

# Smlouva o dílo

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

## Smluvní strany

**Objednatel** **Královéhradecký kraj**  
se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
IČO 708 89 546  
DIČ CZ 708 89 546  
zástupce PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D., hejtman  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
č. účtu: 27-2031110287/0100

dále jako „objednatel“ a

**Zhotovitel** **HV stavby a práce s.r.o.**  
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně pod spisovou značkou C 89683  
se sídlem: Krátká 157, 664 61 Rajhradice  
IČO 04395255  
DIČ CZ04395255  
zastoupený Volodymyrem Holinkou, jednatelem  
bankovní spojení Komerční banka, a.s.  
číslo účtu 115-1091740227/0100

dále jako „zhotovitel“; objednatel a zhotovitel společně také jako „smluvní strany“

## Článek 1 Úvodní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky nazvané „**Snížení energetické náročnosti budovy nemocnice v Broumově - objekt A+B+C II.**“ (dále jen „veřejná zakázka“).
2. Realizace smlouvy o dílo je závislá na přidělení finančních prostředků z dotačního programu. Předmět této smlouvy je součástí projektu: „**Snížení energetické náročnosti budovy nemocnice v Broumově - objekt A+B+C**“, který je předmětem žádosti o podporu z Operačního programu životního prostředí.

Tato smlouva nenabyde účinnosti dříve, než:

- vydáním Rozhodnutí o poskytnutí dotace a zároveň
- bude zhotoviteli doručena výzva objednatele k plnění, tj. výzva k převzetí staveniště a

strana 1 (celkem 26)



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

- dojde k uveřejnění smlouvy v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

Nenabyde-li tato smlouva účinnosti dle odst. 2 do 24 měsíců od data jejího podpisu, bez dalšího zaniká.

Zhotovitel je oprávněn požadovat po objednateli informace o skutečnostech podmiňujících nabytí účinnosti kdykoliv za trvání smlouvy. Objednatel poskytne informace dle věty předchozí bez zbytečného odkladu po doručení písemné žádosti zhotovitele. V případě, že bude vydán právní akt o neposkytnutí podpory, informuje objednatel o této skutečnosti zhotovitele a smlouva zaniká okamžikem doručení informace zhotoviteli.

## **Článek 2 Zmocněné osoby**

1. Objednatel zmocňuje následující osoby k jednání:
  - a) zástupce objednatele ve věcech technických: Ing. Miroslav Michl, Ing. Václav Nýč
  - b) zástupce objednatele na stavbě (dále také jako „technický dozor stavebníka“ nebo „TDS“), bude řešeno samostatnou smlouvou nebo objednávkou a koordinátor bezpečnosti práce na staveništi (dále také jako „koordinátor BOZP“), bude řešeno samostatnou smlouvou nebo objednávkou;
  - c) zástupce objednatele na stavbě (dále také jako „autorský dozor“): bude řešeno samostatnou smlouvou nebo objednávkou;
  - d) příp. další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku.
2. Zhotovitel zmocňuje následující osoby k jednání:
  - a) ve věcech technických: Ing. Ivan Lagovský, Lukáš Novotný
  - b) zástupce zhotovitele na stavbě (stavbyvedoucí): Ing. Ivan Lagovský, Lukáš Novotný
  - c) příp. další osoby, které zhotovitel uvede ve stavebním deníku.
3. Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně nejpozději do 3 dnů ode dne vzniku této změny.

## **Článek 3 Podklady pro uzavření smlouvy**

1. Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele podaná dne 4. 5. 2020 v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky.
2. Předmět díla je vymezen následujícími dokumenty, která tvoří přílohy této smlouvy:
  - a) Příloha č. 1 Projektová dokumentace díla (uložena mimo smlouvu), energetický posudek, odborný posudek k výskytu synantropních zvláště chráněných druhů živočichů, stavební povolení č.j. PDMUBR 27778/2017 ze dne 03.10.2017
  - b) Příloha č. 2 Položkový rozpočet s výkazem výměr včetně výkazu výměr - ocenění prostředků povinné publicity (dále také „výkaz výměr“)
  - c) Příloha č. 3 Harmonogram (bude předložen zhotovitelem před podpisem smlouvy)

strana 2 (celkem 26)



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

- d) Příloha č. 4 Seznam poddodavatelů
  - e) Příloha č. 5 Vybraná vysvětlení zadávací dokumentace [doplní zadavatel před podpisem smlouvy, je-li relevantní]
3. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem smlouvy:
- a) převzal příslušnou projektovou a smluvní dokumentaci;
  - b) podrobně zkontroloval předanou projektovou a smluvní dokumentaci;
  - c) překontroloval vyjádření veřejnoprávních orgánů k provedení díla;
  - d) prověřil místní podmínky na staveništi;
  - e) nejasné podmínky pro realizaci stavby jakožto i další podmínky plnění této smlouvy si vyjasnil prostřednictvím žádostí vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě jehož výsledku je uzavřena tato smlouva;
  - f) všechny technické a dodací podmínky díla byly na základě jeho žádosti vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě jehož výsledku je uzavřena tato smlouva, zahrnuty do podrobného soupisu prací;
  - g) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do podrobného rozpočtu v rozsahu, který specifikoval objednatel do doby podpisu této smlouvy.
4. Zhotovitel dále prohlašuje, že realizaci díla dle této smlouvy provede v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky včetně všech jejích vysvětlení zadavatelem.
5. Zhotovitel upozorní objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky podkladů pro uzavření smlouvy. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli bez zbytečného odkladu po provedení kontroly. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel.
6. Priorita jednotlivých dokumentů je v případě rozporů stanovena od nejvyšší takto: stavební povolení, položkový rozpočet s výkazem výměr včetně výkazu výměr-ocenění prostředků povinné publicity, projektová dokumentace, energetický posudek, smlouva o dílo, ostatní dokumenty, není-li stanoveno jinak.
7. Objednatel, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
8. Smluvní strany stanoví význam následujících termínů takto:
- a) předáním a převzetím staveniště se rozumí okamžik podpisu předávacího protokolu dle čl. 9 odst. 30 této smlouvy oběma smluvními stranami;
  - b) zahájením stavebních prací, se rozumí okamžik, kdy zhotovitel započne stavební práce, respektive dojde k převzetí staveniště;
  - c) dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, kdy zhotovitel ukončí stavební práce;
  - d) dokončení stavby se rozumí datum, uvedené ve smlouvě o dílo, v němž má zhotovitel práce na díle ukončit;



- e) předáním a převzetím díla (předání a převzetí stavby) se rozumí okamžik podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků;
- f) stavbyvedoucím se rozumí osoba, která je jako stavbyvedoucí zapsaná ve stavebním deníku a je totožná s osobou, uvedenou v čl. 2 odst. 2 písm. b) této smlouvy jako zástupce zhotovitele na stavbě (stavbyvedoucí).

strana 4 (celkem 26)



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

## Článek 4 Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo uvedené v článku 5 této smlouvy řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované, tj. zejména bez vad a nedodělků, včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo, včetně objednatelům objednaných změn zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

## Článek 5 Předmět díla

1. Předmětem díla je řádné zhotovení díla s názvem - **Snížení energetické náročnosti budovy nemocnice v Broumově - objekt A+B+C** podle projektové dokumentace pro provádění stavby vypracované společností JIKA - CZ s.r.o., Dlouhá 103/17, 500 03 Hradec Králové (dále jen „DPS“), ve znění pozdějších změn. Veškeré podrobnosti, včetně soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr jsou v projektové dokumentaci obsaženy. Předmět díla je specifikován energetickým posudkem ze dne 14.11.2018 Rozsah stavebních úprav i úprav profesí vychází z technologických a dispozičních požadavků a záměru objednatele.
2. Jedná se o postupnou výměnu stávajících vnějších výplní otvorů, které ještě nejsou vyměněné, a dodatečné zateplení objektu, tj. zateplení obvodových stěn, soklů a částečně stropní konstrukce. Součástí výměny oken bude i výměna vnitřních parapetů, výměna venkovního oplechování parapetů, provedení nových okenních vnitřních ostění a nadpraží pomocí vápenocementové štukové omítky. Stavební úpravy se budou provádět hlavně z exteriéru (výměna otvorových výplní, osazení vnějších parapetů a provedení zateplení), z interiéru se provede pouze výměna vnitřních parapetů a provedení vnitřních ostění. Na závěr se provede celkové nastavení a seřízení oken a konečné uklizení prostoru.

Stávající budova slouží jako nemocnice. Konstrukční systém je tvořen stěnovým (zděným) systémem. Podsklepená část slouží jako zázemí pro zaměstnance a zároveň jako sklad a kuchyně pro účely nemocnice. V prvním nadzemním podlaží se nachází oddělení interny a v již zatepleném křídle jídelna, na západní straně pak ambulance. Druhé patro je rozčleněno na několik pokojů pro pacienty a potřebným zázemím pro zaměstnance. Třetí nadzemní podlaží tvoří v levém křídle tělocvična a v pravém křídle zázemí lékařů, tyto dvě křídla jsou oddělena pokoji pro pacienty.

Stavebními úpravami dojde k zefektivnění vytápění a k menšímu úniku tepla z objektu. V rámci stavebních úprav nedojde k žádným změnám vnitřní dispozice, střešní krytiny, ani účelu budovy. U některých oken by došlo kvůli dodatečnému zateplení k zmenšení čistého otvoru, proto bude osazeno okno menší a zbytek dozděn. V žádném jiném případě se do stávajících nosných svislých konstrukcí nezasahuje.

Stavební úpravy budou probíhat za provozu, praktickou organizaci bude zhotovitel koordinovat se zástupcem nemocnice dle provozních potřeb nemocnice.

3. Předmětem díla je dále zpracování průvodní technické dokumentace, zkušebních protokolů, revizní zprávy, atestů a dokladů dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky, ve dvou vyhotoveních.
4. Při předání díla bude předáno prohlášení o shodě na všechny výrobky, které byly použity na realizaci této stavební zakázky, veškeré protokoly a zkoušky, které byly v průběhu stavby provedeny a dále návod na použití všech zařízení a prvků, které vyžadují údržbu a servis.



5. Předmětem díla je dále zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 2ks paré a v digitální formě na CD ve formátu \*.pdf, \*.xls popř. v dalších nutných formátech v počtu 2 ks. Digitální forma projektové dokumentace bude seříděna ve stejném členění jako tištěná forma projektové dokumentace s dodržáním názvů a číslováním výkresů. Elektronická verze bude dále poskytnuta v digitálním formátu umožňující editaci jednotlivých výkresů, např.: \*.dwg formát.
6. Předmětem díla je dále zajištění povinné publicity projektu dle podmínek poskytovatele dotace. Zajištění publicity dle této smlouvy spočívá v zajištění celobarevného plakátu, velikosti A3 v celkovém počtu 1 ks, který bude během realizace stavebních prací umístěn, nejpozději do 1 měsíce po zahájení stavebních prací, na místě snadno viditelném pro veřejnost, jako jsou např. vstupní prostory budovy apod., přesné místo určí před umístěním plakátu objednatel, který zajistí umístění plakátu do ukončení doby udržitelnosti projektu.  
  
Rozmístění textů a symbolů vedené v Grafickém manuálu publicity OPŽP (dostupném na [www.opzp.cz](http://www.opzp.cz)) je pro zajištění prostředků povinné publicity dle tohoto odstavce závazné. Grafický podklad pro výrobu prostředků povinné publicity dle tohoto odstavce zpracuje zdarma SFŽP, objednatel grafický podklad předá dodavateli.
7. Zhotovitel bude objednateli předkládat každý měsíc měsíční zprávu o průběhu stavby (text + foto s uvedením data pořízení).
8. Realizaci stavebních prací je nutné přizpůsobit provozním podmínkám uživatele dotčených nemovitostí. Tímto ustanovením nejsou dotčena práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z harmonogramu dle **přílohy č. 3** této smlouvy.
9. Zhotovitel se zavazuje, že v případě, kdy při provádění stavebních prací zjistí na staveništi výskyt obecně chráněných druhů ptáků (nález obsazeného ptačího hnízda s vajíčky nebo mláďaty), bude stavební práce provádět plně v souladu s § 5a odst. 1 zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
10. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany. Zhotovitel umožní výkon TDS a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora BOZP.
11. Předmět díla dle tohoto článku mimo jiné tvoří vybudování zařízení staveniště, provádění a řízení stavebních prací, obstarání zařízení a materiálu, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění, vedení deníku stavby, zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek, zpracování a dodání provozních či jiných předpisů pro provoz a údržbu díla, zaškolení pracovníků uživatele, dokončení stavby pro uvedení do trvalého provozu, poskytnutí záruk na celé dílo, servis a odstraňování vad v záruční době, zkušební provoz - provedení všech předepsaných a funkčních zkoušek, včetně vystavení dokladů a jejich provedení, je-li relevantní - topná zkouška v délce trvání 72 hodin na náklady zhotovitele, je-li relevantní - funkční zkoušky v délce trvání 72 hodin všech instalovaných technologií a technologických celků na náklady zhotovitele, zpracování výrobní / dílenské dokumentace, provádění průběžných testů a komplexních zkoušek, sumarizace podkladů pro kolaudaci kompletního díla. Zhotovitel provede také likvidaci, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „dílo“ nebo „části díla“). Objednatel je oprávněn určit, že dále využitelný vybouraný materiál (na opravy, recyklaci, apod.) zhotovitel ponechá objednateli na určené meziskládce.



