkový rozsah dodatečných stavebních prací nesmí překročit 50% ceny díla uvedené v čl. III odst. 1 a jejich provedením nesmí být změněna celková povaha veřejné zakázky.
 7. DPH bude účtována dle platných právních předpisů. Cena může být změněna v souvislosti se změnou sazeb DPH dle platných a účinných právních předpisů České republiky.

IV. Platební podmínky

1. Cena je splatná na základě faktur vystavených zhotovitelem podle následujících ustanovení této smlouvy.
2. Zhotovitel je oprávněn fakturovat objednateli cenu díla takto:
 - a) do výše 90% celkové ceny díla průběžně, a to měsíčně vždy do 10 pracovních dnů po potvrzení správnosti zjišťovacího protokolu objednatelem dle odst. 3 tohoto článku,



- b) 10% z celkové ceny díla do 5 pracovních dnů od ukončení a předání díla jako celku objednateli.
3. Zhotovitel je povinen měsíčně, vždy do 5. pracovního dne měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém byly provedeny práce, které mají být fakturovány, předkládat objednateli zjišťovací protokoly se soupisem provedených prací a dodávek a odstraněných vad a nedodělků, jejichž součástí bude vždy též položkový rozpočet (dále jen „zjišťovací protokol“). Objednatel do 15 dnů zkontroluje věcnou a početní správnost zjišťovacího protokolu a soulad se skutečně provedenými pracemi. Objednatel dále v této lhůtě zhotoviteli písemně potvrdí správnost zjišťovacího protokolu nebo mu sdělí důvody nepotvrzení. Nepotvrdí-li objednatel správnost zjišťovacího protokolu, nemá zhotovitel právo vystavit fakturu a požadovat zaplacení příslušné částky do doby, než uvede zjišťovací protokol do správného stavu, a dokud objednatel takto opravený zjišťovací protokol neschválí. Nepotvrzení správnosti protokolu objednatelem není důvodem pro přerušeni či ukončení provádění díla ze strany zhotovitele.
4. Splatnost veškerých částek fakturovaných zhotovitelem je 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
5. Veškeré faktury vystavované zhotovitelem musí mít náležitosti daňového dokladu dle platných právních předpisů a pravidel povinné publicity, které jsou závazně formulovány v Pravidlech pro žadatele a příjemce podpory a Grafickém manuálu povinné publicity a musí k nim být přiložen zjišťovací protokol potvrzený objednatelem, bez tohoto protokolu je faktura považována za neúplnou. Lhůta splatnosti nezačne běžet, dokud faktura nebude splňovat všechny výše uvedené podmínky, a to zejména:
- označení povinné a oprávněné osoby, adresu, sídlo, DIČ,
 - číslo dokladu,
 - datum vystavení, datum splatnosti, datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - název a číslo projektu,**
 - číslo smlouvy o dílo na základě, které dochází k fakturaci,**
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
 - konstantní a variabilní symbol,
 - důvod účtování s odvoláním na smlouvu,
 - razítko a podpis osoby oprávněné k vystavení daňového a účetního dokladu,
 - seznam příloh,
 - další náležitosti, pokud je stanoví obecně závazný předpis.
6. Oznámi-li objednatel zhotoviteli vadu díla, nemusí do odstranění vady platit část ceny díla odhadem objednatele přiměřeně odpovídající jeho právu na slevu.
7. Zhotovitel má právo v případě prodlení objednatele s placením ceny požadovat po objednateli úroky z prodlení v zákonné výši, nejméně ve výši 0,015% z dlužné částky za každý den prodlení; celkovou výši úroků z prodlení však smluvní strany dohodou omezují tak, že nesmí přesáhnout celkovou výši dlužné částky bez DPH.
8. Objednatel neposkytuje zálohy.



V. Místo a termíny provádění díla

1. Místem provádění díla je pozemek objednatele parc. č. 2648/1, v katastrálním území Chomutov II.
2. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději **do 10 kalendářních dnů** ode dne doručení písemné výzvy k převzetí staveniště zaslané zhotoviteli a zhotovitel je povinen jej v této lhůtě převzít. O předání a převzetí staveniště bude sepsán předávací protokol.
3. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla nejpozději **do 5 pracovních dnů** ode dne předání a převzetí staveniště.
4. Zhotovitel je povinen řádně dílo dokončit a předat objednateli po částech, a to v těchto termínech:
 - vyspravení fasády včetně doplnění prvků pro obnovu historického vzhledu na jihovýchodní a severovýchodní části staré budovy, osazení atypických tříkřídlych dřevěných oken s tepelněizolačním trojsklem a historickým mosazným systémovým kováním, osazení masivních dřevěných parapetů s povrchovou úpravou v interiéru staré budovy, zabudování bezpečnostních mříží na vybraných oknech, repase dřevěných vstupních dveří do objektu

nejpozději **do 30.10.2018**
 - všechny ostatní práce definované čl. II, projektovou dokumentací a podrobným rozpočtem projektu

nejpozději **do 15.5.2019**
5. Zhotovitel neodpovídá za prodlení s prováděním díla/části díla, jestliže prokáže, že je provádění díla nemožné z objektivních důvodů nezaviněných zhotovitelem (nevhodné klimatické podmínky a vyšší moc) a že tato nemožnost plnění trvala v době určené k provádění díla/části díla v souhrnu déle než 1 týden. Každý den, kdy zhotovitel nemůže provádět dílo z výše uvedených důvodů, je povinen zaznamenat tuto skutečnost do stavebního deníku. Zhotovitel se zproští odpovědnosti za prodlení pouze v rozsahu, v jakém nemožnost plnění přesáhla dobu 1 týdne.
6. Zhotovitel je povinen vyklidit a předat objednateli staveniště nejpozději **do 5 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla**. O předání a převzetí staveniště bude sepsán předávací protokol.

VI. Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště a jeho zařízení, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele.



2. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, o čemž provede zápis do stavebního deníku, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.
3. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli kontrolu provádění díla a umožnit nerušený výkon technického dozoru investora (dále „TDI“), autorského dozoru projektanta (dále „AD“), případně koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (koordinátor BOZP), stanoví-li povinnost jeho přítomnosti na stavbě právní předpis, popřípadě dalších osob pověřených objednatelem (zejména biologického dozoru dle odst. 8 tohoto článku); a poskytnout jim potřebnou součinnost. Dále je zhotovitel povinen plnit bezpečnostní opatření a dodržovat plán BOZP.
4. Objednatel bude organizovat minimálně 1x týdně kontrolní dny, kterých se zhotovitel zavazuje zúčastnit. Za zhotovitele jsou povinny se účastnit kontrolních dnů oprávněné autorizované osoby uvedené v čl. XIV. odst. 3 písm. b). Ke všem stavebním činnostem (krokům stavby), u kterých je uvedeno v dokumentaci pro provádění stavby, že vyžadují odsouhlasení autorským nebo technickým dozorem, bude zhotovitelem autorský a technický dozor přivolán v dostatečném předstihu a to minimálně 3 pracovní dny před jejich provedením.
5. Pokud dle zvláštních předpisů vyplývá povinnost jmenovat koordinátora BOZP na stavbě je povinností objednatele jeho zajištění.
6. Zhotovitel je také povinen vyzvat písemně, emailem a současně zápisem do stavebního deníku, objednatele, TDI a AD ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to minimálně 3 pracovní dny před zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a zase zakrýt.
7. Zhotovitel je povinen plně respektovat stávající zeleň a chránit ji před poškozením.
8. S ohledem na skutečnost, že v budově hnízdí zvláště chráněný druh živočichů rorýs obecný (dále také „ZCHD“), je zhotovitel povinen, do doby, než objednatel získá od příslušného správního orgánu výjimku ze zákazu stanoveného v zákoně č. 114/1992 Sb., o ochraně a přírody a krajiny, na ochranu zvláště chráněných živočichů, a tuto výjimku předá zhotoviteli, se při provádění díla řídit následujícími podmínkami:
 - Práce na vnějším plášti v úrovni nejvyššího patra a atiky včetně zateplení podlahy půdy severozápadního křídla v místě nálezu ZCHD budou prováděny mimo období 20. dubna až 10. srpna.
 - V období mezi 20. dubnem a 10. srpnem nebude u stěny severozápadního křídla hlavní budovy umístěno lešení v úrovni 2. a 3. nadzemního patra a práce nebudou probíhat v okruhu 6 metrů od rorýsích hnízd.
 - Úprava atikové římsy v místě nálezu bude prováděna tak, aby bylo zachováno hnízdiště ZCHD.



- V případě nemožnosti zachování stávajícího hnízdiště bude toto zanikající hnízdiště kompenzováno instalací speciálních budek pro rorýse, umístěných pod přesahem střechy na místech stávajících hnízdišť, a to s dvojnásobným počtem umělých dutin oproti počtu zaslepaných otvorů. Výběr vhodného konkrétního typu budek a jejich umístění včetně technického řešení určí odborně způsobilá osoba.
 - Zhotovitel bude dbát pokynů odborně způsobilé osoby se zkušenostmi v oblasti synantropní zoologie, která bude objednatelem smluvně zajištěna k provádění odborného dohledu nad prováděním stavby (biologický dozor).
9. Objednatel se po získání výjimky ze zákazu u zvláště chráněných živočichů zavazuje tuto výjimku bez zbytečného prodlení předat zhotoviteli.
10. Zhotovitel se zavazuje řídit se podmínkami uvedenými ve výjimce ze zákazu u zvláště chráněných živočichů ode dne, kdy mu byla tato výjimka předána objednatelem.

VII. Předání a převzetí díla

1. Po dokončení díla/části díla je zhotovitel povinen dílo/část díla fyzicky předat objednateli v místě plnění a objednatel je povinen jej převzít, nebude-li vykazovat vady. K převzetí díla/části díla je zhotovitel povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem, a to zápisem ve stavebním deníku a současně zasláním e-mailu na adresy osob oprávněných jednat za objednatele ve věcech technických. Objednatel je povinen se k předání díla/části díla dostavit.
2. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, dílo/část díla převzít s vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání funkčnímu užívání díla, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
3. O předání a převzetí díla/části díla bude sepsán předávací protokol, ve kterém musí být výslovně uvedeno, zda objednatel dílo přebírá či nikoliv. Pokud objednatel dílo/část díla převezme s drobnými vadami či nedodělkami nebránícími užívání, musí být tyto v předávacím protokolu uvedeny a musí být stanovena lhůta k jejich odstranění. Nedohodnou-li se strany na lhůtách pro odstranění vad, je zhotovitel povinen vady odstranit do 15 dnů ode dne předání díla/části díla. V případě neodstranění vad zhotovitelem se přiměřeně použije ustanovení čl. IX. odst. 7 smlouvy. V předávacím protokolu musí být zejména uvedeno:
 - a. označení díla,
 - b. označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c. číslo a datum uzavření smlouvy o dílo,
 - d. evidenční údaje díla,
 - e. zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - f. prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nikoliv, a v případě nepřevzetí jeho důvody,
 - g. datum a místo sepsání zápisu,
 - h. jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
 - i. seznam převzaté a odsouhlasené kompletní dokumentace,