12. Zhotovitel musí splnit standardy provedení podle uvedených norem v dokumentaci pro realizaci, použité výrobky musí splňovat ustanovení Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., o technických požadavcích na stavební výrobky. Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění zákona č. 34/2011, Sb. a dále § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k dílu. Dodávky budou dokladovány k přejímacímu řízení potřebnými certifikáty.
13. Předmět díla bude proveden v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla. Zhotovitel je při provádění díla dále povinen postupovat dle kontrolního a zkušebního plánu výrobce a dle národních technických norem ČSN 73 2901 a ČSN 73 2902. Zhotovitel realizuje dílo plně v souladu s podmínkami stavebního povolení.
14. Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektem včetně soupisu prací s výkazy výměr, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
15. Všechny povrchy, konstrukce, plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými na náklady zhotovitele.
16. Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky.
17. Dojde-li k nesouladu mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací stavby, je rozhodující výkaz výměr.

## **Článek 6** **Doba a místo plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v článku 5 smlouvy, včetně objednatelům požadovaných změn, řádně zhotovit a předat objednateli na základě závěrečného předávacího protokolu nejpozději do doby uvedené v odstavci 3.
2. Zhotovitel je povinen převzít staveniště od objednatele **do 3 pracovních dnů** od výzvy objednatele k jeho převzetí a zahájit provádění vlastní stavby do 5 pracovních dnů ode dne předání staveniště a v provádění řádně pokračovat za použití dostatečného počtu kvalifikovaných pracovníků. Staveniště musí být ke dni předání prosté všech právních a faktických vad bránících zahájení stavby podle této smlouvy.
3. Zhotovitel řádně zhotoví a předá dílo (stavbu) objednateli do **12 měsíců** od převzetí staveniště.
4. Místem plnění je Nemocnice Broumov, Smetanova 91, 550 01 Broumov. Obecným místem plnění je Královéhradecký kraj.
5. Zhotovitel bude dílo provádět dle závazného harmonogramu uvedeného v příloze č. 3 této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že termíny uvedené v harmonogramu vycházejí z nabídky zhotovitele pro zadávací řízení veřejné zakázky na zhotovitele stavby podle této smlouvy a jsou reálně splnitelné.
6. V případě, že z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín zahájení stavby, je objednatel oprávněn zahájení doby plnění posunout na pozdější dobu, posouvá se tak i termín ukončení doby plnění, zhotovitelem navržené délka provedení prací zůstává nezměněna.



7. Při nevhodných klimatických podmínkách dojde, při souhlasném prohlášení zadavatele a dodavatele, k přerušení plnění na dobu nezbytně nutnou, přičemž po dobu přerušení lhůta k plnění neběží, o tomto bude proveden zápis do stavebního deníku. Pozastavit provádění prací může objednatel i ve smyslu čl. 15 této smlouvy.
8. Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy včetně jejich příloh upomínat. Nedodržením těchto termínů a lhůt dochází k prodloužení zhotovitele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.

## **Článek 7 Cena díla**

1. Cena za celé provedené a předané dílo bez DPH je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, geodetické práce, oplocení stavby, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě
2. Cena za provedení díla dle článku 5 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu a výkazu výměr - ocenění prostředků povinné publicity, jejichž úplnost je zaručena, činí:

**celková cena 13.386.000 Kč bez DPH (slovy: třináct milionů tři sta osmdesát šest tisíc korun českých);**

celková výše DPH 2.811.060 Kč (slovy: dva miliony osm set jedenáct tisíc šedesát korun českých);

celková cena 16.197.060 Kč s DPH (slovy: šestnáct milionů sto devadesát sedm tisíc šedesát korun českých).

Celková cena za provedení díla je v návaznosti na jednotlivé dílčí části díla - následovně:

a) **dílo dle čl. 5 odst. 2, 3 a 4 této smlouvy, tedy stavební práce** činí:

**celková cena 13.384.000 Kč bez DPH (slovy: třináct milionů tři sta osmdesát čtyři tisíc korun českých);**

celková výše DPH 2.810.640 Kč (slovy: dva miliony osm set deset tisíc šest set čtyřicet korun českých);

celková cena 16.194.640 Kč s DPH (slovy: šestnáct milionů sto devadesát čtyři tisíc šest set čtyřicet korun českých);

b) **dílo dle čl. 5 odst. 5 této smlouvy, tedy ocenění prostředků povinné publicity** činí:

**celková cena 2.000 Kč bez DPH (slovy: dva tisíce korun českých);**

celková výše DPH 420 Kč (slovy: čtyři sta dvacet korun českých);

celková cena 2.420 Kč s DPH (slovy: dva tisíce čtyři sta dvacet korun českých);





3. Daň z přidané hodnoty (DPH) bude účtována podle platných předpisů v době zdanitelného plnění. Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná v tomto případě o tzv. přenesenou daňovou povinnost („PDP“), bude daň odváděna přímo objednatel.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli (jako náhradu škody) veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním díla jednáním zhotovitele (či jeho poddodavatelů) vznikly.
5. Zhotovitel není oprávněn požadovat změnu ceny díla v důsledku provedení prací, které nejsou předmětem díla vyjma postupu dle odstavců 6 a 7.
6. Neprovedené práce budou z ceny díla odečteny. Přičemž hodnota méněprací bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) dle příloh smlouvy. Neprovedené práce nebudou zhotovitelem fakturovány.
7. Pokud se v rámci realizace díla vyskytnou práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které nebylo možné při jednání s náležitou péčí předvídat, a které projektová dokumentace neobsahovala (vícepráce), přičemž realizace těchto prací je nezbytně nutná pro provedení díla, anebo i jiné práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky, bude cena těchto víceprací vypočtena na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) dle příloh smlouvy. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude stanovena cena nejvýše na úrovni vycházející z cenové soustavy, které bylo užito při tvorbě projektové dokumentace, platné ke dni podpisu smlouvy vynásobená nabídkovým koeficientem, který činí 0,82, a který je vypočten **jako poměr nabídkové ceny zhotovitele podané v rámci předmětného zadávacího řízení veřejné zakázky a předpokládané hodnoty veřejné zakázky, zaokrouhlený na dvě desetinná místa.** Pokud konkrétní položka v ceníku příslušné cenové soustavy obsažena není, užije se cenové soustavy, která danou položku obsahuje, v takovém případě se postupuje stejně, jako v případě cenové soustavy, které bylo užito při tvorbě projektové dokumentace. Není-li možné využít žádné cenové soustavy, bude se pro výpočet vycházet z cen v místě a čase obvyklých, zjištěných cenovým průzkumem. Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, přičemž objednatel bude dále postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění. Toto ustanovení se použije obdobně v případě, že objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla, přičemž na základě takového požadavku nesmí dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících ze smlouvy.
8. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli (jako náhradu škody) veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním díla jednáním zhotovitele (či jeho poddodavatelů) vznikly.
9. V případě změn dle odst. 6 a 7 je zhotovitel povinen objednateli předložit jednotlivé rozpočty změn a zároveň kompletní rozpočet po provedených změnách v elektronické podobě. Zhotovitel vždy předloží požadované dokumenty ve formátu \*.pdf a zároveň ve formátu \*.xls,/\*.xlsx (Excel).

## Článek 8 Způsob úhrady ceny a platební podmínky

1. Provedené práce na díle budou zhotovitelem objednateli účtovány jednou měsíčně dílčími daňovými doklady (dále jen „dílčí faktury“). Podkladem pro vystavení dílčí faktury je soupis provedených prací jednotlivých částí díla, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele, a to nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu soupisu



provedených prací. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je den podpisu soupisu provedených prací za příslušný kalendářní měsíc zhotovitelem, potvrzený TDS a zástupcem objednatele. Dílčím zdanitelným plněním jsou práce a dodávky, provedené zhotovitelem v každém kalendářním měsíci. Objednatel nezodpovídá za správnost položkového rozpočtu a v případě, že skutečně provedené práce nebudou položkovému rozpočtu odpovídat, nemá zhotovitel právo uplatňovat úhradu nad rámec položkového rozpočtu.

2. Dnem uskutečnění celkového zdanitelného plnění je den podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla. Celkové zdanitelné plnění se považuje za uskutečněné dnem protokolárního převzetí celého díla objednatelem. Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů od uskutečnění celkového zdanitelného plnění vystavit daňový doklad (dále jen „konečná faktura“). Podkladem pro vystavení konečné faktury je oprávněnými zástupci smluvních stran podepsaný protokol o předání a převzetí celého díla, jakož i soupis provedených prací jednotlivých částí díla, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele. Celkovým zdanitelným plněním je řádné provedení díla podle této smlouvy.
3. **Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy ani závdavek. Zhotovitel je dle odst. 1 oprávněn fakturovat provedené práce v součtu až do částky 90 % (devadesát procent) z celkové ceny díla. Zbýlých 10 % (deset procent) z celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn fakturovat po objednatelem potvrzeném odstranění vad a nedodělků vytknutých při předání a převzetí díla a závad vyznačených v předávacím protokolu a po předání originálu záruční listiny ve smyslu článku 11 odst. 12 smlouvy o dílo.**
4. Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů za podmínek ve smlouvách s nimi sjednanými. Objednatel má právo si smlouvy s poddodavatelem vyžádat.
5. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Daňové doklady budou opatřeny číslem a názvem projektu, Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.
6. Smluvní strany sjednaly, že objednatel je povinen uhradit celou částku konečné faktury v příslušné lhůtě splatnosti a to za podmínek stanovených v čl. 10
7. **Splatnost účetních dokladů je 30 dnů** od doručení faktury do sídla objednatele. V případě, že zhotovitel uvede na dílčí faktuře a/nebo konečné faktuře den splatnosti, který nebude odpovídat podmínce 30denní lhůty po doručení do sídla objednatele, je objednatel oprávněn takovouto dílčí fakturu a/nebo konečnou fakturu vrátit zpět zhotoviteli jako neoprávněnou.
8. Dílčí faktury jakož i konečná faktura musí obsahovat zákonem a touto smlouvou předepsané údaje, jinak budou vráceny zhotoviteli. Právě tak budou vráceny dílčí faktury a/nebo konečná faktura, neobsahující soupis prací, potvrzených technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele. Dílčí faktury jakož i konečná faktura budou předány ve třech vyhotoveních a budou obsahovat tyto údaje a/nebo přílohy.
  - a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. zhotovitele i objednatele,
  - b) IČ a DIČ zhotovitele a objednatele,
  - c) údaj o zápisu zhotovitele v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
  - d) číslo dílčí faktury a/nebo konečné faktury,
  - e) číslo smlouvy,
  - f) den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,



- g) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má objednatel provést úhradu
- h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň, příslušnou pozastávku dle tohoto článku a celkovou částku,
- i) registrační číslo a název projektu dle této smlouvy,
- j) soupis provedených prací dle jednotlivých zálohových listů vycházející z položkového rozpočtu potvrzený TDS objednatele a zástupcem objednatele,
- k) označení díla s odkazem na příslušnou část smlouvy,
- l) razítko a podpis oprávněné osoby,
- m) razítko a podpis TDS objednatele na soupisu provedených prací,
- n) konstantní a variabilní symbol,
- o) protokol o odevzdání a převzetí díla či event jeho části,
- p) místo a osobu oprávněnou k převzetí oprávněné faktury.

## Článek 9

### Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

#### Kontroly průběhu výstavby

1. V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny stavby, jejichž strukturu a cyklus určí podle potřeby stavby po dohodě se zhotovitelem objednatel. Kontrolní dny dle tohoto odstavce a odstavce odst. 2 tohoto článku budou svolávány objednatelem. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (poddodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje objednatel. Kontrolní dny budou svolávány min. 1x za 7 dnů.
2. Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby, i tyto kontrolní dny jsou pro zhotovitele povinné.
3. Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
4. Objednatel (příp. technický dozor stavebníka) je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodrží příslušná ustanovení smlouvy, a to i tak, že plnění provádí způsobem, který vzbuzuje důvodnou obavu objednatele o řádné dokončení plnění v termínech ve smlouvě dohodnutých, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel sjednal nápravu - odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla, vykázal nekvalifikované pracovníky z místa plnění - staveniště, zajistil přiměřený počet pracovníků odpovídající kvalifikace a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatel stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
5. Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Nedojde-li k náhradě, je objednatel oprávněn zadržet ty platby zhotoviteli, které se týkají vadné části díla.



6. Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené objednatelem a nahrazeny jinými bezvadnými.
7. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti postupu zhotovitele podle § 2 595 občanského zákoníku.
8. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla.
9. Zhotovitel je povinen na vyzvání předat objednateli aktualizaci harmonogramu dle přílohy smlouvy a umožnit objednateli ověření realizace příslušné dílčí části realizačního projektu z hlediska jeho souladu s požadavky objednatele. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatele.
10. Dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zpracované veškeré její změny odsouhlasené objednatelem odevzdá zhotovitel objednateli při předání převzetí díla. Na žádost objednatele zhotovitel dodá i případné vícetisky. Náklady s pořízením vícetisků spojené hradí ta smluvní strana, která jejich potřebu vyvolala, popř. si je vyžádala. Pokud nebude při převzetí díla nebo jeho části doložení dokumentace skutečného provedení díla, je objednatel oprávněn stavbu nebo jeho část nepřevzít.
11. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám realizační projektovou dokumentaci.
- 12 Zhotovitel dle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku na sebe přebírá nebezpečí změny okolností.

### **Kontrola zakrývaných prací**

13. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prohlídce a převzetí zakrývaných konstrukcí a konstrukčních dílů v průběhu výstavby 3 pracovní dny předem, a to zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby objednatel mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí objednateli tento přístup, je zhotovitel oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části díla. Při nesplnění povinnosti dle tohoto odstavce je objednatel oprávněn žádat odkrytí zakrytých či zneprístupněných konstrukcí či konstrukčních dílů. Odkrytí i následné opětovné zakrytí bude v takovém případě realizováno na náklady zhotovitele. Kontrola objednatele zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.
14. Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla vydá objednatel neprodleně, nejpozději však do 48 hodin po jejich prověření písemně formou zápisu do stavebního deníku s případným odkazem na pořízený protokol.
15. Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by zakrytím prací došlo k zneprístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí díla.
16. Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle odstavce 14 tohoto článku má zhotovitel právo tuto část díla zakrýt. V případě žádosti



objednatel je zhotovitel povinen tuto část díla odkrýt s tím, že náklady s tím spojené nese objednatel. To neplatí v případě vadného provedení zakryté části díla, kdy náklady nese zhotovitel.

17. Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či písemnými pokyny objednatele, změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele a vadně provedené části díla se nehradí. Zhotovitel je musí na požádání ve lhůtě stanovené objednatelem odstranit, jinak může být provedeno jejich odstranění na jeho náklady třetí osobou. Tímto se zhotovitel nezavazuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Zhotovitel ručí objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.
18. Zhotovitel je povinen provádět práce v souladu s požadavky budoucích vlastníků inženýrských staveb a sítí, příp. správců inženýrských staveb a sítí, které objednatel sdělí zhotoviteli.



## Zkoušky

19. Zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií. Dále prověřovat doklady o všech provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla a jeho částí, prověřovat a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí.
20. Součástí plnění zhotovitele a dokladem řádného provedení díla je doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provádění zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.
21. Zhotovitel předá objednateli seznam všech dílčích a komplexních zkoušek spojených splněním předmětu smlouvy s definováním co je účelem a cílem zkoušky, jaké jsou nutné podmínky (doklady, stavební připravenost, dokončenost a funkčnost souvisejících a podmiňujících staveb či jejich částí, klimatické podmínky apod.) pro jejich provedení, jaký bude průběh zkoušky z hlediska technologického postupu a času, kdo musí být přítomen zkoušce a jaký musí být jejich výsledek pro to, aby byly uznány za vyhovující - tzn. kontrolní a zkušební plán (KZP). Takto zpracovaný plán předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení nejpozději ke dni převzetí staveniště. Objednatel požadované úpravy a změny je zhotovitel povinen zapracovat, pokud nebudou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy.
22. O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele a další zainteresované strany zápisem do stavebního deníku alespoň 3 pracovní dny předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost díla, popř. jeho dílčí části. Pokud odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést, a to v potřebném rozsahu.
23. Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu případně protokolu o jejich provedení.
24. Objednatel si může vyžádat za úhradu a v dohodnuté lhůtě dodatečné zkoušky, potvrzující kvalitu zhotoveného díla, které považuje za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.
25. Objednatel si vyhrazuje právo kontroly použitých plastových profilů, výztuh a ostatních komponent destrukční zkouškou. Objednatel vybere na stavbě 1 kus konkrétního okna nebo balkónové sestavy, zhotovitel za dozoru zadavatele provede rozříznutí okna a objednatel prověří správnost použitých komponentů, zda jejich kvalita a vlastnosti odpovídají údajům zadaným v zadávací dokumentaci předložených v nabídce zhotovitele. Zhotovitel provede na vlastní náklady opravu - výměnu tohoto jednoho okna nebo balkónové sestavy.

## Stavební deník

26. Zhotovitel provede ve smyslu ustanovení § 157 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), stavební deník jako doklad o průběhu stavby a to ode dne převzetí staveniště.
27. Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.
28. Zhotovitel je povinen první kopii denních záznamů předávat objednateli. Druhý průpis denních záznamů je zhotovitel povinen uložit odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty



nebo zničení deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit, stavební deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům denně kdykoli v průběhu práce na staveništi.

29. Není-li v tomto článku smlouvy uvedeno jinak, platí pro vedení stavebního deníku a jeho obsahové náležitosti ustanovení vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

### **Staveniště a jeho zařízení**

30. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště s příslušnou dokumentací, o čemž bude sepsán Předávací protokol, ve kterém bude vymezen rozsah práv a povinností zhotovitele, podmínky užívání staveniště a práva třetích osob k zájmovému území. Náklady na zřízení staveništních přípojek vody, elektrické energie a tepla hradí zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání dokončeného díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů, energetických sítí nacházejících se v prostoru staveniště a zodpovídá za jeho správnost. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby jeho pracovníci po celou dobu provádění díla na staveništi nekouřili a nepožívali alkoholické nápoje či jiné omamné a psychotropní látky.
31. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikaci, ke kterým dojde provozem zhotovitele.
32. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho poddodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí. Zaměstnanci objednatele, jeho zmocněnci a třetí osoby jím pozvané, se mohou pohybovat v prostoru staveniště jen v doprovodu pověřeného pracovníka zhotovitele nebo se souhlasem pověřeného pracovníka zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje vybavit tyto osoby ochrannými pomůckami a poučit je o bezpečnosti a ochraně zdraví ve smyslu obecně závazných právních předpisů.
33. Zhotovitel je povinen na staveništi dodržovat veškeré platné ČSN a obecně závazné právní předpisy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda, hradí ji v plné výši zhotovitel.
34. Na staveniště nesmí být umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na zajištění výstavby objektů. Vstup cizích osob na staveniště je možný výhradně se souhlasem a dle pokynů zhotovitele.
35. Přístup třetích osob na staveniště - zhotovitel si je vědom skutečnosti, že jím převzaté staveniště je součástí území, ve kterém se nacházejí objekty, užívané třetími osobami. Podmínky pro užívání staveniště, jakož i práva třetích osob jsou uvedeny v Předávacím protokolu.
36. Zhotovitel není oprávněn umožnit bez předcházejícího písemného souhlasu objednatele přístup třetím osobám do jakýchkoli částí staveniště a budovaných stavebních objektů. To se netýká třetích osob, jejichž vstup je potřebný pro realizaci díla.
37. Zhotovitel není oprávněn používat jakékoliv části prostor, kde bude provádět dílo, jako zařízení staveniště bez předchozího písemného souhlasu objednatele.



38. Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu prací svým pojištěním.

### **Použití poddodavatelů**

39. Zhotovitel může pověřit provedením části díla třetí osobu (dále jen „poddodavatel“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění díla poddodavatelem zhotovitel odpovídá objednateli, jako by tuto část díla prováděl sám.
40. V případě, že zhotovitel nehodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, uvede výslovně v příloze č. 4, že veškeré plnění tvořící předmět smlouvy se zavazuje realizovat vlastními silami, tj. bez využití poddodavatele.
41. V případě, že zhotovitel hodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, je povinen uvést v příloze č. 4 seznam poddodavatelů, ve kterém identifikuje části díla, které hodlá zadat poddodavatelům. Zhotovitel je povinen vypsát všechny poddodavatele do seznamu poddodavatelů.
42. Zhotovitel se v tomto ustanovení dále zaváže, že změnu v osobě jakéhokoliv z poddodavatelů provede pouze s předchozím souhlasem objednavatele zápisem do stavebního deníku. Objednatel není oprávněn souhlas odepřít bez závažného důvodu.
43. Podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci:
- Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, pouze ve výjimečných případech, se souhlasem objednatele a zároveň při splnění těchto podmínek:
- poddodavatel přestane splňovat kvalifikaci, jejímž prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení,
  - vůči poddodavateli bylo zahájeno insoivenční řízení,
  - poddodavatel přerušil nebo ukončil svou činnost.
44. V případě zjištění výše popsaných skutečností je zhotovitel povinen objednatele prokazatelně písemně uvědomit do 5 pracovních dnů po jejich zjištění. Současně je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů od zjištění některé z výše popsaných skutečností předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem, a to alespoň v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem.
45. Zhotovitel je oprávněn z objektivních důvodů realizovat dílo i jinou osobou, než tou, kterou prokazoval splnění kvalifikace, za předpokladu, že tato nová osoba je stejně či lépe kvalifikovaná (splňuje příslušné kvalifikační předpoklady stanovené v zadávací dokumentaci) jako osoba původní. Změnu musí předem odsouhlasit objednatel. Objednatel je oprávněn si vyžádat před udělením souhlasu dokumenty prokazující kvalifikaci osoby v rozsahu dle zadávací dokumentace tak, jako by zhotovitel prokazoval kvalifikaci touto osobou.

### **Harmonogram**

46. Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy v týdnech (počínaje protokolárním předáním a převzetím staveniště až po písemné protokolární předání díla uživateli). V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín plnění dle harmonogramu, je objednavatel oprávněn





posunout tento termín na jinou dobu, celková navržená doba realizace zůstává nezměněna. Dále harmonogram obsahuje dobu předání a převzetí staveniště, dobu zahájení stavebních prací, lhůtu pro dokončení stavebních prací, lhůtu pro předání a převzetí díla, lhůtu pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště a počátek běhu záruční lhůty. V harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé stavební práce, jejich pořadí a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto práce zhotovitelem provedeny a dále bude u jednotlivých položek uveden v měsících harmonogram fakturace.

## **Článek 10 Předávání a přejímání prací**

1. Závazek zhotovitele provést dílo uvedené v čl. 5 této smlouvy je splněn řádným ukončením a předáním díla. Dílo uvedené v čl. 5 této smlouvy se považuje za řádně ukončené, bylo-li provedeno bez vad a nedodělků, a bylo-li řádně převzato objednatelem a byl-li mezi stranami této smlouvy podepsán Protokol o předání a převzetí díla, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že přebírá částí díla nebo dílo celé, uvedené v čl. 5 této smlouvy. V případě, kdy bude dílo vykazovat drobné vady a nedodělky, objednatel dílo nepřevzme, anebo dílo s těmito vadami a nedodělky převezme, v takovém případě není objednatel povinen uhradit konečnou fakturu až do úplného odstranění všech vad a nedodělků, po tuto dobu není objednatel v prodlení. V protokolu o předání se uvede termín odstranění vad.

### **Předání a převzetí díla**

2. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně a to nejméně 5 pracovních dnů předem, k předání a převzetí díla v místě stavby. Organizaci předávacího řízení zajistí objednatel. Objednatel k předání a převzetí díla přizve TDS, případně autorský dozor projektanta. Zhotovitel zajistí účast u přejímacího řízení těch poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Přejímací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu přejímek. Přejímací řízení bude zahájeno v den určený ve výzvě zhotovitele.
3. V případě, že nebude dohodnut harmonogram dle odst. 2 tohoto článku, postupuje zhotovitel podle odst. 2 tohoto článku první věta. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení řádně sjednaného předávání, nedostává se zhotovitel do prodlení s předáním díla. Přejímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatelem.
4. K zahájení přejímky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení díla, zejména protokol o dokončení.
5. Před zahájením přejímky dle předchozího odstavce zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 2 ks a v datové podobě (ve formátu \*.pdf a \*.dwg nebo jiném prepisovatelném formátu) na datovém nosiči v počtu 2 ks, není-li stanoveno touto smlouvou jinak.
6. Protokol sepsaný stranami bude obsahovat zejména:
  - zhodnocení jakosti díla nebo event, jeho části,
  - identifikační údaje o díle či event, jeho části,
  - případnou dohodu o slevě z ceny,
  - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
  - soupis příloh (vč. provedených změn od dokumentace ověřené ve stavebním řízení).



7. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při převímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla, je objednatel oprávněn toto převímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušení z tohoto důvodu s tím, že smluvní strany nejsou povinny vypracovávat zápis o předání a převzetí díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, a to včetně termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků.
8. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při převímacím řízení drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost díla, mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat zápis o převzetí stavby. Součástí zápisu bude výčet nedostatků včetně termínu pro odstranění těchto vad a nedostatků. Podpisem tohoto zápisu o převzetí stavby je zhotovitel v souladu s odst. 2 článku 8 oprávněn vystavit konečnou fakturu. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání díla s vadami a nedostatky, postupuje se podle předchozího odstavce.
9. Jestliže objednatel odmítne dílo nebo jeho část převzít, sepíší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
10. Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel dílo nebo jeho část převzít, opakuje se převímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část převímá a protokol o předání a převzetí díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.
11. Ke dni předání a převzetí díla zhotovitel vyklidí staveniště a zařízení staveniště (svá pracoviště). Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace, resp. do stavu při převzetí staveniště.
12. Při předání předmětu díla předá zhotovitel objednateli veškeré doklady týkající se stavby, prohlášení o shodě ke všem použitým materiálům, návody na obsluhu a proškolení osob s obsluhou zařízení, které to vyžaduje, záruční listy, apod. v rozsahu dle požadavků objednatele.

#### **Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k zhotovovanému dílu**

13. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí:
  - a) na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
  - b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
  - c) na plochách, stávajících prostorech a budovách, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
  - d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.
14. Zhotovitel nese též do doby ukončení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
  - a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
  - b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,



c) ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou,

a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.

15. Předání a převzetí staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
16. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.
17. Veškeré věci a podklady, které byly objednatelem předány zhotoviteli podle této smlouvy a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí díla jako celku, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.
18. Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činností či nečinností zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.
19. Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Dílo musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v částce 100.000 Kč (slovy: sto tisíc korun českých). Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli a zhotovitel je povinen mu tyto předložit. Na žádost objednatele pořídí zhotovitel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv. Veškeré smlouvy uzavírané mezi zhotovitelem a poddodavateli nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu ke zhotoviteli. Kdykoli o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované zhotovitelem související s prováděním díla podle této smlouvy.