- j. soupis vad a nedodělků nebránících užívání, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění,
 - k. termín vyklizení staveniště,
 - l. datum ukončení záruky na dílo,
 - m. celková cena díla dle této Smlouvy.
4. Část díla se považuje za předanou okamžikem, kdy je její předání a převzetí potvrzeno oběma smluvními stranami podpisem předávacího protokolu. Dílo jako celek je považováno za předané okamžikem předání poslední z jeho částí. Za objednatele podepisuje předávací protokol kontaktní osoba ve věcech technických, za zhotovitele zástupce společnosti - kontaktní osoba ve věcech technických.
5. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla/části díla přizvat též osoby vykonávající funkci TDI a AD a další osoby zapojené do realizačního týmu projektu.
6. **Nejpozději zároveň s výzvou k předání a převzetí díla/části díla je zhotovitel povinen předat objednateli níže uvedené doklady, a to ve 4 vyhotoveních:**
- prohlášení zhotovitele o tom, že provedl stavbu v souladu s projektovou dokumentací, která byla součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky;
 - projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v tištěném provedení - 3x, v elektronické formě na CD - 1x .pdf, 1x .dgn, 1x .dwg; nedojde-li k odchylkám oproti dokumentaci provedení stavby, která byla součástí zadávacího řízení, může zhotovitel doložit původní dokumentaci s vyznačením nepodstatných odchylek ověřenou zhotovitelem díla (osobou zmocněnou jednat ve věcech technických nebo stavbyvedoucím, statutárním zástupcem zhotovitele a razítkem zhotovitele);
 - stavební deník, který bude zároveň doložen v elektronické formě na CD - 1x .pdf;
 - atesty použitých materiálů a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (včetně případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění o technických požadavcích na výrobky), technické listy, záruční listy;
 - revize vzduchotechnického zařízení;
 - revize elektro;
 - protokol o instalaci, zaregulování a odzkoušení vzduchotechnických zařízení, který bude dokládat splnění požadavků předpisu v oblasti ochrany veřejného zdraví – bude doloženo zajištění výměny vzduchu měřeními na výustcích a dodržení mikroklimatických podmínek v místnostech s pobytem dětí. Dále bude doložen provozní řád vzduchotechnických zařízení a protokol o zaškolení jejich obsluhy, ve kterém budou stanoveny pevné intervaly údržby a čištění;
 - doklad o zneškodnění stavebního odpadu;
 - protokol o provedení kontroly dodržení předepsané tloušťky izolantu a jeho kotvení;
 - protokol o měření intenzity osvětlení v učebnách, kuchyni a trvalých pracovních místech;
 - průběžná fotodokumentace, z níž bude patrný postup realizace a řádné provádění všech důležitých prací. U každého stavebního objektu vždy 1x týdně, min. 10 fotografií. Fotodokumentace bude předána v digitální podobě na CD objednateli společně s dílem.



Zhotovitel je povinen předat objednateli i další doklady, které bude k dílu objednatel oprávněně požadovat. Náklady na pořízení všech těchto dokladů jsou zahrnuty v ceně díla.

IX. Záruka za jakost a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla v délce **60** měsíců od dne předání a převzetí díla jako celku na základě předávacího protokolu potvrzeného oběma smluvními stranami.
2. Zhotovitel po dobu záruky odpovídá za to, že jakost díla bude odpovídat této smlouvě a zejména všem dokumentům uvedeným v čl. II. této smlouvy a příslušným normám, právním předpisům a směrnícím platným v době provádění díla.
3. Smluvní strany sjednávají nárok objednatele na bezplatné odstranění veškerých vad díla reklamovaných kdykoliv během záruční doby bez ohledu na dispozitivní ustanovení zákona.
4. V případě zjištění vady díla v záruční době je objednatel povinen bez zbytečného odkladu písemně vyzvat zhotovitele k odstranění vady.
5. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vad díla do 5 dní ode dne doručení výzvy objednatele a vady odstranit do 10 pracovních dní ode dne doručení výzvy objednatele.
6. Smluvní strany se mohou v odůvodněných případech dohodnout na prodloužení výše uvedených lhůt.
7. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění vady či neodstraní vadu ve shora uvedených lhůtách ani v dodatečné lhůtě, kterou mu k tomu objednatel stanoví, má objednatel právo zadat odstranění vady jinému subjektu za cenu obvyklou, a zhotovitel je povinen objednateli takto vzniklé náklady nahradit.
8. Záruka za jakost se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem.
9. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popřípadě pokud neumožní užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.

X. Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla nebo jeho části je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla vč. DPH za každý započatý den prodlení.



2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla vč. DPH za každou vadu a každý započatý den prodlení, nejvýše však 1.000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla vč. DPH za každý započatý den prodlení, nejvýše však 50.000,- Kč za den.
4. V případě porušení povinnosti zhotovitele plnit bezpečnostní opatření a dodržovat plán BOZP je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2% z celkové ceny díla vč. DPH za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
5. V případě porušení povinnosti zhotovitele řídit se podmínkami uvedenými v čl. VI. odst. 8, resp. podmínkami určenými ve výjimce ze zákazu u zvláště ohrožených druhů živočichů dle čl. VI. odst. 10, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
6. V případě prodlení zhotovitele s předložením bankovní záruky, včetně opětovného předložení dle čl. XIII odst. 3 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3% z celkové ceny díla vč. DPH, a dále 0,1% z celkové ceny díla vč. DPH za každý započatý den prodlení.
7. V případě porušení jiné povinnosti zhotovitele, pokud nezajistil nápravu ani v objednatelově dodatečně poskytnuté přiměřené lhůtě, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla vč. DPH za každý jednotlivý případ a každý započatý den, kdy porušení povinnosti zhotovitele trvá.
8. Vedle smluvní pokuty má objednatel právo na náhradu škody v plné výši. Povinnost, jejíž splnění je zajištěno smluvní pokutou, zaplacením smluvní pokuty nezaniká.
9. Výše smluvní pokuty za každé jednotlivé porušení povinnosti se dohodou smluvních stran omezuje na maximálně 10% z celkové ceny díla vč. DPH. V případě prodlení s provedením díla nebo s odstraněním vady díla se výše smluvní pokuty omezuje na 50% z celkové ceny díla vč. DPH.

XI. Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany tímto sjednávají, že za podstatné porušení povinnosti, které dává druhé smluvní straně právo odstoupit od smlouvy, považují zejména:
 - prodlení zhotovitele s provedením díla/části díla či takové prodlení zhotovitele s prováděním díla, které prokazatelně ohrožuje konečný termín předání díla/části díla - stejné účinky má i prohlášení zhotovitele o tom, že termín nedodrží,



- provádění díla zhotovitelem v rozporu s touto smlouvou či bránění nebo znemožnění kontrol díla, jestliže zhotovitel nezajistí nápravu ani v přiměřené lhůtě po výzvě objednatele,
 - postoupení smlouvy třetí osobě bez souhlasu druhé smluvní strany,
 - zahájení insolvenčního řízení nebo likvidace zhotovitele,
 - prodlení zhotovitele s předložením bankovní záruky objednateli, jestliže zhotovitel nezajistí nápravu ani v přiměřené lhůtě po výzvě objednatele.
3. Odstoupení je účinné písemným oznámením a jeho doručením druhé straně.
4. Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku. Bylo-li zčásti plněno, může být od smlouvy odstoupeno jen ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro smluvní stranu význam, může od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
5. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od plnění smlouvy v případě, že mu nebude schválena dotace na realizaci díla.
6. V případě odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen zastavit provádění díla, kromě činností, které jsou nezbytné pro předcházení vzniku škod, a předat dílo včetně veškeré dokumentace objednateli. V případě odstoupení od smlouvy ohledně části plnění bude při fakturaci a placení již provedených částí díla postupováno přiměřeně dle ustanovení čl. IV. této smlouvy.
7. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy pro podstatné porušení povinnosti zhotovitelem, má objednatel vůči zhotoviteli právo na náhradu nákladů spojených s dokončením díla, a to ve výši, v jaké celkové náklady na provedení díla (tj. cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, plus cena za dokončení díla) přesáhnou cenu za provedení díla sjednanou v této smlouvě. Náhrada nákladů je splatná do 30 dnů ode dne, kdy bude zhotovitel k jejich zaplacení objednatelům vyzván.

XII. Další práva a povinnosti

1. Zhotovitel je oprávněn provádět dílo prostřednictvím třetí osoby, jestliže ji uvedl v nabídce, avšak vůči objednateli odpovídá tak, jako kdyby dílo prováděl sám. Poddodavatele je zhotovitel oprávněn změnit ve výjimečných případech a pouze s výslovným písemným souhlasem objednatele. Změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, je zhotovitel povinen předem písemně oznámit objednateli, přičemž musí být novým poddodavatelem splněny původní požadavky zadávacího řízení (tuto skutečnost je zhotovitel povinen objednateli nejpozději k jeho výzvě prokázat).
2. Zhotovitel je povinen o průběhu prací vést řádně stavební deník v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění. Stavební deník bude trvale během pracovní doby přístupný na staveništi. Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne předání a převzetí staveniště a končí dnem odstranění poslední vady nebo provedením posledního nedodělku, jež byl zapsán v protokole o předání díla.



3. Zhotovitel a objednatel provádí zápisy do stavebního deníku. Jestliže objednatel nebo zhotovitel nesouhlasí se zápisem druhé strany ve stavebním deníku, je povinen se do 5 pracovních dnů od provedení zápisu vyjádřit. Zhotovitel je povinen předat osobně objednateli průpisy stavebního deníku, je-li vyžadováno jeho vyjádření k určitému zápisu, a to v den provedení zápisu. Dohody zapsané či potvrzené ve stavebním deníku nelze považovat za změny či dodatky smlouvy.
4. Nebezpečí škody na díle nese zhotovitel ode dne převzetí staveniště do převzetí díla jako celku objednatelem.
5. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou v souvislosti s prováděním díla třetím osobám a je povinen ji v plném rozsahu nahradit.
6. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že v případě schválení žádosti o dotaci bude dílo financováno z OPŽP, a že porušení podmínek této smlouvy může mít za následek neposkytnutí či krácení této dotace. Zhotovitel odpovídá za škodu, která objednateli takto vznikne, a to až do výše ceny díla.
7. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, přičemž limit pojistného plnění není nižší než celková cena za dílo včetně DPH sjednaná v čl. III, odst. 1. této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení limitu pojistného plnění pod hranici uvedenou v předchozí větě. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu.
8. Účastníci se zavazují, že v případě sporů v souvislosti s touto smlouvou vynaloží veškeré úsilí, které lze spravedlivě požadovat, k tomu, aby tyto spory byly vyřešeny smírnou cestou, a teprve nebude-li dosaženo dohody, obrátí se na soud.
9. Zhotovitel je povinen zajišťovat plnění díla kvalifikovaným způsobem a s odbornou péčí a k tomu účelu rovněž osoby provádějící činnosti dle této smlouvy průběžně školit a kontrolovat.
10. Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů a umožnit k nim přístup minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita pro úschovu delší lhůta.
11. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR ČR, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, Auditního orgánu (dále jen „AO“), Platebního a certifikačního orgánu (dále je „PCO“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.



12. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s platnými právními předpisy. S odpady bude nakládáno dle zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
13. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo takovým způsobem a v takovou dobu, aby docházelo k co možná nejmenšímu ovlivnění okolí (hluk, prach znečištění, ovlivnění dopravní situace apod.).
14. Zhotovitel je povinen objednateli neprodleně oznámit jakoukoliv skutečnost, která by mohla mít, byť i částečně, vliv na schopnost plnit jeho povinnosti vyplývající z této smlouvy. Takovým oznámením není zbaven povinnosti nadále plnit své závazky vyplývající z této smlouvy.
15. Objednatel upozorňuje, že práce budou probíhat také za provozu školy, zhotovitel má proto povinnost dodržovat všechny předpisy týkající se ochrany bezpečnosti práce jak svých zaměstnanců, tak třetích osob pohybujících se v blízkosti staveniště s důrazem na ochranu zdraví a bezpečí dětí a jejich rodičů. Zhotovitel je povinen staveniště dobře viditelně vymežit, označit a zejména zabezpečit.
16. Zhotovitel je povinen nechat si schválit barevné provedení fasády objednatelem.