### **Článek 11 Odpovědnost za vady díla**

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo i jeho části budou mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejích změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy, že nedojde ke zhoršení parametrů, standardů a jakosti stanovených předanou dokumentací, a to po dobu **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla (záruční doba), respektive podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
2. Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, dílenské zpracování, konstrukci zařízení a dále odpovídá za technické parametry stavby a zařízení, určené technickou dokumentací, která je její součástí. Zhotovitel se zavazuje předat atesty technickému doзору objednatele nejpozději 10 dnů před započítáním používání materiálů při realizaci předmětu díla. V případě, že tak neučiní, je technický dozor stavebníka oprávněn zastavit příslušnou práci. Toto přerušení neopravňuje zhotovitele požadovat změnu termínu dokončení díla.
3. Vady díla vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat dle své volby odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním)

strana 19 (celkem 26)



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny. Toto ustanovení se použije obdobně také na vady a nedodělky nebránící užívání díla, se kterými bylo dílo převzato dle čl. 10.

4. Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích):
  - Kategorie vady „havárie“, vady zabraňující provozu díla. Tento stav může ohrozit běžný provoz objednatele a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. Neprodleně, nejpozději do 2 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 3 hodin od nahlášení vady, a to i způsobem dočasného provizorního řešení, umožňujícího provoz díla. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele.
  - Kategorie vady „střední“, vady omezující provoz díla, kdy užívání díla je degradováno tak, že tento stav omezuje běžný provoz díla, avšak dílo lze užívat s drobným omezením, eventuálně lze problémy řešit dočasně jinými opatřeními. Nejpozději do 6 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 2 kalendářních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele.
  - Kategorie vady „nízká“, vady neomezující provoz, jedná se o drobné vady, které nespádají do kategorií „vysoká“ nebo „střední“. Nejpozději do 2 pracovních dnů po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 5 pracovních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele.
5. Zhotovitel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady vždy neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je zhotovitel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele, a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna podle své kategorie, a smluvní strany dohodnou jinou přiměřenou lhůtu. Nedohodnou-li se smluvní strany do 15 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, bude lhůta stanovena znalcem, určeným objednatelem nebo má objednatel právo od volby opravy, coby způsobu odstranění vady odstoupit a požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
6. Zařazení vady do jednotlivých kategorií určuje objednatel. Pro účely smlouvy je pro pracovní dny stanovena pracovní doba od 8:00 do 17:00 hodin (pondělí až neděle).
7. Veškeré požadavky na odstranění vad uplatňují kontaktní osoby objednatele, uvedené v této smlouvě, anebo jiní zaměstnanci objednatele či osoby oprávněné jednat, prostřednictvím kontaktního místa.
8. Jestliže zhotovitel neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách uvedených v odst. 4, je objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny a provést tyto opravy sám nebo jejich provedením pověřit jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část plnění ve srovnatelných technických a cenových parametrech pokud je to z hlediska nabídky trhu možné, jinak po projednání se zhotovitelem v technických a cenových parametrech i vyšších, kterých je potřeba k účelnému odstranění vad. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 5 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za plnění jako celku ani jeho jednotlivých částí. Ustanovení



uvedené v předcházející větě se nevztahuje na garance (záruku) třetích osob za provedenou práci dle tohoto článku.

9. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.
10. Objednatel si vyhrazuje právo převést práva a povinnosti vyplývající ze záruky vůči zhotoviteli na třetí osobu či osoby, na něž objednatel eventuálně převede vlastnická práva k objektům. Zhotovitel s postoupením těchto práv souhlasí. Zhotovitel současně bere na vědomí, že objednatel, resp. shora uvedené třetí osoby, jsou oprávněny zmocnit jednotlivé subjekty zajišťující správu k objektům, k výkonu práv vyplývajících ze záruky vůči zhotoviteli.
11. V případě, že objednatel či uživatel stavby reklamují vadu, u které je sporné, zda je reklamáce oprávněná, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit ve sjednaných lhůtách bez ohledu na tuto skutečnost. Po odstranění vady má zhotovitel právo vydat prohlášení o neoprávněné reklamaci a má právo požadovat uhrazení skutečně a účelně vynaložených a prokázaných nákladů na odstranění vady. Zhotovitel má povinnost neoprávněnost reklamáce doložit. V případě, že se objednatel a zhotovitel neshodnou na posouzení oprávněnosti reklamáce, rozhodne o její oprávněnosti znalec v příslušném oboru určený oběma smluvními stranami.
12. V termínu předání a převzetí díla předá zhotovitel objednateli originál záruční listiny vystavené bankou osvědčující existenci bankovní záruky ve prospěch objednatele (oprávněného) za dodržení povinností zhotovitele vyplývajících z jeho odpovědnosti za vady díla a záruky za jakost, jakož i sankčních povinností dle této smlouvy a povinnosti nahradit újmy způsobené zhotovitelem, ve výši 3 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH dle článku 7 odst. 2 smlouvy. Bankovní záruka musí být platná do doby skončení poslední záruční doby dle tohoto článku. Bankovní záruka musí obsahovat min. následující údaje: název a sídlo banky, název a sídlo zhotovitele, výši bankovní záruky, účel bankovní záruky, označení oprávněného k čerpání přislíbené záruky, tzn. objednatele, dobu platnosti bankovní záruky. Tato bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná, na první vyžádání. Bankovní záruka musí v textu dále obsahovat následující oprávnění objednatele k uplatnění práva z bankovní záruky:
  - zhotovitel neplní své povinnosti vyplývající z odpovědnosti za vady díla a převzaté záruky za jakost,
  - zhotovitel neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou újmu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude dle smlouvy povinen.
13. Samostatným důvodem pro čerpání bankovní záruky vystavené dle článku 11 odst. 12 bude vedle porušení povinností z této smlouvy i zjištění úpadku zhotovitele.

## **Článek 12 Smluvní pokuty**

Smluvní strany jsou mimo pokuty upravené v jiných částech smlouvy oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:

1. Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti termínu uvedenému v článku 6 odst. 3 této smlouvy 40.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení s termínem ukončení realizace, a to až do data skutečného řádného ukončení díla podle této smlouvy. V případě, že prodlení zhotovitele s předáním díla oproti termínu uvedenému v článku 6 odst. 3 této smlouvy nebude delší než 15 kalendářních dní, smluvní pokuta se neuplatní. V případě, že prodlení zhotovitele dle tohoto bodu



bude delší než 15 kalendářních dnů, ale současně kratší než 30 kalendářních dnů, bude smluvní pokuta ponížena o 50 %.

2. Smluvní pokuta za nepřevzetí staveniště do 3 pracovních dnů od výzvy objednatele a smluvní pokuta za ne zahájení stavby do 5 dnů od předání staveniště je 15 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Smluvní pokuta za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných ochranných prostředků apod.) a/nebo nesplnění pokynu koordinátora BOZP činí 10.000 Kč.
4. Smluvní pokuta za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření a požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na stavbě činí 10.000 Kč.
5. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí díla s vadami a nedodělků, činí 5.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
6. Smluvní pokuta za každý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostoru mimo prostor staveniště, pokud není ihned odstraněno činí 25.000 Kč.
7. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
8. Smluvní pokuta dle čl. 10 odst. 19 této smlouvy je stanovena ve výši 100.000 Kč při porušení kteréhokoliv závazku vyplývajícího z tohoto ustanovení smlouvy.
9. Smluvní pokuta v případě neomluvené neúčasti zástupce zhotovitele na kontrolních dnech dle čl. 9 odst. 1 a 2 této smlouvy činí 10.000 Kč za každý případ neúčasti.
10. Smluvní pokuta ve výši 6.000 Kč se sjednává za nesplnění každé jednotlivé, dohodnuté povinnosti zhotovitele, vyplývající z kontrolního dne, které budou jako takové objednatelem v zápise z kontrolního dne označeny, a to za každý i započatý den nesplnění povinnosti.
11. Úroky z prodlení pro případ prodlení objednatele s úhradou oprávněných faktur o více než 30 dní činí 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
12. Smluvní pokuta pro případ porušení povinnosti zhotovitele předložit účinnou pojistnou smlouvu a udržovat ji v platnosti dle čl. 14 odst. 6 této smlouvy se sjednává ve výši 10.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení.
13. V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště k datu předání a převzetí díla řádně a včas, vyjma dohodnuté části staveniště nezbytně nutné k odstranění případných vad a nedodělků, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 40 000 Kč za každý i jen započatý den nevyklizení staveniště.
14. Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinně.
15. Smluvní pokuty v souhrnu nepřesáhnou 30 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH.
16. Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a ve vazbě na závazky objednatele s výší smluvních pokut souhlasí.
17. Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu nebo jejím zaplacením není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši (navíc ke smluvní pokutě).



## Článek 13 Prodlení objednatele a zhotovitele, odstoupení od smlouvy

### Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy či její části v případě, že je zahájeno insolvenční řízení vůči druhé smluvní straně.
2. Objednatel je bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě níže uvedeného porušení smlouvy zhotovitelem:
  - a) prodlení s předáním díla nebo event, jeho části delším 30 dnů oproti termínům uvedeným v této smlouvě;
  - b) neoprávněné zastavení či přerušení prací na více jak 5 dní na stavbě v rozporu s touto smlouvou;
  - c) neodstranění závadného stavu ve lhůtě podle bodu 9.4 této smlouvy;
  - d) nepředložení pojistné smlouvy podle bodu 14.6 této smlouvy;
  - e) porušení jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy nebo neplnění jiných ustanovení této smlouvy, zejména provádění díla v rozporu s kvalitativními parametry danými touto smlouvou;
  - f) v dalších případech stanovených v této smlouvě.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě prodlení objednatele s úhradou oprávněného nároku zhotovitele na peněžité plnění po dobu delší 30 dnů po její splatnosti, byl-li k zaplacení alespoň jednou písemně vyzván.
4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně; účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně oznámení o odstoupení, bylo-li odstoupení oprávněné.
5. V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování podle jednotkových cen provedených prací a zakoupených materiálů. Zhotovitel je povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště, nejpozději však do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení. Neučiní-li tak zhotovitel, je objednatel oprávněn staveniště na náklady zhotovitele vyklidit a náklady mu přefakturovat. Smluvní strany provedou vzájemné vypořádání následovně. Zhotovitel je povinen vrátit zpět již zaplacenou část ceny díla. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle výkazu výměr v plném rozsahu, pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení jeho povinností. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení povinností zhotovitele, pak je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle výkazu výměr ponížené o 20 %. Obě smluvní strany jsou oprávněny navzájem se překrývající pohledávky započítat.
6. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky a záruční lhůty podle čl. 11 této smlouvy, ustanovení o smluvních pokutách podle čl. 12 této smlouvy do dne odstoupení od této smlouvy a ustanovení o vlastnictví díla, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejich přílohách.
7. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostí protokolu o předání a převzetí díla, bude

strana 23 (celkem 26)



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, místo jejich odstranění. Nepředání staveniště ani nepřevzetí díla dle tohoto odst. smlouvy nemá vliv na vlastnictví díla objednatelům či právo objednatelů zadat dokončení díla jinému zhotoviteli.

#### **Článek 14** **Další ujednání**

1. Technickými normami (ČSN) podle této smlouvy jsou všechny české technické předpisy a normy, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění, a to jak jejich části závazné i nezávazné (doporučující), které jsou platné a účinné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu provádění výstavby; technickými normami jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena připravovanou legislativou v průběhu provádění díla. Pro případ změny technických norem oproti stavu, jaký byl při podpisu této smlouvy, se smluvní strany zavazují promítnout tuto změnu do dodatku k této smlouvě, jinak platí změněná technická dokumentace.
2. Je-li k plnění povinností zhotovitele z této smlouvy třeba činit právní úkony jménem objednatelů, objednatel je povinen udělit zhotoviteli písemnou plnou moc, kterou se zhotovitel zavazuje přijmout a jednat podle ní osobně.
3. Zhotovitel se zavazuje, že nebude provádět technický dozor stavebníka prostřednictvím svých zaměstnanců ani jiných osob s ním finančně, personálně či jinak propojených. Nedodržení ustanovení předchozí věty je překážkou v realizaci předmětu této smlouvy na straně zhotovitele, který tak nesmí pokračovat v realizaci předmětu smlouvy až do naplnění podmínky dle věty první tohoto odstavce. Vzniklé prodlení bude sankcionováno dle ustanovení této smlouvy o smluvních pokutách.
4. Na výzvu zhotovitele (zápisem do stavebního deníku, dopisem) je objednatel povinen předat své stanovisko ve věci plnění dle této smlouvy a dát pokyn k dalšímu postupu zhotovitele ve věci, popř. se osobně účastnit jednání ve lhůtě, kterou zhotovitel stanoví, ne však kratší než 24 hodin od doručení výzvy.
5. Práva a povinnosti stran vyplývající ze smlouvy přechází v plném rozsahu na jejich právní nástupce. Objednatel je oprávněn postoupit práva a převést povinnosti z této smlouvy (týkající se záruk a garancí poskytnutých dle této smlouvy a jiných práv a povinností vyplývajících z řešení garančních vad) na nájemce objektu a zhotovitel tímto uděluje objednatelům s takovým postoupením práv a převodem povinností souhlas.
6. Zhotovitel prohlašuje, že **disponuje pojistnou smlouvou** s pojistným plněním ve **výši alespoň 15 mil. Kč a maximálně 10% spoluúčasti za každou jednotlivou pojistnou událost**, v níž je zhotovitel pojištěn na rizika a škody, která mohou vzniknout při jeho činnosti objednatelům či třetím osobám včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen splnění skutečností podle tohoto odstavce, tj předložit objednatelům k nahlédnutí stejnopis aktuálně platné pojistné smlouvy a/nebo potvrzení pojišťovny o trvání pojistné smlouvy, do 10 dnů ode dne podpisu smlouvy a dále vždy do 5 dnů od požádání. K výročí smlouvy předkládá zhotovitel sám bez vyzvání doklad prokazující platnost pojistné smlouvy.





7. Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplaceným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.
8. Na žádost objednatele zajistí zhotovitel změnu pojistné smlouvy v tom smyslu, že případné plnění při pojistné události, z níž vznikne škoda objednateli, bude vinkulováno ve prospěch banky či jiného subjektu, financujícího výstavbu předmětu plnění.
9. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby koordinovat postup svých prací se zhotoviteli inženýrských sítí i zhotoviteli ostatních objektů tak, aby nedocházelo k prodlení či případným škodám. O všech sporných otázkách je zhotovitel povinen se dohodnout s ostatními zhotoviteli. Nedojde-li k dohodě je zhotovitel povinen bezodkladně informovat objednatele. Objednatel je v tomto případě oprávněn písemně rozhodnout o sporné otázce s tím, že zhotovitel je tímto rozhodnutím zavázán.
10. Specifické odpovědnosti zhotovitele podle této smlouvy a prostředky k nápravě, které má objednatel dle této smlouvy, jakož i případná náhrada škody, rozšiřují a žádným způsobem neomezují odpovědnost zhotovitele dle občanského zákoníku.
11. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění) včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2029 nebo po dobu nejméně 10 let ode dne poslední platby za provedené práce, závazná je lhůta, která je delší.
12. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2029 resp. ve lhůtách dle předchozího odstavce poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (SFŽP, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, 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.

#### **Článek 15**

##### **Pozastavení prací a omezení rozsahu prací**

Objednatel je oprávněn po předchozím písemném oznámení zhotoviteli s uvedením důvodů kdykoliv pozastavit provádění výstavby nebo některých jejích částí. V případě, že doba pozastavení bude trvat více než 180 dnů, je zhotovitel oprávněn odstoupit od této smlouvy. V případě pozastavení prací bude mezi smluvními stranami dohodnut nový termín dokončení díla.

#### **Článek 16**

##### **Závěrečná ustanovení**

1. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené občanským zákoníkem. Nelze-li některé otázky řešit podle těchto ustanovení, použijí se obecně závazné předpisy. Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován nebo bude přijat (nabude účinnosti) předpis nový, který jej nahradí, budou se smluvní strany při plnění předmětu této smlouvy, pokud v ní není řešená věc upravena odlišně, vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.
2. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, není-li stanoveno jinak.



3. Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, ústně či jiným obdobným způsobem, provádí se oznámení osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu. Listina je považována za doručenu při osobním doručení dnem jejího předání a převzetí druhou stranou nebo, v případě doručování poštou, pátým dnem po odeslání. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.
4. Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky, faxem či e-mailem s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno a předáno písemně v listinné podobě.
5. Tato smlouva je platná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
6. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy, jejích změn a dodatků v souladu s povinností stanovenou objednateli zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění, v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), případně dle dalších právních předpisů upravujících povinnost uveřejnění dokumentů vztahujících se k plnění díla dle této smlouvy.
7. V případě rozporu ustanovení této smlouvy s ustanoveními jejích příloh, platí ustanovení smlouvy.
8. Tato smlouva se vyhotovuje v pěti stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.
9. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměny nebo převodu práv na dceřiné společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.
10. Strany ujednávají, že písemnosti doručované konvenční poštou dle této smlouvy budou zasílány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Každá strana je povinna druhé straně neprodleně písemně oznámit případnou změnu své adresy. V případě, že druhá strana si zaslouanou zásilku nevyzvedne, odmítne přijmout nebo jí nebude doručena z důvodu absence poštovní schránky nebo z důvodu změny adresy považuje se zásilka za doručenu 5. dne od jejího odeslání i když se o ní adresát nedozvěděl.
11. Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, uzavírají ji svobodně a vážně. Na důkaz toho připojují své níže uvedené podpisy.
12. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/16/931/2020 ze dne 8. 6. 2020.

Za objednatele v Hradci Králové dne .....

06. 06. 2020

Za zhotovitele v Raibradicích dne 29.7.2020

HV stavby a práce s.r.o.



PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.  
hejtman



Volodymyr Holinka  
jednatel



## REKAPITULACE STAVBY

Kód BROUMOV  
Stavba: BROUMOV - ONN Broumov-snížení energetické náročnosti (2019)

KSO		CC-CZ	
Místo:		Datum	28.7.2020
Zadavatel		IČ	
		DIČ	
Uchazeč		IČ	04395255
HV stavby a práce s.r.o.		DIČ	CZ04395255
Projektant:		IČ	
		DIČ	
Zpracovatel		IČ	
		DIČ	
Poznámka			

Cena bez DPH				13 384 000,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
snížená	21,00%	13 384 000,00		2 810 640,00
	15,00%	0,00		0,00
Cena s DPH	v	CZK		16194 640,00

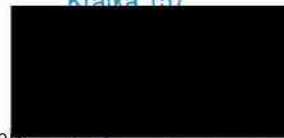
Projektant \_\_\_\_\_ Zpracovatel \_\_\_\_\_

Datum a podpis \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel \_\_\_\_\_ Uchazeč \_\_\_\_\_

**HV stavby a práce s.r.o.**

Krátká 157



Datum a podpis \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: BROUMOV

Stavba: BROUMOV -ONN Broumov-snížení energetické náročnosti (2019)

Místo: Datum: 28.07.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: HV stavby a práce s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		13 384 000,00	16 194 640,00
01	ONN BROUMOV-SNIZENI ENERGETICKE NÁROČNOSTI	13 215 780,00	15 991 093,80
02	ONN^OimOV- SNÍŽENI ENBERGETICKE NÁROČNOTI - VRN	168 220,00	203 546,20

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BROUMOV - ONN Broumov-snížení energetické náročnosti (2019)

Objekt:

01 - ONN BROUMOV-SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum

28.07.2020

Zadavatel

IC:

DIČ

Uchazeč:

HV stavby a práce s.r.o.

IČ:

04395255

DIČ:

CZ04395255

Projektant:

IČ:

DIČ

Zpracovatel:

IČ:

DIČ

Poznámka

---

Cena bez DPH

13 215 780,00

DPH základní  
snížená

Základ daně

13 215 780,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

2 775 313,80

0,00

---

Cena s DPH

v CZK

15 991 093,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

**HV stavby a práce s.r.o.**



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

BROUMOV -ONN Broumov-snížení energetické náročnosti (2019)

Objekt:

01 - ONN BROUMOV-SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Místo:

Datum 28.07.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

HV stavby a práce s.r.o.

Zpracovatel-

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>13 215 780,00</b>
<b>M- Práce a dodávky M</b>	<b>8 000,00</b>
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	8 000,00
<b>1 - Zemní práce</b>	<b>210 681,96</b>
<b>3 - Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>60 457,56</b>
<b>5 - Komunikace pozemní</b>	<b>48 495,56</b>
<b>6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>	<b>7 034 894,78</b>
712 - Povlakové krytiny	26 240,00
713 - Izolace tepelné	369 256,74
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 660,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	77 186,94
742 - Elektroinstalace - slaboproud	7 140,00
751 - Vzduchotechnika	5 288,00
761 - Konstrukce prosvětlovací	106 066,85
762 - Konstrukce tesařské	24 508,05
764 - Konstrukce klempířské	822 559,36
766 - Konstrukce truhlářské	1 630 341,08
767 - Konstrukce zámečnické	1 397 245,63
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	39 960,00
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>	<b>997 801,47</b>
997 - Přesun sutě	134 403,83
998 - Přesun hmot	34 828,19
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>175 764,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BROUMOV-ONN Broumov-snížení energetické náročnosti (2019)

Objekt:

01 - ONN BROUMOV-SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Místo:

Datum: 28.07.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

HV stavby a práce s.r.o.

Zpracovatel:

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>13 215 780,00</b>
<b>o M Práce a dodávky M</b>						<b>8 000,00</b>
<b>D 24-M Montáže vzduchotechnických zařízení</b>						<b>8 000,00</b>
162	K 241	material na úpravu nosných konstrukcí a na úpravu potrubních rozvodů ke klima jednotkám	kus	4,0001	2 000,001	8 000,001
W		*ODBOBNÁ DEMONTÁŽ 64 ZPĚTNÁ MONTÁŽ VENKOVNÍCH VZT JEDNOTEK V 1 S 1 Z 2*4		4,000		
<b>D 1 Zemní práce</b>						<b>210 681,96</b>
I	K	II13106023 I Rozebření dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m I	M2	47,3641	68,00	3 220,751
WV	A1	Lnahň s nalžaním na dooravní nrostředek ručně komuni (322.28.52.73-190.61) 0 6		47,364		
12	K	1113106121 I na dopravní prostředek s ložem z kamenniva, nebo živice a L	M2	114,366	45,00	5 146,471
WV	A2	*OKAPOVÝ CHODNIK K*190.61 0 6		114,366		
13	K	1113106123 I Rozebření dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením I	M2	47,3641	44,001	2 084,021
WV	A3	i na dopravní prostředek s ložem z kamenniva nebo živice a *OKAPOVÝ CHODNIK* 75,94*0,6		47,364		
4	h	[-113107043 (Odstřanění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti I do 3 m nebo s naložením na dooravní prostředek ručně	M2	35,2381	307,001	10 818,071
W		*"PRO M POLYSTYRENU"		35,238		
WV	A4	*"V"(10.755+14.415+2.43+4.44+13.375+7.315+10*0,6)0,6		35,238		
5	I X	113107122 IOdstřanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením I	M2	193,366	169,001	32 679,191
W	A5	I na dopravní prostředek ? kamenniva hrubého drceného ot *"PRO M POLYSTYRENU" 322.28*0,6		193,368		
6	I K	139711101 I Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. I až 4	M3	116,020	1 000,001	116 020,001
W		..... RUCNÍ VYKOP RYHY PRO ZATEPLENÍ SOKLU výkop hl 0,6 m, š 0,6m"		45,041		
WV	A6	*"Z"(119.93+0.45+0.45+0.95+1.1+1.5+0.45+0.45+1 5)*0,6*0,6		45,041		
WV	B6	*"J"(16.365+24.2)*0,6*0,6		14,603		
WV	C6	*"V"(10.755+14.415+2.43+4.44+13.375+7.315+2.75+5.1+3.56+4.92+3.58+9.82+14.86)*0,6*0,6		35,035		
WV	D6	(2.2+0.3+2.0+0.3+1.2+2.1+2.1+2.1)*0,6*0,6		4,104		
WV	E6	*"S"(10.415+8.25+14.33+9.02+2.1+2.1)*0,6*0,6		16,637		
WV	F6	*Celkem: "45.641+14.603+35.035+4.104+16.637"		116,020		
h	I K	162701105 (Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení I lvkoku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. I až 4	M3	28,0831	220,001	6 178,261
W		..... KUBATURTA POLYSTYRENU TL 160 MM"		12,171		
WV	A7	*"Z"(119.93+0.45+0.45+0.95+1.1+1.5+0.45+0.45+1 5)*0,6*0,6		1,038		
W	B7	*"J"(16.365+24.2)*0,6*0,6		9,343		
W	C7	V(10.755+14.415+2.43+4.44+13.375+7.315+2.75+5.1+3.56+4.92+3.58+9.82+14.86)*0,6*0,6		1,094		
W	D7	(2.2+0.3+2.0+0.3+1.2+2.1+2.1+2.1)*0,6*0,6		4,437		
WV	E7	*"S"(10.415+8.25+14.33+9.02+2.1+2.1)*0,6*0,6		28,083		
W	F7	*Celkem: "12.171+1.038+9.343+1.094+4.437"		28,083		
8	I K	1171201211 I Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamenniva zatříděného do Katalogu I	T	50,5491	213,50	10 792,211
W	A8	Indoado od kódem 170 504		50,549		
W	B8	28.083*1.8		50,549		
W		*Celkem: "50 549"		50,549		
9	K	174101102 (Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v uzavřených prostorách *) I urovnáním povrchu závou	M3	87,9371	270,00	23 742,991
WV	A9	*"VYKOP RYHY PRO ZATEPLENÍ SOKLU" 116,02		116,020		
WV	B9	*. KUBATURTA POLYSTYRENU TL 160 MM" -28,083		-28,083		
W	C9	*Celkem: "116 02+28.083"		87,937		
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>60 457,56</b>
H	K	319201321 (Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdívá bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) I m2		374,0611	130,00	48 627,931
WV	A10	..... VYROVNANÍ ZDÍVÁ POD TERÉNEM"		374,061		
11	K	1349231821 (Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 I m2		7,5301	1 571,00	11 829,631
W	A11	lmm		2,300		
WV	B11	*"019*0,5*2,3*2"		0,630		
WV	C11	*"007*1,26*0,5"		1,150		
W	D11	*"022*2,3*0,5"		3,450		
WV	E11	*"026*2,3*0,5*3"		7,530		
W		*Celkem "2,3*0,63+1.15+3,45"		7,530		
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>						<b>48 495,56</b>
12	K	577-18611-1 (Ásfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu I šířku do 3 m. DO ztuhnutí tl. 90 mm.	M2	31,6381	408,501	12 924,121
WV	A12	*"OKAPOVÝ CHODNIK" 52,73*0,6		31,638		
1-1	K	577186131 (Ásfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a ztuhnutím z modifikovaného asfaltu, po I ztuhnutí v Druhu šířku do 3 m. 00 ztuhnutí 1 90 mm	M2	31,6381	463,001	14 648,391
WV	A13	*"OKAPOVÝ CHODNIK" 52,73*0,6		31,638		
14	K	596211110 I Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenniva téženého nebo I drceného tl do 4Q mm s volněním soar s dvojitým hutněním	M2	47,3641	287,501	13 617,151
WV	A14	*"OKAPOVÝ CHODNIK ZE ZAMKOVÉ DLAŽBY" 78.94*0,6		47,364		
15	M	159245295 dlažďa zámková tvaru vlny 225x112x60mm přírodní	M2	23,6821	308,501	7 305,901
W		..... 90% NOVÉ DLAŽBY"		23,682		
W	A15	*OKAPOVÝ CHODNIK ZE ZAMKOVÉ DLAŽBY" 78.94*0 6*0,5		23,682		
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>						<b>7 034 894,78</b>
16	K	612325302 Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	M2	206,473	330,00	68 136,09
17	K	621531021 Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťka 2,0 mm	M2	40,000	291,00	11 640,00
W	A17	podhledy *HLAVNÍ VSUP ODHAD" 40		40,000		
18	K	622143001 Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo I nřhítím soklových	M	331,765	40,00	13 270,60
W	A18	*"OBVOD" 340,055		340,055		
W	B18	-1 24-2.5-1-1-1.5-1 95		-8,290		
WV	C18	*Celkem "340,055+8.29"		331,765		
19	M	69051661R01 AL zakládací profil pod ETICS tl 0,7mm pro izolant tl 240mm	M	348,353	94,00	32 745,18
20	K	622143003 Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo I nřhítím rohových s tkaninou	M	2 189,956	24,30	53 215,93
WV	A20	*"Z 1"(0.9+0.6)*2*(3+(1.2+1.8)*2*(6+6)+(1.2+1.3)*2*(6+6)+(1.6+2.3)*2*(6+3 14*1"		154,940		
W	B20	*"Z 2"(1.2+0.45)*2*(4+4)+(2.3+2.1)*2*(2+3)+(1.0+2.1)*2*(0.9+1.2)*2*(2+2)+(1.8+1.85)*2*(9+9)"		224,800		
W	C20	*"Z 3"(1.2+2.3)*(6+10+6+10+6)"		133,000		
W	D20	*"Mezisoučet" 154 94+224 8+133		512,740		
WV	E20	*"Zr-1.5"(1.2+1.2)*2*(2+2+1)*0.17*(1.3+1)*2*(1.2+2.2)*2*(3+3)+*691.67*(1+2.3)*2*(1.2+1.8)*2*(4+0.18)*(1.05+1.2)*2+*0.15*(0.6+1.2)*2*(2+2)*0.31 0.5+1.2		3,540		
W	F20	*"40.888"(0.57+1.2)*2		3,540		
W		*"Z2"-DV"(1.5+2.19)*2+*O18"(1.05+1.2)*2*(2+2)*64.36*(1.324+2.362)*2*(4+2+2)+*O25-(1.3+2)*2+ *DV"(1.2+1.2)"		85,856		