XIII. Bankovní záruka

1. Zhotovitel se zavazuje do 5 pracovních dnů ode dne uzavření této smlouvy předložit objednateli bankovní záruku k zajištění veškerých peněžitých nároků (zejména smluvních pokut, náhrad škody, nároků na slevu z ceny díla, apod.) objednatele (věřitele) vůči zhotoviteli (dlužníkovi) ve smyslu ustanovení § 2029 občanského zákoníku, v rozsahu dle odst. 2 tohoto článku.
2. Záruční listina musí obsahovat prohlášení výstavce, že uspokojí objednatele do výše 5% celkové ceny díla sjednané v této smlouvě vč. DPH, nesplní-li zhotovitel objednateli jakýkoliv peněžitý závazek vyplývající z této smlouvy.
3. Bankovní záruka bude splňovat následující podmínky:
 - a) bankovní záruka bude vystavena v českém jazyce a právní vztahy z ní vyplývající se budou řídit výhradně právem České republiky;
 - b) bankovní záruka bude vydána ve prospěch objednatele a bude splatná na jeho první výzvu, bezodkladně a bez možnosti uplatnění námitek ze strany banky s tím, že ze strany objednatele postačí, pokud vůči bance prohlásí, že zhotovitel nesplnil objednateli jakýkoliv peněžitý závazek vyplývající z této smlouvy;
 - c) bankovní záruka bude bezpodmínečná a neodvolatelná.
4. Bankovní záruka musí trvat po celou dobu provádění díla, a následně po předání a převzetí díla objednatelem do doby odstranění všech vad a nedodělků. Zanikne-li, je zhotovitel povinen nejpozději do 5 dnů zajistit novou bankovní záruku a předložit ji objednateli.



XV. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se řídí občanským zákoníkem.
2. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnou formou.
3. Smluvní strany berou na vědomí, že text smlouvy je veřejně přístupnou listinou ve smyslu zákona o svobodném přístupu k informacím a že statutární město Chomutov jako povinný subjekt má povinnost na žádost žadatele poskytnout informace o tomto smluvním vztahu včetně poskytnutí kopie smlouvy. Smluvní strany dále souhlasí s kompletním zveřejněním této smlouvy včetně osobních údajů v registru smluv zřízeném zák. č. 340/2015 Sb., a to na dobu neurčitou za účelem transparentnosti veřejné správy.
4. O uzavření této smlouvy rozhodla Rada statutárního města Chomutova usnesením č. 399/18 ze dne 7. 5. 2018, a to v souladu se směrnicí o zadávání veřejných zakázek č. 030/05-16 schválenou usnesením Rady statutárního města Chomutova č. 197/16 ze dne 9. 5. 2016.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel obdrží 2 vyhotovení.
6. Smluvní strany si tuto smlouvu řádně přečetly a svůj souhlas s jejím obsahem stvrzují svými podpisy.

Přílohy:

- 1) Zhotovitelem oceněný položkový rozpočet díla
- 2) Změnový list

- 4. 06. 2018
V Chomutově dne

1.6.2018
V Chomutově dne

STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV
JUDr. Marek Hrabáč, primátor



ABC[®]
ABC Chomutov, spo
430 01 Chomutov

.....
ABC
Ing.




Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
2017/09	Realizace úsporných opatření na budově Základní školy Kadaňská č.p. 2334 v Chomutově		
Komentář	ÚRS 2016		
Popis verze	Slepý rozpočet k projektové dokumentaci		
Komentář verze	úprava elektroinstalace z 13.3.2018		
Adresa		Datum zahájení	
Rok		Datum dokončení	2017
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel			

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zatřídění	
A	Zateplení budovy vč. výměny oken			
B	System nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla			
C	Oprava stávající izolace			
D	Vedlejší a ostatní náklady			
Celkem (bez DPH)				24 721 263
DPH				5 191 465
DPH 21 % ze základny: 24 721 263				5 191 465
Celkem (včetně DPH)				29 912 728

Za zhotovitele	
Jméno :	Za objednatele
Datum :	Jméno :
Podpis:	Datum :
	Podpis :
Poznámka :	

Zakázka:

Realizace úsporných opatření na budově Základní školy Kadaňská č.p. 2334 v Chomutově

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
A: Zateplení budovy vč. výměny oken	19 110 069	4 013 115	23 123 184
001: Zemní práce	37 315	7 836	45 151
003: Svislé konstrukce	2 477	520	2 997
006: Úpravy povrchu	7 159 409	1 503 476	8 662 885
009: Ostatní konstrukce a práce	1 724 515	362 148	2 086 663
046: Zemní práce pro montážní práce	131 619	27 640	159 258
099: Přesun hmot HSV	336 118	70 585	406 702
712: Povlakové krytiny	942 736	197 975	1 140 711
713: Izolace tepelné	991 542	208 224	1 199 766
721: Vnitřní kanalizace	65 820	13 822	79 642
740: Silnoproud	312 911	65 711	378 622
764: Konstrukce klempířské	1 099 750	230 947	1 330 697
766: Konstrukce truhlářské	5 241 097	1 100 630	6 341 728
767: Konstrukce zámečnické	156 671	32 901	189 572
783: Nátěry	760 000	159 600	919 600
786: Čalounické úpravy	148 090	31 099	179 189
B: Systém nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla	5 295 571	1 112 070	6 407 641
003: Svislé konstrukce	4 898	1 029	5 926
006: Úpravy povrchu	19 562	4 108	23 670
009: Ostatní konstrukce a práce	44 041	9 249	53 289
046: Zemní práce pro montážní práce	35 407	7 435	42 842
099: Přesun hmot HSV	912	192	1 104
714: Akustická a protiotřesová opatření	35 573	7 470	43 043
740: Silnoproud	142 918	30 013	172 931
750: Slaboproud	3 883 200	815 472	4 698 672
763: Konstrukce montované	531 715	111 660	643 375
766: Konstrukce truhlářské	336 893	70 748	407 640
767: Konstrukce zámečnické	150 079	31 517	181 595
783: Nátěry	58 772	12 342	71 114

784: Malby	51 602	10 836	62 438
C: Oprava stávající izolace	92 122	19 346	111 468
099: Přesun hmot HSV	4 212	885	5 097
713: Izolace tepelné	87 910	18 461	106 371
D: Vedlejší a ostatní náklady	223 500	46 935	270 435
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	25 000	5 250	30 250
V03: Zařízení stavenišť	153 500	32 235	185 735
V05: Finanční náklady	45 000	9 450	54 450

Celkem (bez DPH)

24 721 263

DPH

5 191 465

DPH 21 % ze základny: 24 721 263

5 191 465

Celkem (včetně DPH)

29 912 728

Zakázka:

Realizace úsporných opatření na budově Základní školy Kadaňská č.p. 2334 v Chomutově

Poř. Typ	Kód	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
A: Zateplení budovy vč. výměny oken							
001: Zemní práce							
1.	SP	113107171	m ²	238,8	144,14	34 421	
		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² z betonu prostého tl 150 mm					URS
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy							
		Výkaz výměr: 398*0,6					37 315
2.	SP	181411131	m ²	160,0	15,36	2 457	
		Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5					URS
Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně uložení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5							
		Výkaz výměr: 400*0,4					160,0
3.	H	00572410	kg	4,8	90,90	436	
		Osivo směs travní parková					URS
Plný popis: Osivo směs travní parková							
		Výkaz výměr: 160*0,03					4,8
003: Svěslé konstrukce							
4.	SP	310239211	m ³	0,63	3 931,84	2 477	
		Zadávka otvorů pl do 4 m ² ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými na MVC - po vybourání dveří kovových					URS
Plný popis: Zadávka otvorů ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými plochy přes 1 m ² do 4 m ² na maltu vápenocementovou							
		Výkaz výměr: 1,4*1*0,45					0,63
006: Úpravy povrchu							
5.	SP	629991012	m ²	1 056,86	21,29	22 498	
		Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty					URS
Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svíselých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lišty							
		Výkaz výměr: 56,34+69,6+806,158+124,762					1 056,86
6.	SP	629995101	m ²	6 565,606	25,00	164 140	
		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou					URS
Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím							
		Výkaz výměr: 4619,75+1945,856					6 565,606
7.	SP	621325202	m ²	1,52	135,41	206	
		Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 30%					URS
Plný popis: Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové podhledů, v rozsahu opravovaných ploch přes 10 do 30%							
		Výkaz výměr: 1,9*0,8					1,52
8.	SP	622325407	m ²	2 764,25	430,00	1 188 628	
		Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 3 v rozsahu do 65%					URS
Plný popis: Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravovaných ploch přes 50 do 65%							
		Výkaz výměr: 684,216					684,216
		2 080,034					2 080,034
9.	SP	622135001	m ²	714,0	188,06	134 274	
		Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm					URS
Plný popis: Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omezených ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
10.	SP 622135091	Výkaz výměr: oprava pod zateplení uvažována 15% z celkové plochy:4760*0,15 Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl. Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stě. Plný popis: Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omeňovaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm. Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stě. Výkaz výměr: 714,0	m2	1 428,0	51,91	74 132	URS
11.	SP 6221142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty - římsy podstřešní v části zateplení Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů Výkaz výměr: 714*2	m2	336,0	183,71	61 727	URS
12.	SP 619955001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů Plný popis: Začištění omítek (s dobudáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. Výkaz výměr: 420*0,8	m	2 662,88	126,66	337 278	URS
13.	SP 622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm Výkaz výměr: 1.PP-3. NP:70*2*(1,32+2,58)+29*2*(1,1+2,18)+66*2*(1,3+2,28)+29*2*(1,42+1,87)+25*2*(1,1+1,2)+8*2*(1,44+1,44)+70*2*(1,1+1,85)+7*2*(2,35+2,25)+9*2*(1,42+2,25)+15*2*(1,17+1,62)+6*2*(1,2+2)+45*2*(1,1+0,62)+6*2*(1,15+0,5)+8*2*(4,5+2)+6*2*(1,49+2,61)+30*2*(0,4+0,83)+3*2*(1,42+2,5)+4,5+3,5*2	m2	4 012,9	450,00	1 805 805	URS
14.	H 28376042	Deska fasádní polystyrenová (šedý) tl. 140 mm Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm Výkaz výměr: podstřešní římsy budou vyspraveny a potaženy perlinkou do tmelu a lepidla viz výkresy D.1.1.1 až D.1.1.14:4760-747,1	m2	4 414,19	200,00	882 838	URS
15.	SP 622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm Výkaz výměr: 1.PP-3. NP:29*2*(1,1+2,18)+66*2*(1,3+2,28)+25*2*(1,42+1,87)+25*2*(1,1+1,2)+8*2*(1,44+1,44)+38*2*(1,1+1,85)+7*2*(2,35+2,25)+9*2*(1,42+2,25)+15*2*(1,17+1,62)+6*2*(1,2+2)+8*2*(1,49+2,61)+30*2*(0,4+0,83)+3*2*(1,42+2,5)+4,5+3,5*2 dveřní otvory:4*(1+2*2) výstupky:7*(10+12+8)+4*5+2*3+8,5*30 oválná stávající okna:12*4,7	m	2 294,56	199,59	457 968	URS
16.	H 28376032	Deska fasádní polystyrenová tl. 40 mm (šedý) Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm Výkaz výměr: 1.PP-3. NP:29*2*(1,1+2,18)+66*2*(1,3+2,28)+25*2*(1,42+1,87)+25*2*(1,1+1,2)+8*2*(1,44+1,44)+38*2*(1,1+1,85)+7*2*(2,35+2,25)+9*2*(1,42+2,25)+15*2*(1,17+1,62)+6*2*(1,2+2)+8*2*(1,49+2,61)+30*2*(0,4+0,83)+3*2*(1,42+2,5)+4,5+3,5*2 dveřní otvory:4*(1+2*2) výstupky:7*(10+12+8)+4*5+2*3+8,5*30 oválná stávající okna:12*4,7	m2	631,004	63,00	39 753	URS
17.	SP 622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami Výkaz výměr: 1.PP-3. NP:29*2*(1,1+2,18)+66*2*(1,3+2,28)+25*2*(1,42+1,87)+25*2*(1,1+1,2)+8*2*(1,44+1,44)+38*2*(1,1+1,85)+7*2*(2,35+2,25)+9*2*(1,42+2,25)+15*2*(1,17+1,62)+6*2*(1,2+2)+8*2*(1,49+2,61)+30*2*(0,4+0,83)+3*2*(1,42+2,5)+4,5+3,5*2 dveřní otvory:4*(1+2*2) výstupky:7*(10+12+8)+4*5+2*3+8,5*30 oválná stávající okna:12*4,7	m	441,43	88,23	38 948	URS
18.	H 59051651	Lišta soklová Al s okapničkou, základací 14 cm Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatčních apod. lepených do tmelu Výkaz výměr: 7,5+11,6+19+44+27+5,4+24+12,3+8,4+24+11,5+25,3+16+32,7+16+12+11+10,3+6,83+6,4+5,6+6,4+4,1+5,5+1,5+2,1,5+10,1+2,1,5+5,5+1,5+4+6,7+5,6+6,7+4	m	450,0	110,00	49 500	URS
19.	SP 622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatčních apod. lepených do tmelu Výkaz výměr: 1.PP-3. NP:29*2*(1,1+2,18)+66*2*(1,3+2,28)+25*2*(1,42+1,87)+25*2*(1,1+1,2)+8*2*(1,44+1,44)+38*2*(1,1+1,85)+7*2*(2,35+2,25)+9*2*(1,42+2,25)+15*2*(1,17+1,62)+6*2*(1,2+2)+8*2*(1,49+2,61)+30*2*(0,4+0,83)+3*2*(1,42+2,5)+4,5+3,5*2 dveřní otvory:4*(1+2*2) výstupky:7*(10+12+8)+4*5+2*3+8,5*30 oválná stávající okna:12*4,7	m	3 380,0	50,96	172 228	URS

Poř. Typ	Kód	Pops	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: rohové;4,9*3+5,2*3+1,1,5+4,5*3+13,5*4+15*2+13,5*4+6*4+4,8*2+15*2+20+491+56,4+1728-55,3 nadotkenní;463 parapetní;420		2 497,0 463,0 420,0			
20.	H	59051482	Lišta rohová s tkaninou	m	2 746,7	10,00	27 467 URS
		<i>Plný popis:</i>					
21.	H	59051510	Výkaz výměr: uvažováno ztratné (prořez) cca 10%;2497*1,1 Profil okenní s nepříznanou okapnicí	m	2 746,7 486,15	22,00	10 695 URS
		<i>Plný popis:</i>					
22.	H	59051512	Výkaz výměr: uvažováno ztratné (prořez) cca 5%;463*1,05 Profil parapetní plast 2 m	m	486,15 441,0	38,90	17 155 URS
		<i>Plný popis:</i>					
23.	SP	622143004	Výkaz výměr: uvažováno ztratné (prořez) cca 5%;420*1,05 Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	441,0 1 540,7	26,88	41 416 URS
		<i>Plný popis:</i> Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibítním začíšťovacích samolepicích (APU lišty)					
		Výkaz výměr: 1.PP-3. NP;29*(1,1+2*2,18)+66*(1,3+2*2,28)+29*(1,42+2*1,87)+25*(1,1+2*1,2)+8*(1,44+2*1,44)+70*(1,1+2*1,85)+7*(2,35+2*2,25)+9*(1,42+2*2,25)+15*(1,17+2*1,62)+6*(1,2+2*2)+8*(4,5+2*2)+6*(1,49+2*2,61)+30*(0,4+2*0,83)+3*(1,42+2*2,5)		1 540,7			
24.	H	59051476	Profil okenní začíšťovací s tkaninou (thermospoj)	m	1 617,735	24,00	38 826 URS
		<i>Plný popis:</i>					
25.	SP	622521031	Výkaz výměr: ztratné cca 5%;1540,7*1,05 Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená dle výběru investora	m2	1 617,735 4 923,0	280,00	1 378 440 URS
		<i>Plný popis:</i> Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn					
26.	SP	637311122	Výkaz výměr: 4013+336+574 Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	400,0	318,15	127 261 URS
		<i>Plný popis:</i> Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých					
27.	SP	637111111	Výkaz výměr: 398*0,4 Okapový chodník ze šterkopisku tl 100 mm lože pod dlaždice	m2	159,2	94,99	15 123 URS
		<i>Plný popis:</i> Okapový chodník z kamenná s udušením a urovnáním povrchu ze šterkopisku tl. 100 mm					
28.	SP	637211121	Výkaz výměr: 398*0,4 Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	159,2	459,19	73 103 URS
		<i>Plný popis:</i> Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm					
29.	SP	965081113	009: Ostatní konstrukce a práce Bourání dlažby z dlaždic púdnicích, popřípadě očíštění podlahy na púde - před položením parozábrany a tepelné izolace	m2	1 490,0	33,13	49 366 URS
		<i>Plný popis:</i> Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazoniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár púdnicích, plochy přes 1 m2					
30.	SP	978019321	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 3 až 5 rozsahu do 10%	m2	4 554,51	7,97	36 306 URS
		<i>Plný popis:</i> Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyskrabáním spár a s očíštěním zdíva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu do 10 %					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: $(2,3,9*2+12,6+6,45)*4+(3,2+13+27+8)*5,3+(7+6+6,5+15,2+4,5)*2+(8,5+36+29)*10+(4,2*2+6,8)*4,5+(1,3*2+17,7*2+1,8*2)*5,5+25-12+7,5*4,5+15*8+(3+43,3+2,2+7,3+6+15,67+6,53+10,36+6,8+1,5*4+4*4+3+7,5+11,6)*14+(5,6*2+5,4*4+1,14*4)*12+5$		4 554,51			
31.	SP	978019341	m2	2 011,034	23,91	48 093	URS
		<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyskrabáním spár a s očištěním zdíva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 20 do 30 %</i>					
		Výkaz výměr: přední fasáda: $(7,9+5,6,1+18,98)*15,01+12,7*0,3+12,3$ $sofky: (3,1+43,14+2,9+7,95+29,7+6+23,85+12,3+23,85+6+37,35+3+12,55+32,65+5,9+15,67+5,2+10,26+6,83+1,5+1+3,9+5,6+3,9+2,5+4+5,6+1,5+21,445*2+10+1,5+5,6+4,1+1,5*2+0,7+3,9*2+5,6+1+3,9+7,4+11,6)*1,15$ anglické dvorky vstupy do suterénu: $0,7*14*0,5+10,5*14+1,13*4+1,2*2)*1,3+(1,2*5+1,65*2)*0,5+(7,95+29,3)*1,8+30*1,8+20*1,8+15*3+20$		1 261,64 499,698 249,696			
32.	SP	968082015	m2	56,34	373,66	21 052	URS
		<i>Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy do 1 m2</i>					
		Výkaz výměr: 1.PP: $51*1,2*0,7$ 1.NP+2.NP+3.NP: $3*10*0,5*0,9$		42,84 13,5			
33.	SP	968082016	m2	69,6	226,69	15 778	URS
		<i>Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 1 do 2 m2</i>					
		Výkaz výměr: 1.NP-3.NP: $25*1,2*1,3+15*1,2*1,7$		69,6			
34.	SP	968082017	m2	806,158	161,92	130 534	URS
		<i>Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 2 do 4 m2</i>					
		Výkaz výměr: 1.PP- 3.NP: $70*1,32*2,58+29*1,1*2,18+66*1,3*2,28+29*1,42*1,87+8*1,44*1,44+70*1,1*1,85+9*1,42*2,25+6*1,2*2+6*1,5*2,6$		806,158			
35.	SP	968082018	m2	124,763	127,05	15 851	URS
		<i>Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 4 m2</i>					
		Výkaz výměr: 1.NP - 2. NP z toho 1 ks z 8 je luxferový: $7*2,35*2,25+8*4,5*2+4,5*3,5$		124,763			
36.	SP	968072456	m2	4,34	178,86	776	URS
		<i>Plný popis: Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2</i>					
		Výkaz výměr: 1,4*3,1		4,34			
37.	SP	968072641	m2	4,34	350,00	1 519	URS
		<i>Plný popis: Křídla nefunkčních dveří 2kř.vč. nadsvětliku (díratosklo)</i>					
		<i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě vykládních jakékoliv plochy</i>					
		Výkaz výměr: 1,4*3,1		4,34			
38.	SP	941111112	m2	6 161,35	45,00	277 261	URS
		<i>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m</i>					
39.	SP	941111212	m2	1 109 043,0	0,50	554 522	URS
		<i>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112</i>					
		Výkaz výměr: 6161,35*180		1 109 043,0			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
40.	SP 941112812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m <i>Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m² šířky tř. W06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m</i>	m ²	6 161,35	25,00	154 034	URS
41.	SP 944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken <i>Plný popis: Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken</i>	m ²	6 161,35	8,00	49 291	URS
42.	SP 944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití <i>Plný popis: Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111</i>	m ²	1 109 043,0	0,10	110 904	URS
43.	SP 944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken <i>Plný popis: Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken</i>	m ²	6 161,35	5,00	30 807	URS
44.	SP 952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m <i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí</i> Výkaz výměr: (612+712+1540)*3	m ²	8 592,0	20,00	171 840	URS
45.	SP 934953111	Dřevěná lávka š. 600mm bude nesená dřevěnými hranoly nesené vaznými trámy - nutné zajištění proti vybočení - na půdě (izolace je nepochozí) <i>Plný popis: Přepadová a ochranná zařízení nádrží obsluhovací lávka z ochranných brní na přepadech rybníků ze dřeva, s ochranným nátěrem, délky do 2 m</i> Výkaz výměr: (21+11)*0,6	m ²	19,2	756,11	14 517	URS
46.	SP 952905212	Úklid kolem objektu po demontáži lešení a zhotovení okapového chodníku <i>Plný popis: Čištění objektů po zatopení nebo záplavách očištění od námosti bahna mechanické podlah</i> Výkaz výměr: 540*1	m ²	540,0	77,90	42 066	URS
47.	MP 460680453	046: Zemní práce pro montážní práce Vysekání kapes a vyklenků ve zděvu cihelném pro krabice 15x15x10 cm <i>Plný popis:</i>	kus	20,0	105,19	2 104	URS
48.	MP 460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm <i>Plný popis:</i>	m	250,0	69,80	17 450	URS
49.	MP 460710003	Vyplnění a omítnutí rýh ve stropech hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm <i>Plný popis:</i>	m	250,0	90,86	22 715	URS
50.	MP 460030011	Sejmutí dřvu jakékoliv tloušťky <i>Plný popis:</i>	m ²	240,0	55,19	13 246	URS
51.	MP 460620002	Položení dřvu včetně zalití vodou na rovině <i>Plný popis:</i>	m ²	240,0	16,80	4 032	URS
52.	MP 460202053	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 40 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3 <i>Plný popis:</i>	m	480,0	73,53	35 296	URS
53.	MP 460560053	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3 <i>Plný popis:</i>	m	480,0	76,62	36 776	URS

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedin. cena	Cena	Cen. soustava
54.	SP 997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením <i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>	t	294,635	209,67	61 776	URS
55.	SP 997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>	t	3 390,196	9,12	30 910	URS
56.	SP 997013801	Příplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového</i> Výkaz výměr: odpad (cihelny, beton a omítka) bude dovezen cca do 10 km; (67,050+76,125+77,61)*9 směsný odpad, okna vč. zasklení (objemný odpad) cca do 20km; (64,866+8,983)*19	t	144,66	110,00	15 913	URS
57.	SP 997013803	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) materiálu na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů</i> Výkaz výměr: 67,05+77,61	t	76,125	140,00	10 658	URS
58.	SP 997013813	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) hmot (okna vč. prosklených) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot</i> Výkaz výměr: 31,882+44,243	t	64,866	1 220,00	79 137	URS
59.	SP 997013831	Příplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</i> Výkaz výměr: 4,113+4,106+41,14+5,365+0,273+0,108+9,787	t	8,983	710,00	6 378	URS
60.	SP 997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m <i>Plný popis: Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m</i> Výkaz výměr: 2,648+0,634+4,232+1,469	m	20,0	414,44	8 289	URS
61.	SP 997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití <i>Plný popis: Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312</i>	m	200,0	60,00	12 000	URS
62.	SP 998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodotěsnou dopravou vzdálenost do 100 m pro budovy výšky pře.</i>	t	372,839	264,63	98 663	URS
63.	SP 998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m - přesun uvnitř budovy do jednotlivých pater <i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dop</i> Výkaz výměr: 283,54-223,789+18,380	t	78,131	158,64	12 395	URS
64.	SP 712300841	Povlakové krytiny Očištění povrchu střechy před opravami <i>Plný popis: Odstranění ze střešních plochých do 10 st. mechu odškrabáním a očištěním s urovnáním povrchu</i>	m2	1 324,0	80,00	105 920	URS
65.	SP 712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodové - oprava stávající v rozsahu cca 10% <i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP bodové</i> Výkaz výměr: střecha s mírným sklonem; 612 střecha plochá; 712	m2	132,4	85,00	11 254	URS