PC Typ	Kód	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
w	G20	*Z3**014*(0.51+0.73)*2^3+012*(1.4+0.73)*2+64.36*(0.9+1.23)^2+D05*(1.95+3.1.5)^2+2^2+O23*(1.6+2.3)^2+2^2+O15*(0.6+1.2)^2		59,820			
vv	H20	*172.088*(1.2+2.3)^2+2*(1.2+2.3)^2+2*(0.9+1.1)^2+(1.6+2.3)^2		47,600			
w	I20	*Z4**DV*(1.2+3.0^2)*O12*(1.4+0.73)^2+2^2+O13*(1+0.73)^2+DV*(3+2.1)^2+(0.9+0.9)^2+O22*(0.9+2.3)^2+3+O21*(1.3+2.3)^2*(3+3)		92,380			
w	J20	"D04*(1.5+3.15)^2+2*(1.2+2.3)^2+3+(1.5+3.15)^2+SKLOB*(2.8+4.8)^2+(2.8+3.6)^2+64.36*(0.9+1.2)^2*(3+3)		100,600			
w	K20	"Z5**010*(0.97+1.5)^2+2+D01*(1.24+2.37)^2+(2+2.3)^2*(2+2)		50,260			
w	L20	*Z6*(1.2+0.9)^2+3+(1.2+2.3)^2*(3+2)+(1.2+1.5)^2		53,000			
w	M20	"Mezisoučet *150.5+3.54+85.856+59.82+47.6+92.38+100.6+50.26+53		643,556			
w	N20	"S1**D02*(2.5+2.0^2)+008*(1.16+1.55)^2+2*O09*(1.66+1.55)^2+(1.2+2.3)^2+2*(1.2+1.8)^2+2*(1.6+1.8)^2		64,360			
w	O20	"S2**0007*(0.6+1.55)^2+O06*(1.08+1.26)^2+O005*(1.55+1.56)^2+3+O04*(0.64+1.56)^2+O19*(0.6+2.3)^2+2*(2+2.3)^2*(4+4)		112,440			
w	P20	"S3**D003*(1.1+3.15)^2+O003*(1.85+1.85)^2+O002*(1.08+1.2)^2+(1.5+1.85)^2+(1+2.3)^2+O28*(1.1+2.3)^2+2+O29*(1.85+2.3)^2		54,560			
vv	Q20	(1.2+1.85)^2		12,200			
w	R20	"S4**0001*(1.2+1.1)^2+3+(0.9+2.3)^2+(1.2+2.3)^2*(1+3)		34,200			
w	S20	"S5*(0.6+1.15)^2+O15*(0.6+1.15)^2+O22*(0.9+2.3)^2		13,400			
w	T20	"Mezisoučet: 64.36+112.44+54.56+12.2+34.2+13.4		291,160			
w	U20	*J1*(1.2+2.3)^2*(3+3)+O27*(0.73+1.2)^2		45,860			
w	V20	*J2*0		0,000			
vv	W20	*J1*0		0,000			
w	X20	*J2**O11*(0.85+1.5)^2+9+64.36*(0.9+1.2)^2+(0.9+1.2)^2+(1.8+2.3)^2*(6+6)+(1.2+2.3)^2		113,900			
w	Y20	"Mezisoučet: 45.86+0+0+113.9		159,760			
vv		.....ROHY A KOUTY BUDOVI					
w	Z20	*159.76*(9.75+1.8)^16+20		204,800			
vv	AA20	*45.86*(8.095+1.5)^24+20		250,280			
vv	AB20	*92.38*9+9.5+8.285+2.395		29,180			
vv	AC20	*34.2*(7.655+2.2)^5		49,375			
w	AD20	"Mezisoučet: 204.8+250.28+29.18+49.375		533,635			
w		.....VÝPLNĚ MIMO PD"					
w	AE20	(1+1)^4*(0.8+0.8)^4+(0.9+20)^2		19,300			
w	AF20	"Mezisoučet: 19.3		19,300			
w	AG20	"Celkem: 154.94+224.8+133+150.5+3.54+85.856+59.82+47.6+92.38+100.6+50.26+53+64.36+112.44+54.56+12.2+34.2+13.4+45.86+0+0+113.9+204.8+250.28+29.18+49.3		2 140,776			
vv	AH20	"9 kusů okna 2.np" (1.08+2.03)^2*9		55,980			
w	AI20	"CELKEM" 2140.776+55.98		2 196,756			
w		■DIČ: 5"					
w		"ODPOČET 1 OKNA 015" -(0.61-1.2)^2		-3,800			
w		"ODPOČET 4 OKEN VELIKOSTI 0,9*1,2" -(0,9+1,2)^2*(3+1)		-16,800			
w		"PŘÍPOČET OKNO SOKL JIH" (1+1)^2		4,000			
w		"PŘÍPOČET OKNO PŘÍSTŘEŠEK KADERNICTVÍ" (0,8*0,8)^2		3,200			
w		"PŘÍPOČET OKNO NAD KADERNICTVÍM" (2+1,2)^2		6,400			
vv	PROF	"SOUCET" 2196.756-3.6-16.3+4+3+2+6.2		2 189,956			
21	M	S9051486		M	1 603,678	18,901	30 421,78
vv	A21	PROFO.7*1 05			1 609,618		
22	M	S9051510		M	367,913	32901	12 104,34
vv	A22	PROFO.16*1 05			367,913		
23	M	S9051512		M	321,924	40,801	13 134,50
vv	A23	PROFO.14*1 05			321,924		
24	J	S22143O04		M	1 757,376	19,10	33 565,88
vv	A24	I Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevňujících vtažením do podkladní vrstvy nebo i přibitím z88Štřovic-ich -samolepicích pro vytvoření dilatací		(6+6)	1 757,376		
vv	B24	"Z 1*(0.9+0.6)^2+3+(1.2+1.8)^2+6*(1.2+1.3)^2*(6+6)+(1.6+2.3)^2*(3+14)^2		154,940			
vv	C24	"Z 2*(1.2+0.45)^2*(4+4)+(2.3+2.1)^2*(2+3)+(1.0+2.1)^2+(0.9+1.2)^2*(2+2)+(1.8+1.85)^2*(9+9)		224,800			
w	D24	"Z 3*(1.2+2.3)^2*(6+10+6+10+6)		133,000			
w		"Mezisoučet: 154.94+224.8+133		512,740			
vv	E24	"Z1**1 5*(1.2+1.2)^2*(2+2+1)+O17*(1.3+1)^2+(1.2+2.3)^2*(3+3)+69.167*(1+2.3)^2+3+(1.2+1.8)^2+4+O18*(1.05+1.2)^2+*O15*(0.6+1.2)^2+2+O31*(0.5+1.2		3,540			
vv	F24	*40.888*(0.57+1.2)^2		85,856			
w	G24	"Z2**DV*(1.5+2.19)^2+O18*(1.05+1.2)^2+2+64.36*(1.324+2.362)^2*(4+2)+O25*(1.3+2)^2+DV*(1.2+2.1)^2		59,820			
vv	H24	*172.088*(1.2+2.3)^2+2*(1.2+2.3)^2+2*(0.9+1.1)^2+(1.6+2.3)^2		47,600			
w	I24	*Z4**DV*(1.2+3.0^2)*O12*(1.4+0.73)^2+2^2+O13*(1+0.73)^2+DV*(3+2.1)^2+(0.9+0.9)^2+O22*(0.9+2.3)^2+3+O21*(1.3+2.3)^2*(3+3)		92,380			
vv	J24	"D04*(1.5+3.15)^2+2*(1.2+2.3)^2+3+(1.5+3.15)^2+SKLOB*(2.8+4.8)^2+(2.8+3.6)^2+64.36*(0.9+1.2)^2*(3+3)		100,600			
w	K24	"Z5**010*(0.97+1.5)^2+2+D01*(1.24+2.37)^2+(2+2.3)^2*(2+2)		50,260			
w	L24	*Z6*(1.2+0.9)^2+3+(1.2+2.3)^2*(3+2)+(1.2+1.5)^2		53,000			
vv	M24	"Mezisoučet: 150.5+3.54+85.856+59.82+47.6+92.38+100.6+50.26+53		643,556			
w	N24	"S1**D02*(2.5+2.0^2)+008*(1.16+1.55)^2+2*O09*(1.66+1.55)^2+(1.2+2.3)^2+2*(1.6+1.8)^2+2*(1.2+1.8)^2		64,360			
vv	O24	"S2**0007*(0.6+1.55)^2+O06*(1.08+1.26)^2+O005*(1.55+1.56)^2+3+O04*(0.64+1.56)^2+O19*(0.6+2.3)^2+2*(2+2.3)^2*(4+4)		112,440			
w	P24	"S3**D003*(1.1+3.15)^2+O003*(1.85+1.85)^2+O002*(1.08+1.2)^2+(1.5+1.85)^2+(1+2.3)^2+O28*(1.1+2.3)^2+2+O29*(1.85+2.3)^2		54,560			
w	Q24	(1.2+1.85)^2		12,200			
w	R24	"S4**0001*(1.2+1.1)^2+3+(0.9+2.3)^2+(1.2+2.3)^2*(1+3)		34,200			
w	S24	"S5*(0.6+1.15)^2+O15*(0.6+1.15)^2+O22*(0.9+2.3)^2		13,400			
w	T24	"Mezisoučet: 64.36+112.44+54.56+12.2+34.2+13.4		291,160			
w	U24	*J1*(1.2+2.3)^2*(3+3)+O27*(0.73+1.2)^2		45,860			
w	V24	*J2*0		0,000			
vv	W24	*J1*0		0,000			
vv	X24	*J2**O11*(0.85+1.5)^2+9+64.36*(0.9+1.2)^2+(0.9+1.2)^2+(1.8+2.3)^2*(6+6)+(1.2+2.3)^2		113,900			
w	Y24	"Mezisoučet: 45.86+0+0+113.9		159,760			
vv		■****VÝPLNĚ MIMO PD"					
w	Z24	(1+1)^4*(0.8+0.8)^4+(0.9+2.0)^2+(0.5+0.5)^2*(1+2)^2		28,200			
w	AA24	"Mezisoučet: 28.2		28,200			
vv	AB24	"Celkem: 154.94+224.8+133+150.5+3.54+85.856+59.82+47.6+92.38+100.6+50.26+53+64.36+112.44+54.56+12+34.2+13.4+45.86+0+0+113.9+28.2		1 635,416			
w	AC24	"9 OKEN 2.np" (1.08+2.03)^2*9		111,960			
w	AD24	"součet" 1635.416+111.96		1 747,376			
w		■DIČ: 5"					
vv		"ODPOČET 1 OKNA 015" -(0.6+1.2)^2		-3,600			
vv		"ODPOČET 4 OKEN VELIKOSTI 0,9*1,2" -(0,9+1,2)^2*(3+1)		-16,800			
vv		"PŘÍPOČET OKNO SOKL JIH" (1+1)^2		4,000			
vv		"PŘÍPOČET OKNO PŘÍSTŘEŠEK KADERNICTVÍ" (0,8*0,8)^2		3,200			
vv		"PŘÍPOČET OKNO NAD KADERNICTVÍM" (2+1,2)^2		6,400			
vv		"SOUCET" 1747.376-3.6+4+3+2+6.4		1 757,376			
25	M	S9051476		M	1 922,114	32,701	62 853,13
vv	A25	1747,376*1,1			1 922,114		
26	J	S622211031		M2	691,6701	610,001	421 918,70
w		I Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z .....SOKL"					
vv	A26	"Z" (119.93+0.45+0.45+0.95+1.1+1.5+0.45+0.45+1.5)^2*1		266,238			
w	B26	"ANGL. DVOREK" 17.5*0.6		10,500			
w	C26	-0.9*0.6^3-1.2^1.8^6-1.2^0.45^8-3.5^1.5		-24,150			
vv	D26	"J"(16.365+17.775+24.2)^2.1		122,514			
w	E26	-O11*0.85^1.1^9		-8,415			
w	F26	V(10.755+14.415+2.43+4.44+13.375+7.315+2.75+5.1+3.56+4.92+3.58+9.82+14.86)^2.1		204,372			
w	G26	-1.5^1.2-1.2-4-O17^1.3^1-1.5-1.6-O16^1.05^1.2-2-1.2^1.6		-13,900			
w	H26	-014*(0.41*0.73)^3-012-1.4*0.73^3-1.2^1.6-O13*0.73^3-010*0.97^1.5^2-D01^1.24^2.37-1.2^0.9*3		-17,163			