Výkaz výměr: (712+612)*0,1

132,4

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
66.	H 62856000	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	145,64	125,00	18 205	URS
Plný popis:							
Výkaz výměr: 132,4*1,1							
67.	SP 712363104	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce	kus	4 984,0	11,69	58 258	URS
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólie ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce							
Výkaz výměr: 145,64							
68.	H 59051346	Hmoždinka talířová s ocelovým trnem (kotvy a teleskopy) do dřevěného podkladu	kus	4 984,0	20,00	99 680	URS
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólie ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce							
Výkaz výměr: 712*7							
69.	SP 712363103	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do betonu nebo žb	kus	4 284,0	19,58	83 876	URS
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólie ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do prostého nebo žele.							
Výkaz výměr: 4 284,0							
70.	H 59051351	Hmoždinka talířová s ocelovým trnem (kotvy a teleskopy) do betonového podkladu	kus	4 284,0	20,00	85 680	URS
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólie ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do prostého nebo žele.							
Výkaz výměr: 612*7							
71.	SP 712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	1 324,0	150,00	198 600	URS
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií položenou volně s přilepením spojů							
Výkaz výměr: 612,0							
Výkaz výměr: 712,0							
72.	H 59244396	Folie hydroizolační	m2	1 588,8	153,00	243 086	URS
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásky na sucho AIP nebo NAIP							
Výkaz výměr: 1 588,8							
73.	SP 712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásky na sucho AIP nebo NAIP	m2	1 324,0	10,51	13 917	URS
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásky na sucho AIP nebo NAIP							
Výkaz výměr: 1 324,0							
74.	H 63127261	Sklovláknitá separační fólie 120g/m2	m2	1 456,4	15,00	21 846	URS
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásky na sucho AIP nebo NAIP							
Výkaz výměr: 1 456,4							
75.	SP 998712103	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	2,34	1 031,35	2 414	URS
Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m							
Výkaz výměr: 1 031,35							
76.	SP 713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 324,0	26,30	34 821	URS
Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá							
Výkaz výměr: 712,0							
Výkaz výměr: 612,0							
77.	H 28372321	Deska z pěnového expandovaného polystyrenu tl. 200	m2	673,2	307,00	206 672	URS
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásky na sucho AIP nebo NAIP							
Výkaz výměr: 673,2							
78.	H 28372321	Deska z pěnového expandovaného polystyrenu tl. 200	m2	783,2	307,00	240 442	URS
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásky na sucho AIP nebo NAIP							
Výkaz výměr: 783,2							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: střeška s mírným sklónem;712*1,1							
79.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 540,0	17,53	27 001 URS
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá							
80.	H	63150798	Plst' skelná tl.180 mm	m2	1 617,0	182,00	294 294 URS
Plný popis:							
Výkaz výměr: 1540*1,05							
81.	SP	713121131	Montáž izolace (vrchní, která chrání tepelnou) podlah - na půdě	m2	1 540,0	16,91	26 047 URS
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm							
82.	H	28329268	Folie difúzně otevěřená	m2	1 694,0	29,00	49 126 URS
Plný popis:							
Výkaz výměr: 1540*1,1							
83.	SP	713291333	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany podlah fólií	m2	1 540,0	44,72	68 873 URS
Plný popis: Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany podlah fólií							
84.	H	28329210	Zábrana parotěsná (parozábrana)	m2	1 694,0	14,00	23 716 URS
Plný popis:							
85.	SP	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	22,422	916,47	20 549 URS
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 1,2 m do 24 m							
721: Vnitřní kanalizace							
86.	SP	721242803	Demontáž lapače střechních splavenin DN 110	kus	30,0	117,77	3 533 URS
Plný popis: Demontáž lapačů střechních splavenin DN 110							
Výkaz výměr: při realizaci je nutné posoudit, zda postací stávající geigry pouze pročístit nebo vyměnit;30							
87.	SP	721242115	Lapač střechních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 110	kus	30,0	2 075,42	62 263 URS
Plný popis: Lapače střechních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110 [HL 600]							
Výkaz výměr: při realizaci je nutné posoudit, zda postací stávající geigry pouze pročístit nebo vyměnit;30							
88.	SP	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,043	561,23	24 URS
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 1,2 do 24 m							
740: Sínoproud							
89.	MP	743611121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu	m	560,0	84,00	47 040 URS
Plný popis: Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátu nebo lana D do 10 mm							
Výkaz výměr: 440*120							
90.	H	35441077	Drát průměr 8/11 mm AlMgSi s PVC izolací proti korozi - pro zazdění do omítky	kg	59,4	226,80	13 472 URS
Plný popis:							
Výkaz výměr: 440*0,135							
91.	H	35441072	Drát průměr 8 mm FeZn	kg	180,0	37,20	6 696 URS
Plný popis: Drát průměr 8 mm FeZn							
Výkaz výměr: (120+330)*0,4							
Plný popis:							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
92.	H 35441610	Podpěra vedení PV32FeZn na atiku/falcovanou střešní krytinu <i>Plný popis:</i>	kus	120,0	31,20	3 744	URS
93.	H 35441687	Podpěry vedení hromosvodu PV 21 - betonová základna <i>Plný popis:</i>	kus	440,0	32,64	14 362	URS
94.	MP 743621110	Montáž hromosvodu drát D do 10 mm s podpěrou/montáž na trubku dešťovodu <i>Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D do 10 mm</i>	m	330,0	84,00	27 720	URS
95.	H 35432565	Příchytka nerezová drátu na trubku dešťovodu (200079) <i>Plný popis: Příchytka kabelová 70-90 mm</i>	kus	330,0	28,92	9 544	URS
96.	MP 743629200	Montáž hromosvodu D do 10 mm bez podpěry/montáž zazděním do fasády <i>Plný popis: Montáž hromosvodného vedení doplňků napínacích šroubů s okem s vypnutím svodového vodiče</i>	kus	250,0	84,00	21 000	URS
97.	H 35441077	Drát průměr 8/11 mm AIMGSI s PVC izolací proti korozi - pro zazdění do omítky <i>Výkaz výměr: Montáž zazděním do původní fasády, včetně vyseknutí a fixace v drážce, 250</i> <i>Plný popis:</i>	kg	237,5	226,80	53 865	URS
98.	MP 743622200	Montáž svorka hromosvodná typ SZ <i>Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby, typ SJ, SJ, SK, SZ, SR 01 a 02</i> <i>Výkaz výměr: 250*0,95</i>	kus	20,0	30,00	600	URS
99.	H 35442015	Svorka zkušební SZ číslo 2 v krabici do fasády <i>Plný popis: Svorka uzemnění Cu zkušební</i>	kus	20,0	37,44	749	URS
100.	H 34571526	Krabice do fasády <i>Plný popis: Krabice elektroinstalční vícenásobná do zateplení, 100x230 mm, hloubka 250 mm</i>	kus	20,0	300,00	6 000	URS
101.	MP 743622100	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby <i>Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby, typ SS, SR 03</i>	kus	220,0	30,00	6 600	URS
102.	H 35441996	Svorka hromosvodová SO, SS <i>Plný popis:</i>	kus	220,0	30,00	6 600	URS
103.	MP 743622320	Montáž svorka hromosvodná se 4 šrouby <i>Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí typ "Bernard" se zhotovením pásku</i>	kus	100,0	42,00	4 200	URS
104.	H 35442017	Svorka hromosvodová SK <i>Plný popis:</i>	kus	100,0	12,60	1 260	URS
105.	MP 743612111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm2v městské zástavbě v zemi <i>Plný popis: Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě</i>	m	480,0	37,20	17 856	URS
106.	H 35442062	Pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn <i>Plný popis:</i>	kg	504,0	37,20	18 749	URS
107.	MP 743612121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě <i>Plný popis: Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátu nebo lana D do 10 mm v městské zástavbě</i> <i>Výkaz výměr: 480*1,05</i>	m	150,0	30,00	4 500	URS
108.	H 35441073	Drát průměr pr.10/13 mm FeZn s PVC izolací proti korozi - pro vývod ze země <i>Plný popis: Drát průměr 10 mm FeZn</i>	kg	405,0	37,20	15 066	URS

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: 150*2,7		405,0			
109.	MP	743619242 Demontáže stávajícího hromosvodu - vodorovná jímací vedení na plochých střechách Plyný popis: Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ochranného pospojování do 16 mm ² uloženým pevně	m	200,0	42,00	8 400	URS
110.	MP	743992100 Demontáže stávajícího hromosvodu - svíslé svody Plyný popis: Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku do 100 m	kus	17,0	300,00	5 100	URS
111.	MP	746516121 Revize hromosvodu Plyný popis: Propojení kabelů nebo vodičů spojku do 1 kV speciální typ SRB kabelů vlečných, počtu a průřezu žil do 3x185 a 3x35 mm ²	kus	1,0	7 800,00	7 800	URS
112.	MP	746423511 Ukončení kabelů a vodičů do 1 kV klasických koncovkou přírubovou 1cestnou KSPe 1x25 až 95 mm ² Plyný popis: Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. s vývodkou do 1 kV přírubovou jednocestnou, typ KSPe, kabelů nebo vodičů klasických s papírovou izolací, stíněním nebo pancířem, počtu a průřezu žil 1	kus	17,0	387,60	6 589	URS
113.	H	34343124 Trubka smřšťovací tenkostěnná bez lepidla RC.12,7/6,4 Plyný popis:	m	100,0	54,00	5 400	URS
		764: Konstrukce klempířské				1 099 750	
114.	SP	764002871 Demontáž lemování zdi do suti Plyný popis: Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti	m	53,1	49,11	2 608	URS
115.	SP	764002841 Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti Plyný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	34,0	117,98	4 011	URS
		Výkaz výměr: 14+25+14,1		53,1			
116.	SP	764002851 Demontáž oplechování parapetů do suti Plyný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	656,0	53,50	35 098	URS
		Výkaz výměr: 17*2		34,0			
117.	SP	764004801 Demontáž podokapního žlabu do suti Plyný popis: Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	554,65	51,86	28 762	URS
		Výkaz výměr: 19,8+20,5+1,2+13,3+1,2+21+7,6+2,65+44+12,2+7,2+40,5+5,2+29,5+12,5+24+4,5+2,7+14,1+26,3+7+5,5+40+5,5+5,5+7+5,5+16+6*3+6*3+1,4+17,8+13+4+7,7+4+17,8+1,4+6*3+12+7,7+11,9		554,65			
118.	SP	764004861 Demontáž svodu do suti Plyný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	390,0	40,33	15 730	URS
		Výkaz výměr: 2*16+2*17+3*16+2*12+3*5+2*12+2*2*6,5+6*17+2*8+1*7+5*15		390,0			
119.	SP	764341414 Lemování rovných zdí střech z Tlzn předvětráleného plechu rš 330 mm Plyný popis: Lemování zdi z titaninkového předvětráleného plechu boční nebo horní rovných, střech s křivinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm	m	53,2	356,49	18 965	URS
		Výkaz výměr: styk nově zateplené střechy se sousední budovou:9+5+12,2+6+17+4		53,2			
120.	SP	764246403 Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Tlzn předvětráleného plechu rš 250 mm Plyný popis: Oplechování parapetů z titaninkového předvětráleného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	131,0	348,60	45 666	URS
		Výkaz výměr: okapnička na fasádě:(16+4+20)*1,8+(4+6+4)*2+31		131,0			
121.	SP	764246404 Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Tlzn předvětráleného plechu rš 330 mm Plyný popis: Oplechování parapetů z titaninkového předvětráleného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	525,0	411,96	216 281	URS

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
122.	SP 764244406	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětrální plechu kotvené rš 500 mm <i>Plný popis: Oplechování horních ploch zadí a nadezdívek (otík) z titanizinkového předzvětrálního plechu mechanicky kotvené rš 500 mm</i>	m	34,0	765,81	26 037	URS
123.	SP 764541405	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm <i>Plný popis: Žlab podokapní z titanizinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm</i>	m	554,65	789,16	437 709	URS
124.	SP 764511642	Kotlík oválný (trychtřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm <i>Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm</i>	kus	30,0	450,16	13 505	URS
125.	SP 764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm <i>Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm</i>	m	390,0	639,52	249 411	URS
126.	SP 998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	t	3,858	1 546,41	5 967	URS
127.	SP 766622216	766: Konstrukce truhlářské Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíracích s rámem do zdíva <i>Plný popis: Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíracích nebo sklápěcích do zdíva</i>	kus	81,0	480,23	38 899	URS
128.	H 61144093	Okno plast.1kr.,110x62cm otevíravé/sklonné tepelně izolační trojsklo (O12) - 6ti komorové, bílá/dekor dřevu, tepelný prostup oknem Uw = 0,9W/m2K, <i>Výkaz výměr: 1.pp:45+6 1.np-3.np:3*10</i>	kus	45,0	2 880,00	129 600	URS
129.	H 61144094	Okno plast.1kr.,115x50cm otevíravé/sklonné tepelně izolační trojsklo (O15) - 6ti komorové, bílá/dekor dřevu, tepelný prostup oknem Uw = 0,9W/m2K, <i>Výkaz výměr: okna na WC a v šatnách budou přelepené neprůhlednou fólií 6ks okna x0,682m2=4,092m2 folie:6 ostatní okna sklo čiré:39</i>	kus	6,0	2 835,00	17 010	URS
130.	H 61144105	Okno plast.1kr.,40x83cm otevíravé/sklonné tepelně izolační trojsklo (O21) - 6ti komorové, bílá/dekor dřevu, tepelný prostup oknem Uw = 0,9W/m2K, <i>Plný popis:</i>	kus	30,0	2 340,00	70 200	URS
131.	SP 766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do zdíva <i>Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do zdíva, výšky do 1,5 m</i>	m2	49,589	480,23	23 814	URS
132.	H 61130528	Okno plast.1kr. otvíravé a sklápěcí 110x120cm tepelně izolační trojsklo (O5) - 6ti komorové, bílá/dekor dřevu, tepelný prostup oknem Uw = 0,9W/m2K, <i>Výkaz výměr: 25*1,1*1,2+8*1,44*1,44 49,589</i>	kus	25,0	4 338,00	108 450	URS
133.	H 61130529	Okno plast.1kr. otvíravé a sklápěcí 144x144cm tepelně izolační trojsklo (O6) - 6ti komorové, bílá/dekor dřevu, tepelný prostup oknem Uw = 0,9W/m2K, <i>Plný popis:</i>	kus	8,0	6 570,00	52 560	URS

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
134.	SP 766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m ² otevíracích výšky do 2,5 m s rámem do zdiva <i>Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m² otevíracích nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m</i>	m ²	675,871	486,33	328 697	URS
		Výkaz výměr: 15*1,17*1,62+9*1,42*2,25+66*1,3*2,28+6*1,2*2+29*1,42*1,87+3*1,42*2,5+29*1,1*2,18+70*1,1*1,85+7*2,35*2,25+8*4,5*2		675,871			
135.	H 61130530	Okno plastové 1kř. otvíravé a sklápěcí 117x162cm tepelně izolační trojsklo (O10) - 6ti komorové, bílá/dekor dřevo, tepelný prostup oknem Uw = 0,9W/m ² K,	kus	15,0	5 497,20	82 458	URS
		<i>Plný popis:</i> okna na WC a v šatnách budou přeplepené neprůhlednou fólií 3ks oken x1,9m ² =5,7m ² folie:3 ostatní okna sklo čiré:12		3,0 12,0			
136.	H 61143946	Okno plastové 2kř - otevíravé/sklpné, tepelně izolační trojsklo 142x225 cm, spodek skl. (O9) - 6ti komorové, bílá/dekor dřevo, tepelný prostup oknem Uw = 0,9W/m ² K,	kus	9,0	10 588,50	95 297	URS
		<i>Plný popis:</i> Okno plastové 2kř - otevíravé/sklpné, tepelně izolační trojsklo 130x228 cm, spodek skl. (O3) - 6ti komorové, bílá/dekor dřevo, tepelný prostup oknem Uw = 0,9W/m ² K,		66,0	9 256,50	610 929	URS
138.	H 61144125	Okno plastové 2kř - otevíravé/sklpné, tepelně izolační trojsklo 120x200 cm, spodek skl. (O11) - 6ti komorové, bílá/dekor dřevo, tepelný prostup oknem Uw = 0,9W/m ² K,	kus	6,0	8 136,00	48 816	URS
		<i>Plný popis:</i> Okno plastové 2kř - otevíravé/sklpné, tepelně izolační trojsklo 142x187 cm, spodek skl. (O4) - 6ti komorové, bílá/dekor dřevo, tepelný prostup oknem Uw = 0,9W/m ² K,		29,0	9 468,00	274 572	URS
139.	H 61144121	Okno plastové 2kř - otevíravé/sklpné, tepelně izolační trojsklo 142x250 cm, spodek skl. (O22) - 6ti komorové, bílá/dekor dřevo, tepelný prostup oknem Uw = 0,9W/m ² K,	kus	3,0	11 520,00	34 560	URS
		<i>Plný popis:</i> okna na WC a v šatnách budou přeplepené neprůhlednou fólií 11ks oken x2,66m ² =29,2m ² folie:11 ostatní okna sklo čiré:13		11,0 18,0			
141.	H 61144124	Okno plastové 2kř - otevíravé/sklpné, tepelně izolační trojsklo 110x218 cm, spodek skl. (O2) - 6ti komorové, bílá/dekor dřevo, tepelný prostup oknem Uw = 0,9W/m ² K,	kus	29,0	8 037,00	233 073	URS
		<i>Plný popis:</i> Okno plastové 2kř - otevíravé/sklpné, tepelně izolační trojsklo 110x185 cm, spodek skl. (O7) - 6ti komorové, bílá/dekor dřevo, tepelný prostup oknem Uw = 0,9W/m ² K,		70,0	7 294,50	510 615	URS
143.	H 61132124	Okno plast. 2kř-otevíravé/sklpné+2křspod.sklp, tep. izol. 3sklo 235x225 cm, spodek skl. (O8) - 6ti komorové, bílá/dekor dřevo, tepelný prostup oknem Uw = 0,9W/m ² K,	kus	7,0	18 787,50	131 513	URS
		<i>Plný popis:</i> okna na WC a v šatnách budou přeplepené neprůhlednou fólií 6ks oken x2,035m ² =12,21m ² folie:6 ostatní okna sklo čiré:64		6,0 64,0			
144.	H 61124258	Okno plast. 5kř-pevné (2kř malá- výklopná), tep. izol. 3sklo 450x200 cm (O17) - 6ti komorové, bílá/dekor dřevo, tepelný prostup oknem Uw = 0,9W/m ² K,	kus	8,0	25 902,00	207 216	URS
		<i>Plný popis:</i> Montáž plastových oken plochy přes 1 m ² otevíracích výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva		39,083	494,97	19 345	URS
145.	SP 766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m ² otevíracích výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m ²				URS

Por.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<p><i>Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m² otevíracích nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 2,5 m</i></p>								
146.	H	61143962	Okno plastové 2kř - otevírací/sklápěcí, tepelně izolační trojsklo 149x261 cm, spodek skl. (O18) - 6ti komorové, bílá/dekor dřeva, tepelný průstup oknem Uw = 0,9W/m ² K,	kus	6,0	12 690,00	76 140	URS
<p><i>Výkaz výměr: 1.np.-3.np.:6*1,49*2,61+4,5*3,5</i></p> <p><i>Plný popis: 39,083</i></p>								
147.	H	55329120	Plastová sestava 450x350cm s dveřmi 2kř. 190/210 okna neotevírací, tep. izol. 3sklo (VZ2) - 6ti komorové, bílá/dekor dřeva, tepelný průstup oknem Uw = 0,9W/m ² K,	kus	1,0	135 180,00	135 180	URS
<p><i>Plný popis:</i></p>								
148.	SP	766621213	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m ² otevíracích výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m ²	238,392	538,01	128 258	URS
<p><i>Plný popis: Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m² otevíracích nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 2,5 m</i></p>								
149.	H	61124259	Eurookno dřevěné atyp.3kř. otev. se sloupkem 132 x 258cm, nadsvětlik vizuálně dělený oteví/sklap - zaskleno izol 3sklem, tepelný průstup oknem Uw = 0,9W/m ² K,	kus	70,0	23 220,00	1 625 400	URS
<p><i>Výkaz výměr: 1.np.-3.np.:(22+24+24)*1,32*2,58</i></p> <p><i>Plný popis: Okno dřevěné s PUR nátěrem pro odvod kouře s motorovou jednotkou a větracím spojerem 114x140 cm</i></p>								
150.	SP	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	30,0	27,26	818	URS
<p><i>Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m</i></p>								
151.	SP	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	268,0	39,42	10 564	URS
<p><i>Výkaz výměr: 3*10</i></p> <p><i>Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m</i></p>								
152.	H	61144403	Parapet plastový vnitřní hl. od 10cm do 30cm dle osazení nových oken	m	421,1	288,00	121 277	URS
<p><i>Výkaz výměr: 29+51+29+25+6+70+13+15+6+6+3+7+8</i></p> <p><i>Plný popis: Parapet plastový vnitřní - komínkový 35 x 2 x 100 cm</i></p>								
153.	SP	781461814	Demontáž kamenných parapetů v úběnách	m ²	54,188	301,00	16 310	URS
<p><i>Výkaz výměr: 29*1,2+66*1,4+29*1,5+25*1,2+6*1,5+70*1,2+7*2,4+13*1,5+15*1,2+6*1,3+8*4,6+6*1,5+30*0,5+3*1,5</i></p> <p><i>Plný popis: Demontáž obkladů z dlaždic z taveného čediče kladených do malty tl. přes 30 do 40 mm</i></p>								
154.	H	60794109	Parapet dřevěný v úběnách - barva shodná s barvou okna hl. do 45cm - dřevěná masivní deska s povrchovou úpravou	m	112,0	650,00	72 800	URS
<p><i>Výkaz výměr: (70+15)*1,5*0,425</i></p> <p><i>Plný popis: Deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,6 x 1 m</i></p>								
155.	SP	766663922	Oprava dveřního nadsvětliku - repase - z venku i ze vnitřku	kus	2,0	2 500,00	5 000	URS
<p><i>Výkaz výměr: nutno vyřiznout dle ostění:70*1,6</i></p> <p><i>Plný popis: Oprava dveřních křídel dřevěných překování závěsů na opačnou stranu z tvrdého dřeva</i></p>								
156.	SP	766663942	Oprava dveřních křídel z tvrdého dřeva - repase - z venku i ze vnitřku	kus	4,0	4 000,00	16 000	URS
<p><i>Výkaz výměr: ze vnitř:1</i></p> <p><i>z venku;1</i></p> <p><i>Plný popis: Oprava dveřních křídel dřevěných zakování závěsů do dřevěné zárubně dvoukřídlových z tvrdého dřeva</i></p>								
157.	SP	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	18,388	855,32	15 728	URS
<p><i>Výkaz výměr: ze vnitř:2</i></p> <p><i>z venku;2</i></p> <p><i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i></p>								