vv	I26	(2.2+0.3+2.0+0.3+1.2+2.1+2.1+1.2)^2.1		23,940			
w	J26	"ČÁST ZATEPLENÍ JE VÍCE NEŽ 2,1 M VYSOKÁ" 27.5*(2.73+0.6-2.1)		33,825			
w	K26	14.2*(3.05+0.6-2.1)		22,010			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
w	L26	"S"(10 415+8.25+14.33+9.02+2.1+2 1)*2.1		97,052		
w	M26	-"008"1 16*1 55*2-"009"1 66*1.59-"007"0.6*1.55-"006"1 08*1.29-"005"1 055*1 56*3-"004"0 64*1 56		-14,494		
w	N26	-"D03"1.1 1*1.8-"003"1.85*1.85-"002"1.08*1.2-"001 1.2*1.1 3		-10,659		
w	O26	*Celkem: 266.238+10.5+24 15+122.514+ 8.415+204 372+13.9+ 17 163+23 94+33 825+22.01+97.052+-14.494+-10.659		691,670		
27	M	29376359 <i>deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa A=0,034 tl 160mm</i>	M2	705,503	334,00	235 638,00
VV	A27	691,67*1,02		705,503		
28	K	622212051 <i>Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek hloubky soalet gres 2QU do 4QQ m "SOKL"</i>	M	259,199	180,00	46 655,82
w	A28	"Z"(0.9+0.6)*2*3+(1.2+1.8)*2*6+(1.2+0.45)*2*8		71,400		
w	B28	"J"011 *(0.85+1.1)*2*9		35,100		
w	C28	"V"1.5*(1 2+1.2)*2*4+"O17"(1.3+1 1)*2*(1.5+1.6)*2+"O18"(1.05+1.2)*2*2+(1.2+1.6)*2		44,600		
w	D28	"O14"(0.41 +0 73)*2*3+"O12"(1 4+0.73)*2*3+(1.2+1.6)*2+"O13"(1+0.73)*2*3+"O10"(0.97+1.5)*2*2+"D01 *1.24+2.37*2+(1.2+0.9)*2*3		64,060		
w	E28	"S"008*(1.16+1.55)*2*2+"O09"(1.66+1.59)*2+"007"(0.6+1 .55)*2+"006"(1.08+1.29)*2-"005"(1.055+1.56)*2*3-		9,692		
w	F28	"004"0.64*1 56		13,947		
w	G28	-"D03"1.1 1*1 8-"003"-1.85*1 85-"002"1.08*1 2+"C01 *(1.2+1.1 )*2*3		16,400		
w	H28	.....VÝPLNĚ MIMO PD"		255,199		
w	I28	"(1+1)*4+(0.8+0 8)*4+0.5*4		4,000		
w	J28	*Celkem: 71.4+35.1+44 6+64.06+9.692+13.947-16.4		259,199		
w	K28	"DÍČ.5"		259,199		
w	L28	"SOKL JIH" (1+1)*2		4,000		
w	M28	"DI ČS CELKEM" 25S 199+4		259,199		
29	M	28376351 <i>deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa A=0,034 tl 40mm</i>	M2	114,048	123,50	14 084,93
VV	A29	259 199*0,4*1,1		114,048		
30	K	622221151 <i>Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny. tlQUŠkv desek nřes 200 mm</i>	M2	2 517,932	660,00	1 661 835,12
31	M	63151545 <i>deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákn A=0,041 tl 300mm</i>	M2	2 569,291	1 090,00	2 773 754,29
32	K	622222051 <i>Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s osádnou nebo .kolmou orientací vláken hloubky soalet oře</i>	M	1 483,076	190,00	281 784,44
VV	A32	(1,2+2,3)*2*6		42,000		
VV	B32	(1,6+2 3)*2*6+3,14*1		49,940		
w	C32	(1,2+2,3)*2*6		42,000		
w	D32	(2,3+21 )*2*5+(1+2,3)*2+(0,9+1,2)*2*4+(1,8+1,85 )*2*18+(3,5+2,3)*2		210,400		
w	E32	(1,2+2 3)*2*6		42,000		
w	F32	(1,2+2 3)*2*10		70,000		
w	G32	(1,2+2 3)*2*6		42,000		
w	H32	(1,2+2 3)*2*10		70,000		
w	I32	(1,2+2 3)*2*6		42,000		
w	J32	*Mezisoučet 42+49 94+42+210,4+42+70+42+70+42		610,340		
w	K32	"O18"(1,05+1,2)*2*4+"O17"(1 3+1)*2+(1,2+2,3)*2*6+691,67*(1+2,3)*2*2		77,800		
VV	L32	(1,2+2,3)*2*2+(1,2+1,8)*2*2		26,000		
VV	M32	(1,2+2,3)*2+(1 +2,3)*2+(1,2+1,8)*2*2		25,600		
VV	N32	"1 5"(1,2+1,2)*2+"O15"(0,6+1,2)*2*2+"40,888"(0,57+1,2)+2+"O31 *(0,5+1,2)*2		18,940		
VV	O32	(1,5+0,9)*2+"O25"(1,3+2)*2+"64,36"(1,324+2,362)*2*4		40,888		
VV	P32	*"B4,36"(1,324+2,362)*2*2+(1,2+1,75)*2*2		26,544		
VV	Q32	*"O18"(0,8+1,05)*2*2+"B4,36"(1,324+2,362)*2*2+(1,2+1,75)*2*2		33,944		
VV	R32	(1,2+2,3)*2*6+(0,6+1,2)*2*2		49,200		
VV	S32	*"O21"(1,3+2,3)*2*6+(1,2+2,3)*2*3+"D04"(1 5+3,15*2)*3		87,600		
VV	T32	*"SKLOBETON" (2,8+4 8)*2+(2,8+3,6)*2		28,000		
w	U32	(2+2,3)*2*4		34,400		
w	V32	(1,2+2,3)*2*3+(1 1 +2,3)*2*2+(1,2+1,5)*2		40,000		
w	W32	*Mezisoučet 77 8+26+25,6+18,94+40,888+26,544+33 944+49 2+87,6+28+34,4+40		488,916		
w	X32	(1,2+2,3)*2*6		42,000		
VV	Y32	*64,36*(0,9+1,2)*2*2+(1 8+2,3)*2*12+(1,2+2,3)*2*2		120,800		
w	Z32	*Mezisoučet 42+120 8		162,800		
w	AA32	(1,2+2,3)*2*2+(1,6+2,3)*2*(1 2+1,8)*2*2+(1,6+1,8)*2		40,600		
w	AB32	(2+2,3)*2*8		68,800		
w	AC32	(1,2+1 )*2+(1,5+1,85)*2+(1+2,3)*2+"O28"(1,1+2,3)*2*2+"O29"(1,85+2,3)*2+(1,2+1,85)*2*2		51,800		
w	AD32	(0,9+2,3)*2+(1,2+2,3)*2*4		34,400		
w	AE32	*Mezisoučet 40 6+68 8+51,8+34,4		195,600		
VV	AF32	... VÝPLNĚ MIMO PD"		5,800		
w	AG32	*Mezisoučet 5.8		5,800		
VV	AH32	*Celkem 42+49,94+42+210,4+42+70+42+70+42+77,8+26+25 6+18 94+40 888+26,544+33,944+49 2+87,6+28+34 4+40+42+120 8-		1 463,456		
w	I32	40,6+68,8+51,8+34,4+5,8		-3,600		
w	J32	*DÍČ.5		-16,800		
w	K32	"O15" 40,6+1,2)*2		3,200		
w	L32	"0,9"1,2 4 KS" -(0,9+1,2)*2*4		6,400		
w	M32	*PŘÍSTAVBA KADERNICTVÍ" 0,8*4		30,420		
w	N32	*OKNO NAD KADERNICTVÍ" (2+1,2)*2		30,420		
w	O32	*9 OKEN 2.NP" (1,08+2,3)*9		1 483,076		
w	P32	*DI ČS CELKEM" 1463,456-3,6-16,8+3,2+6 4+30,42		1 483,076		
33	M	63151505 <i>deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákn A=0,041 tl 20mm</i>	M2	815,692	80,80	65 907,91 f
w	A33	1483 076*0 5*1 1		815,692		
34	K	622511111 <i>Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn</i>	M2	795,350	372,00	295 870,201
VV	A34	691,67		691,670		
w	B34	259,199*0 4		103,680		
VV	C34	Součet		795,350		
35	K	622531021 <i>Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn</i>	M2	3 092,493	260,00	804 048,15j
w	A35	2517 932		2 517,932		
w	B35	-0,6* 1,2-0,9*1,2*4-1,08*2,03-0,8*0,8-2* 1,2-1,03*2,3*9		-31,593		
w	C35	"ZAKRYTÍ HLAVNÍHO VSTUPU - ODHAD" 50		50,000		
w	D35	1483,076*0 5*0,75		556,154		
VV	E35	Součet		3 092,493		
36	K	629991011 <i>Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou</i>	M2	963,153	8,00	7 705,221
w	A36	944,421		944,421		
w	B36	-0,6*1,2-0,9*1,2*4+1 *1+1,08*2,03*9+0,8*0,8+2*1,2		18,732		
VV	C36	Součet		963,153		
37	K	629995101 <i>Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i>	M2	3 313,282	10,00	33 132,821
VV	A37	2517,932+795 350		3 313,282		
38	K	637211121 <i>Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do pisku, tl. dlaždic 40 mm</i>	M2	114,366	537,50	61 471,731
VV	A38	.... OKAPOVÝ CHODNÍK"		63,468		
w	B38	"Z" (119,93+0 45+0 45+0 95+1 1+1,5+0 45+0 45+1,5-17,4)*0 6		14,520		
w	C38	*"J"24,2*0,6		8,649		
w	D38	V14,415*0,6		27,729		
w	E38	"S"(10,415+8,25+14,33+9,02+2 1 +2,1)*0 6		114,366		
w	F38	*Celkem: 63,468+14,52+8,649+27 729				
D	712	Povlakové krvtinv				26 240,00
65	-	71201R14 <i>DEMONTÁŽ AKOMPLETNÍ NOVA STŘECHA VCETNE ZATEPLENI A KLEMPÍRSKÝCH PRVKU NAD PŘÍSTAVKEM - VSTUP KADERNICTVÍ VCETNE OPLECHOVÁNÍ</i>	M2	16,000	1 640,00	26 240,001
VV	A39	"DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ, MONTÁŽ 50 MM TEPelnĚ IZOPALCE Z MINERÁLNÍ VATY DO ROŠTU Z LAT 50/50 KOTVENÝCH DO STÁVAJÍCÍHO PODKLADU		16,000		
w	B39	"BEDNĚNÍ Z IMPREGNOVANÝCH PRKEN 24 MM, KRYTINA Z OCLEVOHĚ PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, CENA VČ DETAILŮ - OKAPNICE, PLECHOVÁNÍ ZDÍ, ZÁVĚTRNÁ LIŠTA"				
w	C39	16		16,000		