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
158.	SP	767996801				156 671	
		767: Konstrukce zámečnické Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	1 469,0	36,13	53 079	URS
		<i>Plný popis: Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg</i>					
159.	SP	767662120				26 558	URS
		Výkaz výměr: 8*32+51*15+16*28 Montáž míří pevných přivařených - rozměry určit po konzultaci na místě	m2	90,84	292,36		URS
		<i>Plný popis: Montáž míří pevných, připevněných svařováním</i>					
160.	H	74910191				33 150	URS
		Výkaz výměr: 51*1,2*0,7+8*1,2+16*1,2*2 Míří před okna do sklepa vč. povrchové úpravy - 45x 1100/620mm, 6x 1150/500mm - rozměry nutno ověřit na místě	kus	51,0	650,00		URS
		<i>Plný popis:</i>					
161.	H	74910192				12 000	URS
		Míří k anglickým dvorkům vč. povrchové úpravy - - rozměry nutno ověřit na místě	kus	8,0	1 500,00		URS
		<i>Plný popis:</i>					
162.	H	74910193				28 800	URS
		Míří k oknům v přízemí (pouze v zadní části objektu) - 1100/1850mm - rozměry nutno ověřit na místě	kus	16,0	1 800,00		URS
		<i>Plný popis:</i>					
163.	SP	998767103				3 084	URS
		Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	2,764	1 115,95		URS
		<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>					
164.	SP	783809203				465	URS
		783: Nátěry Montáž plošných ozdobných prvků pravidelného tvaru do 200 mm na fasády (pod hodinami)	kus	5,0	93,03		URS
		<i>Plný popis: Montáž ozdobných prvků na fasádní plochy (materiál ve specifikaci) plošných, tvaru pravidelného, průměru nebo výšky (šířky) lepené plochy přes 150 do 200 mm</i>					
165.	H	58124924				3 750	URS
		Výkaz výměr: průřeč (pod hodinami)- změna dle architekta;5 Čtverec malý - ozdoba fasádní polystyrénová 300/300/50mm	kus	5,0	750,00		URS
		<i>Plný popis:</i>					
166.	SP	783809207				9 243	URS
		Montáž plošných ozdobných prvků pravidelného tvaru výšky do 800 mm na fasády (lepením)	kus	20,0	462,13		URS
		<i>Plný popis: Montáž ozdobných prvků na fasádní plochy (materiál ve specifikaci) plošných, tvaru pravidelného, průměru nebo výšky (šířky) lepené plochy přes 500 do 800 mm</i>					
167.	H	58124920				50 000	URS
		Výkaz výměr: 3-NP nad okny;4+16 Obdélník s vykousnutými rohy (profilová deska) 1250/400/50mm	kus	20,0	2 500,00		URS
		<i>Plný popis:</i>					
168.	SP	783809217				11 510	URS
		Montáž plošných ozdobných prvků pravidelného tvaru výšky do 800 mm na fasády (lepením)	kus	20,0	575,52		URS
		<i>Plný popis: Montáž ozdobných prvků na fasádní plochy (materiál ve specifikaci) plošných, tvaru nepravidelného, průměru nebo výšky (šířky) lepené plochy přes 500 do 800 mm</i>					
169.	H	58124923				60 000	URS
		Výkaz výměr: 2-NP nad okny;20 Obdélník s ohraničením (střed vystouplý) profilová deska 1250/785/50mm	kus	20,0	3 000,00		URS
		<i>Plný popis:</i>					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
170.	SP 783809225	Montáž hladkých ozdobných prvků s převážujícím délkovým rozměrem na fasády (lepením) <i>Plný popis: Montáž ozdobných prvků na fasádní plochy (materiál ve specifikaci) s převážujícím délkovým rozměrem hladkých, výšky (šířky) lepené plochy přes 120 do 200 mm</i>	m	95,0	294,96	28 021	URS
		Výkaz výměr: přední fasáda pod parapetem:38*1,9 boční fasáda pod parapetem:12*1,9		72,2 22,8			
171.	H 58124917	Prvek podparapetní bez ozdobných prvků (parapetní římsa)150x100mm/2m - délku nutno zkrátit dle skutečnosti na stavbě	m	100,0	390,00	39 000	URS
		<i>Plný popis:</i>		100,0			
172.	SP 783809235	Montáž ornamentových ozdobných prvků s délkovým rozměrem na fasády <i>Plný popis: Montáž ozdobných prvků na fasádní plochy (materiál ve specifikaci) s převážujícím délkovým rozměrem ornamentových, výšky přes 120 do 200 mm</i>	m	38,0	379,63	14 426	URS
		Výkaz výměr: předek fasády 2.np:20*1,9		38,0			
173.	H 58124919	Prvek podparapetní s ozdobnými prvky (parapetní římsa)150x100mm/2m - délku nutno zkrátit dle skutečnosti na stavbě	m	40,0	350,00	14 000	URS
		<i>Plný popis:</i>		40,0			
174.	SP 783822111	Tmelení prasklin šířky do 5 mm na omítkách disperzním tmelem <i>Plný popis: Tmelení omítek před provedením nátěru tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým, prasklin šířky přes 1 do 5 mm</i>	m	25,0	32,08	802	URS
		Výkaz výměr: 20*2		40,0			
175.	SP 783822121	Tmelení prasklin šířky do 15 mm na omítkách disperzním tmelem <i>Plný popis: Tmelení omítek před provedením nátěru tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým, prasklin šířky přes 5 do 15 mm</i>	m	43,0	56,64	2 436	URS
		Výkaz výměr: 81,275+2011,034- (70*1,32*2,58+32*1,1*1,85+4*1,42*1,87+51*1,1*0,62)+7*15*0,15+14*2*8,5*0,15+3,2*2*0,8+4*(1,42*2+1,87*2)+34*(1,1*2+1,85*2)+9*(1,2*2+0,62*2)+2*(1,2*2+0,6*2)		2 066,793			
176.	SP 783813131	Penetrační nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek <i>Plný popis: Penetrační nátěr omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových syntetický</i>	m2	2 066,793	56,89	117 579	URS
		Výkaz výměr: 2 066,793		2 066,793			
177.	SP 783827445	Krycí dvojnásobný nátěr omítek stupně členitosti 3 <i>Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 sílikonový</i>	m2	2 066,793	195,00	403 025	URS
		Výkaz výměr: 18,0		18,0			
178.	SP 783310131	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem <i>Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým</i>	m2	18,0	45,70	823	URS
		Výkaz výměr: ochrana anglického dvorku, zábradlí (zadek objektu) - bude upřesněno při realizaci:18		18,0			
179.	SP 783306811	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním <i>Plný popis: Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním</i>	m2	18,0	96,90	1 744	URS
		Výkaz výměr: 18,0		18,0			
180.	SP 783315103	Jednonásobný syntetický samozákladující mezinátěr zámečnických konstrukcí <i>Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující</i>	m2	18,0	87,19	1 569	URS
		Výkaz výměr: 18,0		18,0			
181.	SP 783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí <i>Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující</i>	m2	18,0	89,31	1 608	URS
		Výkaz výměr: 18,0		18,0			
182.	SP 786626111	786: Čalounické úpravy Montáž lamelové žaluzie vnitřní v učebnách - nutno přeměřit před realizací <i>Plný popis: Montáž zastřešujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných</i>	m2	396,56	123,61	49 019	URS
		Výkaz výměr: 148 090		396,56			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: dřevěná okna:(20+24+24)*1,4*2,6 plastová okna:(16+16+16)*1,35*2,3		247,52 149,04			
183.	H	Žaluzie hliníková vnitřní 1350x2300 mm <i>Plný popis:</i>	kus	68,0	780,00	53 040	URS
184.	H	Žaluzie hliníková vnitřní 1400x2600 mm <i>Plný popis:</i>	kus	48,0	910,00	43 680	URS
185.	SP	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 1,2 do 24 m</i>	t	3,044	772,26	2 351	URS
B: Systém nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla							
003: Svislé konstrukce							
186.	SP	311101213 Vytvoření prostupů nebo suchých kanálů v betonových zdech - vysekání <i>Plný popis: Vytvoření prostupů nebo suchých kanálů v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodoravných, šikmých, obloukových, zatamenných, svislých vložkami z trub, prefabrikovan</i>	m	13,06	120,00	1 567	URS
		Výkaz výměr: 1.np:3*0,45+2*0,5+1*0,62 2.np:2*0,1+6*0,45+2*0,5+1*0,62 3.np:1*0,35+8*0,45+2*0,5+1*0,62		2,97 4,52 5,57		5 295 571	4 898
187.	SP	311101214 Vytvoření prostupů do 0,20 m2 ve zdech - vysekání <i>Plný popis: Vytvoření prostupů nebo suchých kanálů v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodoravných, šikmých, obloukových, zatamenných, svislých vložkami z trub, prefabrikovan</i>	m	25,62	130,00	3 331	URS
		Výkaz výměr: 1.np:6*0,45+4*0,6+2*0,62 2.np:6*0,45+2*0,5+2*0,52+6*0,6 3.np:6*0,45+2*0,52+12*0,6		6,34 8,34 10,94			
188.	SP	619995001 Úpravy povrchu Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů <i>Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</i>	m	154,448	126,66	19 562	URS
		Výkaz výměr: (6+11+12)*2*3,14*0,4+(12+16+20)*(0,5*2+0,35*2)		154,448			
189.	SP	949101112 Ostatní konstrukce a práce Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 <i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m</i>	m2	799,028	55,12	44 041	URS
		Výkaz výměr: 461,57+337,458		799,028			
190.	MP	460680603 Zemní práce pro montážní práce Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 7 cm a šířky do 7 cm <i>Plný popis:</i>	m	200,0	99,99	19 998	URS
		Výkaz výměr: zbytek kabelových tras vede v nových podhledech a uvnitř opláštění VZT jednotek:200		200,0			
191.	MP	460710053 Vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 7 cm a šířky do 7 cm <i>Plný popis:</i>	m	200,0	77,04	15 409	URS
		Výkaz výměr: 15,409		200,0			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
192.	SP	997013501				912	
		099: Přesun hmot HSV					
		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,829	209,67	384	URS
		<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>					
193.	SP	997013509				167	URS
		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	18,29	9,12		
		<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost za každý další i započaty 1 km přes 1 km</i>					
194.	SP	997013803				256	URS
		Poplatek za uložení stavebního odpadu z cihelných (omítka) materiálů na skládce (skládkovné)	t	1,829	140,00		
		<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů</i>					
195.	SP	998011003				106	URS
		Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,399	264,63		
		<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky pře.</i>					
196.	SP	714186201				3 852	URS
		714: Akustická a protiořesová opatření					
		Montáž zvukové izolační izolace kolem jednotek v učebnách	m2	149,76	25,72		
		<i>Plný popis: Montáž pohltivých a konstrukčních součástí zabalení izolačních vložek do fólie</i>					
197.	H	59155229				29 652	URS
		Výkaz výměr: 2,4*(1,3*2+1,1*2)*1,3		149,76			
		Deska zvukové izolační z lisované pěny tl. 30mm	m2	164,736	180,00		
		<i>Plný popis: Deska vláknocementová interiérová protipožární se zvukovým útlumem přírodní šedá 1200 x 2550 mm, tl. 12 mm</i>					
198.	SP	998714103				2 068	URS
		Přesun hmot tonážní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 24 m	t	2,153	960,56		
		<i>Plný popis: Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>					
199.	MP	741120401				1 008	URS
		740: Silnoproud					
		Montáž vodičů Cu izolovaných drátovacích plný žíla 0,35-6 mm2 v rozváděči (CY)	m	20,0	50,40		
		<i>Plný popis: Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděčích plných (CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2</i>					
200.	H	34140825				102	URS
		Vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2	m	10,0	10,19		
		<i>Plný popis: Vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2</i>					
201.	H	34140824				64	URS
		Vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 2,50 mm2	m	10,0	6,41		
		<i>Plný popis: Vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 2,50 mm2</i>					
202.	MP	741122016				13 650	URS
		Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY) - napájení VZT	m	650,0	21,00		
		<i>Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2</i>					
203.	H	34111036				12 558	URS
		Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2 - napájení VZT jednotek z rozváděčů	m	650,0	19,32		
		<i>Plný popis: Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2</i>					
204.	MP	741130001				1 323	URS
		Ukončení vodičů izolovaných do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	72,0	18,38		
		<i>Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2</i>					