PČ	Typ Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>D 713 Izolace tepelné</b>						<b>369 256,74</b>
66	•	713111111				
	w	A65				
	w	B65				
	w	C65				
	w	D65				
67	M	63148106		M2	684,716	210,00
	w	A66				
	w	B66				
	w	C66				
	w	D66				
68	M	63148107		M2	684,716	225,00
69	K	998713202		%	3 440,741	1,50
146	M	63148011		M2	74,154	270,00
	w	A68				
	w	B68				
<b>D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>						<b>4 660,00</b>
70	K	721171915		KUS	10,000	466,00
	w	A70				
	w	B70				
	w	C70				
	w	D70				
	w	E70				
<b>D 741 Elektroinstalace - silnoproud</b>						<b>77 186,94</b>
71	K	741420001		M	203,000	140,00
	w	A71				
	w	B71				
	w	C71				
	w	D71				
	w	E71				
	w	F71				
72	M	35441080		KG	102,515	196,00
	w	A72				
73	K	1741420022		KUS	42,000	99,90
	w	A73				
	w	B73				
	w	C73				
	w	D73				
	w	E73				
	w	F73				
74	M	35442049		KUS	42,000	78,40
75	M	35441804		KUS	14,000	277,50
	w	A75				
	w	B75				
	w	C75				
	w	D75				
	w	E75				
76	K	741421811		M	203,000	53,40
	w	A76				
	w	B76				
	w	C76				
	w	D76				
	w	E76				
	w	F76				
77	K	741421845		KUS	42,000	77,60
	w	A77				
	w	B77				
	w	C77				
	w	D77				
	w	E77				
	w	F77				
143	K	741vyrobnidokumentyPRACOVÁNÍ VYROBNÍ DOKUMENTACE HROMOSVODU		KČ	1,000	3 201,00
<b>D 742 Elektroinstalace - slaboproud</b>						<b>7 140,00</b>
78	K	742230007		KUS	4,000	369,00
	w	A79				
	w	B79				
	w	C79				
	w	D79				
	w	E79				
79	M	742DODÁVKA KONZOLY PRO KAMARU NA FASÁDU - PRODLOUŽENÁ, DL CCA 0,6 M		KUS	4,000	1 416,00
<b>D 751 Vzduchotechnika</b>						<b>5 288,00</b>
80	K	75151021		M	6,400	314,50
	w	A82				
	w	B82				
	w	C82				
	w	D82				
	w	E82				
81	M	75151021		M	6,400	398,00
150	K	751398821		KUS	10,000	72,80
	w	A81				
	w	B81				
	w	C81				
	w	D81				
	w	E81				
<b>D 761 Konstrukce prosvětlovací</b>						<b>106 066,85</b>
82	K	761115113		M2	23,520	4 443,00
	w	A84				
83	K	998761202		%	1 044,994	1,50
<b>D 762 Konstrukce tesařské</b>						<b>24 508,05</b>
84	M	762DODÁVKA BUDKY PRO RORÝSE ROZMÉR 1,30,270,23 M		KS	6,000	1 775,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
85	vk	A86	POZN. MONTÁŽ JE V HZS 6 Bednění a latování střech vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tl. do 32 mm.	M	6,000		
	w	762341931	otvoru plochy jednotlivě do 1 m <sup>2</sup>		87,4001	98,901	8 643,86
	w	A87	PRO OKNA SOO1*mm.8+1.1)*2*23		87,400		
86	vk	NETOPYRR2	ID+M UKRYTÝ PRO NETOIPYRY ROZMÉR 0,35*0,1*0,4 M	KS	4,0001	1 213,001	4 852,00
	w	A88	POZN. MONTÁŽ JE V HZS 4		4,000		
87	vk	1998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesáfské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost l do 50 m v objektech vřškv ořeš 6 do 12 m	00	241,4591	1.50	362,19
	D	764	<b>Konstrukce klemoířské</b>				<b>822 559.36</b>
88	vk	764001911	(Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje přes 0,5 m	M	347,4001	152,001	128 804,80
	vw	A91	ÚPRAVA OLECHOVÁNÍ STRECHY-UKONČENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY V NÁVAZNOSTI NA MONTÁŽ ZATEPLOVACIHO SYSTÉMU - DÉLKA DANÁ PROJEKTANTEM* 760		760,000		
	w	B91	....NAPOJENÍ PLECHOVÁNÍ OKOLO OKEN OS01 NA STŘEŠNÍ KRYTINU"				
	w	B91	(0.8+1.1)*2*23		87,400		
	w	C91	*Celkem: *760+87.4		847,400		
89	M	113880019	plech poplastovaný (TPO/FPO) tabule	M2	467,390	592,00	276 694,88
	vw	A92	847.400*0.5*1.1		466,070		
	vw	B92	*napojení plechu u balkonů 10'0,4'0.3*1.1		1,320		
	w	C92	*Celkem *A92+B92		467,390		
90	vk	1764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí	M	376,4371	19,80	7 453,45
	vw		.... SOKL"				
	w		.... Z"				
	w	A94	-(-0.9*3-1.2-6-1.2*8-1.5)		21,000		
	w	B94	*011 *0.85*9		7,650		
	vw	C94	-(-T. 5*1.2*4-"O17"1.3-1.5-"O18"1.05*2-1.2* 16)		28,900		
	vw	D94	-("O14"0.41 *3-"O12"1.4*3-1.2-"O13"1.3*"O10"0, 97*2-1.2*3)		15,170		
	vw	E94	.... S"				
	w	F94	-("O08"1,165*2-"O09"1.66-"007"0.6-"006"1,08-"005"1.055*3-"004"0.64)		9,475		
	w	G94	-("O03"1,85-"O02"1,08-"O01.1.2*3)		6,530		
	w	G94	*Mezisoučet: *21 +7.65+28.9+15.17+9.475+6.53		88,725		
	w		.... Z"				
	w	H94	1.2*6		7,200		
	w	I94	1.6*6+1.0		10,600		
	w	J94	1.2*6		7,200		
	w	K94	-(-2.3*5-1-0.9*4-1.8*18-3.5)		52,000		
	vw	L94	1.2*6		7,200		
	w	M94	1.2*10		12,000		
	w	N94	1.2*6		7,200		
	w	O94	1.2*10		12,000		
	w	P94	1.2*6		7,200		
	w	Q94	*Mezisoučet: *7.2+10.6+7.2+52+7.2+12+7.2+12+7.2		122,600		
	vw	R94	.... V"				
	w	S94	-("O18"1,05*4-"O17"1.3-1.2*6-691.671 *2)		14,700		
	w	T94	-(-1.2*2-1.2*2)		4,800		
	w	U94	-(-1.2-1.1*2*2)		4,600		
	w	V94	-("1.5*1.2*"O15"0.6*2.*40,888*0.57*"031.0-5)		3,470		
	w	W94	-(-("5-"O25"1.3*"64.36"1.324*4)		8,096		
	w	X94	-("64.36"1.324*2-1.2*2)		5,048		
	w	Y94	-("O18"0,8*2-"64,36"1.324*2-1.2*2)		6,648		
	w	Z94	-(-1.2*6-0.6*2)		8,400		
	w	AA94	-("O21.1.3*6-1.2*3-"D04"1.5*2-1.5)		15,900		
	w	AB94	*SKLOBETON" (-2,-8-2.8)		5,600		
	w	AC94	2.4		8,000		
	w	AD94	-(-1.2*3-1.1*2-1.2)		7,000		
	w	AE94	*Mezisoučet: *14,7+4.8+46+3,47+8.096+5.048+6.648+8.4+15,9+5.6+8+7		92,262		
	vw	AF94	.... J1"				
	w	AG94	1.2*6		7,200		
	w	AH94	.... J2 1"				
	w	AI94	-("64.36*0.9*2-1.8*12-1.2*2)		25,800		
	w	AJ94	*Mezisoučet: *7.2+25.8		33,000		
	w	AK94	*4.8*(-1.2*2-1.6-1.2*2-1.6)		8,000		
	w	AL94	2*8		16,000		
	w	AM94	-(-1.2-1.5-1-"O28"1.1*2-"O29"1.85-1.2*2)		10,150		
	w	AN94	-(-0.9-1.2*4)		5,700		
	w	AO94	*Mezisoučet: *8+16+10,15+5.7		39,850		
	w	AP94	*Celkem: *21+7.65+28.9+15.17+9.475+6.53+7.2+10.6+7.2+52+7.2+12+7.2+12+7.2+14.7+4.8+4.6+3.47+8.096+5.048+6.648+8.4+15.9+5.6+8+7+7.2+25.8+8+16+10.15+5.7		376,437		
91	K	1764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí	M	206,0001	24,901	5 129,40
	vw	A96	..... J10		10,000		
	vw	B96	V 3+11*10+5		118,000		
	vw	C96	S"10+2		12,000		
	vw	D96	Z"10*6+3*2		66,000		
	w	E96	*Celkem *10+118+12+66		206,000		
92	vk	1764216640	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš l	M	0,6001	197,00	118,20
	w	A97	11QQ mm		0,600		
	w	A97	*K14*0.6				
93	vk	1764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš l	M	46,4201	378,501	17 569,97
	w	A98	1330 mm		4,680		
	w	B98	*K01+02*1.2*3+1,08*1		0,640		
	w	C98	*K04*0.64*1		2,920		
	w	D98	*K07+K08*0.6*1+1.16*2		15,380		
	w	E98	*K10-K14*0.85*9+1.4*3+1.2+0.51.3		22,800		
	vw	F98	*KS01-KS03*1.3+1.2*11+1.1.6		46,420		
	w	F98	*Celkem *4.68+0.64+2.92+15.38+22.8				
94	vk	1764216646	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohu rs l	M	145,6931	496,001	72 266,21
	vw	A99	ISO mm		1,850		
	w	B99	*K03*1.85		4,650		
	vw	C99	*K05*1.55*3		1,080		
	vw	D99	*K06*1.08		1,660		
	w	E99	*K09*1.66		50,888		
	w	F99	*K15-K17*1.15*41.25+1.25+1.1.2		25,200		
	vw	G99	*K19-K23*0.9*12+1.3*6+1.65*2+0,6*4+0,9		1,300		
	w	H99	*K25*1.3		3,470		
	vw	I99	*156.975-77.8*1.2*2*0.5+0.57		30,600		
	w	J99	*KS 11-KS 13*1.7*12+0.9*2+1.2*7		20,900		
	w	K99	*KS 19-KS21 *1.3*5+2.8*2+1.1.8		4,100		
	w	L99	*KS23+KS24*1.6*2+0.9		145,698		
	w	L99	*Celkem *1.85+4.65+1.08+1.66+50.888+25.2+1.3+3.47+30.6+20.9+4.1				
95	vk	1764216647	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš l	M	205,8501	679,001	139 772,15
	vw	A100	IF>7Q mm		1,200		
	vw	B100	*K18*0.6*2		9,600		
	vw	C100	*100.6*1.2*8		3,000		
	w	D100	*22.0n*3		2,200		
	w	E100	*K28*1.1*2		1,850		
	w	F100	*K29*1.85		157,950		
	w	G100	*KS04-KD10*1.2*77+0.9*5+1.3*2+1.1.2+1.85*19+1.95*10+1.6		24,950		
	w	H100	*KS14-KS18*2.39*5+1.7*3+1.2*2+1.6+1.95*2		5,100		
	vw	I100	*KS22*1.7*3		205,850		
	vw	I100	*Celkem *1.2+9.6+3+2.2+1.85+157.95+24.95+5.1				
96	K	1764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolien a odskoků kruhový, průměru 120 l	M	206,0061	467,001	96 202,00
	w	A102	Imm		10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
wv	B102		"V" 3+11*10+5			118,000		
w	C102		"S"10+2			12,000		
wv	D102		"Z"10*6+3*2			66,000		
wv	E102		"Celkem: "10+118+12+66			206,000		
97	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazboou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech vřškv přes 6 do 12 m	%		8 104,033	1,50	12 156,05
153	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do sutí	M		130,500	64,50	8 417,25
w	A95		"Z-NAD ANGLICKÝM DVORKEM"27.5			27,500		
w	B95		"S" 54			54,000		
wv	C95		"V" 14			14,000		
w	D95		"j"2" 24.5			24,500		
w	E95		"S"10.5			10,500		
wv	F95		"Celkem: "A95+B95+C95+D95+E95			130,500		
154	S	764218605	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rř 400 mm	M		130,500	432,00	56 376,00
w	A101		"Z-NAD ANGLICKÝM DVORKEM"27 5			27,500		
w	B101		"S" 54			54,000		
w	C101		"V" 14			14,000		
w	D101		"j"2" 24 5			24,500		
w	E101		"S" 10.5			10,500		
w	F101		"Celkem: "A101+B101+C101+D101+E101			130,500		
158	K	764002812	Demontáž okapového plechu do sutí v krytině skládané	M		4,000	31,00	124,00
w	A93		"demontáž cca 0,4 m plechu na každé straně napojení balkonu na fasádu" 5*2*0,4			4,000		
159	K	764001901	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje do 0,5 m	KUS		10,000	147,50	1 475,00
wv	A90		"napojení okapového plechu na každé straně balkonu - napojení na fasádu" 5*2			10,000		
D	766		<b>Konstrukce truhlářské</b>					<b>1 630 341,08</b>
98	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	KUS		16,930	42,70	722,91
w	A104		"13,4"0,6*2			1,200		
w	B104		"T23"0,9*9			8,100		
w	C104		"T25"0,9*2			1,800		
w	D104		"T26"0,6*2			1,200		
wv	E104		"TT27"0,9			0,900		
w	F104		"181,253"1			1,000		
wv	G104		"T31"0,73			0,730		
w	H104		"28"2			2,000		
w	I104		"Celkem: "12+8,1+1,8+1,2+0,9+1+0,73+2			16,930		
99	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 1m	KUS		16,190	30,80	498,65
w	A105		"T04"0,64			0,640		
wv	B105		"T07"0,6			0,600		
w	C105		"T11"0,85*9			7,650		
w	D105		"T13"1*2			2,000		
w	E105		"T14"0,51*3			1,530		
wv	F105		"T15"0,6*3			1,800		
w	G105		"T21"0,9			0,900		
w	H105		"9,38"0,5			0,500		
w	I105		"T37"0,57			0,570		
w	J105		"Celkem "0,64+0,6+7,65+2+1,53+1,8+0,9+0,5+0,57			16,190		
100	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	KUS		38,420	26,20	1 006,60
w	A106		"14,85"1,2*2			2,400		
w	B106		"T17"1,2*2			2,400		
wv	C106		T18"1,3*5			6,500		
w	D106		"13,4"1,6*2			3,200		
wv	E106		"T28"1,2*4			4,800		
w	F106		"T29"1,2*6			7,200		
wv	G106		"T33"1,1			1,100		
w	H106		"735"1,1			1,100		
wv	I106		"Celkem: "2,4+2,4+6,5+3,2+4 8+72+1,1+1,1			28,700		
w	J106		"9 oken 2,np" 1,08*9			9,720		
wv	K106		"součet" 28,7+9,72			38 420		
101	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m	KUS		31,690	46,70	1