Poř. číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: připojení kabelů napájení VZT jednotek v jednotkách a v rozváděči připojení přemístěných světel na původní rozváděč; 24*3								
205.	MP	741210131	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových - těleso do 20 kg - úprava krycích plechů ve stávajících rozváděčích Plyný popis: Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů části skříněk tělesa hmotnosti do 20 kg	kus	5,0	1 134,00	5 670	URS
206.	MP	741320101	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytů Plyný popis: Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytů	kus	25,0	110,25	2 756	URS
207.	H	35822109	Jistič 1pólový-charakteristika B 10A Plyný popis: Jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	25,0	102,90	2 573	URS
Výkaz výměr: doplnění jističů v rozváděčích, 24x pro napájení VZT jednotek, 1x pro napájení okruhu kamery, původně napájeného z pojistikového vývodu; 7+5+3+6+4								
208.	H	34572252	Lišta elektroinstalací nosná kovová holá DIN TS35 D děrovaná - nosná lišta pro nové jističe Plyný popis: Lišta elektroinstalací nosná kovová holá DIN TS35 D děrovaná	m	1,0	938,70	939	URS
209.	MP	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč Plyný popis: Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,0	4 725,00	4 725	URS
210.	MP	741811011	Kontrola rozvaděčů nn silových hmotnosti do 200 kg Plyný popis: Zkoušky a prohlídka rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	5,0	1 890,00	9 450	URS
211.	MP	741812011	Zkouška izolační kabelu do 1 kV počtu a průřezu žil do 4x25 mm2 Plyný popis: Zkoušky vodičů a kabelů izolační kabelu silového do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x 25 mm2	kus	24,0	76,65	1 840	URS
212.	MP	741813001	Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení jednofázového 220 V Plyný popis: Zkoušky a prohlídka elektrických přístrojů měření impedance nulové smyčky okruhu vedení jednofázového 220 V	kus	24,0	103,95	2 495	URS
213.	MP	741813021	Zjištění vadných pojistek hlavního přívodu v domovní skříně 5kV Plyný popis: Zkoušky a prohlídka elektrických přístrojů revize, seřízení a nastavení ochranných relé včetně vystavení protokolu	kus	1,0	840,00	840	URS
214.	MP	749111210	Demontáž pojistek závitových E 27 do 25 A se zapojením vodičů Plyný popis: Demontáž pojistek závitových E 27 do 25 A se zapojením vodičů pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti do 5 kg	kus	16,0	155,40	2 486	URS
Výkaz výměr: demontáž pojistikových spodků ze stávajících rozváděčů; 6+5+5								
215.	MP	741112321	Montáž rozvodka pancéřová kovová čtyřhranná 100x100 mm Plyný popis: Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici kovových čtyřhranných, vel. 100x100 mm	kus	22,0	225,75	4 967	URS
216.	H	34571533	Krabice odbočná z polystyrenu D 9020/CR 88x88x53 mm, 4 x EST 13,5, bez svorkovnice - pro připojení přemístěných světel na původní rozvod Plyný popis: Krabice odbočná z polystyrenu D 9020/CR 88x88x53 mm, 4 x EST 13,5, bez svorkovnice	kus	22,0	38,33	843	URS
217.	H	35431160	Svorka WAGO 222-413 3x0,08-2,5 4mm, Krabicová svorka 3x4 Qmm flexibilní - použito jako L svorka pro připojení instalačních AL vodičů ean 4017332955676 Plyný popis: Svorka univerzální 669101 pro lano 4-16 mm2	kus	22,0	8,51	187	URS
218.	H	35431161	Svorka WAGO 222-415 5x0,08-2,5 4mm, Krabicová svorka 5x4 Qmm flexibilní - použito jako PEN svorka pro připojení instalačních AL vodičů ean 4044918464956 Plyný popis: Svorka univerzální 669102 pro lano 4-25 mm2	kus	22,0	14,49	319	URS
219.	MP	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plyný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY) Plyný popis: Svorka univerzální 669101 pro lano 4-25 mm2	m	22,0	21,00	462	URS

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
220.	H 34111030	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	22,0	12,08	266	URS
Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2							
221.	MP 741130001	Výkaz výměr: propojení z původní svorkovnice na přemístěné světlé na podhledu;22*1 Ukončení vodičů izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	132,0	18,38	2 426	URS
Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2							
222.	MP 741374823	Výkaz výměr: připojení kabelů napájení VZT jednotek v jednotkách a v rozváděči, připojení přemístěných světel na původní rozvodi;22*6 Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky přes 1100 mm se zachováním funkčnosti - demontáž původních svítidel z původního stropu a jejich přemístění na nový podhled	kus	22,0	315,00	6 930	URS
Plný popis: Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem							
223.	MP 741371004	Montáž svítidla zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	22,0	693,00	15 246	URS
Plný popis: Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem							
224.	MP 741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,0	4 725,00	4 725	URS
Plný popis: Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč							
225.	H 34814444	Rezerva pro případnou výměnu (doplnění) svítidel zářivkových za nové vč. kabeláže	kus	28,0	1 573,95	44 071	URS
Plný popis: Svítidla zářivkové stropní přímé, mřížka parabolická, indukční předřadník s kompenzací, 3x58W							
226.	MP 751122192	750: Slaboproud Montáž a připojení rekuperace a nuceného větrání	kus	24,0	17 300,00	415 200	URS
Plný popis: Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního protipožárního do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 1,470 m2							
227.	H 42221126	Kompletní dodávka, osazení vč.závěsného mat. a zkoušek pro jednu učebnu	kus	24,0	144 500,00	3 468 000	URS
Plný popis: Výkaz výměr: VZT jednotka=1ks Klapky, servo + ohřivač k jednotce= 1kpl Regulace, čidla a pod. k jednotce=1kpl Tlumič hluku DN 250 - 900 = 6ks PŽA 400x250=2ks Výústka 525x125 = 4ks Potrubí DN 250 =40m Izolace potrubí tl.25 mm=30m2 Doprava=1kpl počet učeben;8+7+9							
228.	SP 763131411	763: Konstrukce montované SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	461,57	567,85	262 104	URS
Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednostruše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI							

Výkaz výměr: 1.np;76,2+39,75

115,95

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		2. np: 32,65+39,75+24,25+57,26+18,9 3. np: 76,18+24,25+39,75+32,63		172,81 172,81			
229.	SP	763131714 SDK podhled základní penetrační nátěr Plyný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	461,57	24,46	11 290	URS
230.	SP	763131491 SDK obklad do "L" rozvodů potrubí deska 1x akustická 12,5 dvouvrstvá spodní kee profil CD+UD Plyný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, tl tl. 40 mm	m2	337,458	711,56	240 120	URS
231.	SP	763131714 SDK podhled základní penetrační nátěr Výkaz výměr: 1,475*40,58+6*0,35*1,35+2,35*2,6+1,475*91,116+10*0,35*1,35+2,35*2,6+1,475*81,116+8*0,35*1,35	m2	337,458	24,46	8 254	URS
232.	SP	998763303 Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m Plyný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdále	t	11,398	872,76	9 947	URS
233.	SP	766821112 766: Konstrukce truhlářské Montáž korpusu vestavěné skříně policové dvoukřídlové Plyný popis: Montáž nábytku vestavěného korpusu skříně policové dvoukřídlové	kus	24,0	950,00	22 800	URS
234.	SP	766821122 Montáž korpusu vestavěné skříně (skrytí jednotky) dvoukřídlové - vč. pantů, šroubů, spoj. úhelníků Plyný popis: Montáž nábytku vestavěného korpusu skříně šatní dvoukřídlové	kus	24,0	800,00	19 200	URS
235.	SP	766821132 Montáž vestavěné skříně zadního dílu - vč. šroubů, spoj. úhelníků Plyný popis: Montáž nábytku vestavěného korpusu skříně šatní dvoukřídlové	kus	24,0	200,00	4 800	URS
236.	SP	766821141 Montáž dveří vestavěné skříně s kováním Plyný popis: Montáž nábytku vestavěného dveří otvíracích	kus	96,0	600,00	57 600	URS
237.	H	60722279 Deska dřevotřísková laminovaná tl. 10 mm Výkaz výměr: 24*4 Plyný popis: Deska dřevotřísková laminovaná tl. 10 mm 2070 x 2800 mm	m2	204,984	380,00	77 894	URS
238.	H	60722283 Deska dřevotřísková laminovaná tl. 18 mm Výkaz výměr: 1xdeska zadní díl:1,314*3,98*24 7xdeska police:1,314*0,36*7*24 Plyný popis: Deska dřevotřísková laminovaná tl. 18 mm 2070 x 2800 mm	m2	342,917	390,00	133 738	URS
239.	H	54913680 Madla (držátko pro otevírání dvířek) Výkaz výměr: 2xdeska boky:1,125*3,98*2*24 2xdeska - dolní dvířka:0,67*1,3*2*24 2xdeska - horní dvířka:0,67*2,68*2*24 Plyný popis: Madla (držátko pro otevírání dvířek)	kus	96,0	150,00	14 400	URS
240.	SP	998766103 Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m Plyný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	7,554	855,32	6 461	URS

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
241.	SP	767995113 767: Konstrukce zámečnické Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg - nosná konstrukce skříně Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg Výkaz výměr: nosná konstrukce pro osazení celých skříní reku-jednotek i části policové; (3,98*4+1,35*6+1,125*6)*24*2,24	kg	1 654,195	53,84	89 063	URS
242.	H	15411235 Profil ocel L rovnoramenný 11343.0 4901630 50x50x3 mm Plný popis:	t	1,902	30 900,00	58 782	URS
243.	SP	998767103 Výkaz výměr: vč. šroubů a spojovacího materiálu; 1654,195*1,15*0,001 Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěsnost vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,002	1 115,95	2 234	URS
244.	SP	783301311 783: Nátěry Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	199,39	45,05	8 983	URS
245.	SP	783314201 Výkaz výměr: (3,98*4+1,35*6+1,125*6)*24*0,27 Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí Plný popis: Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	199,39	85,92	17 132	URS
246.	SP	783315101 Výkaz výměr: (3,98*4+1,35*6+1,125*6)*24*0,27 Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	199,39	80,83	16 117	URS
247.	SP	783317101 Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	199,39	82,96	16 541	URS
248.	SP	784211103 784: Malby Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborné ošetřovací v místnostech výšky do 5,00 m Plný popis: Malby z malířských směsí ošetřovací za mokra dvounásobné, bílé za mokra ošetřovací výborné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m Výkaz výměr: 461,57+337,458	m2	799,028	64,58	51 602	URS
249.	SP	997013501 C: Oprava stávající izolace 099: Přesun hmot HSV Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,854	209,67	808	URS
250.	SP	997013509 Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost přes 1 km Výkaz výměr: 3,854*19	t	73,226	9,12	668	URS
251.	SP	997013831 Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	3,854	710,00	2 736	URS

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
263.	ON 030001000	Zařízení staveniště sociální a provozní (zřízení a odstranění) <i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>	Kč	1,0	150 000,00	150 000	URS
264.	ON 034503000	Informační tabule na staveništi - dočasný billboard 5100x2400mm <i>Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule</i>	Kč	1,0	3 500,00	3 500	URS
V05: Finanční náklady							
265.	ON 053002000	Závěrečný úklid (uvedení vnitřních a venkovních prostor do původního stavu vč. mytí oken "nahrubo") <i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady poplatky</i>	Kč	1,0	30 000,00	30 000	URS
V05: Finanční náklady							
266.	ON 053103000	Místní poplatky (zábor na chodníku) <i>Plný popis: Finanční náklady poplatky místní poplatky</i>	Kč	1,0	15 000,00	15 000	URS

Příloha č. 2 – Změnový list vzor

Příloha č. ... Dodatku č. ... ke Smlouvě o dílo č. ze dne

Změnový list č. ze dne

Název stavby:	
Číslo smluvního vztahu:	
Název části stavby (PS, SO):	
Na základě oznámení zhotovitele/objednatele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu bodu doplnit odkazy smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu/termín dokončení díla	
<u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u>	
<u>Nové řešení:</u>	
<u>Zdůvodnění změny:</u>	
Realizací změny není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.	

Vliv změny na výkresovou dokumentaci:	ano/ne
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:	



Vliv změny na smluvní cenu:	ano/ne
Cena díla dle smluvního vztahu vč. DPH:	
Ponížení/navýšení ceny díla vč. DPH:	
Nová cena díla vč. DPH:	

Vliv změny na termín dokončení díla:	ano/ne
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	
Nový termín dokončení díla:	

Oprávněný zástupce zhotovitele:

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce objednatele:

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce technického dozoru investora:

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce autorského dozoru:

Datum:

Podpis:

Příloha změnového listu:

Změnový položkový rozpočet



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí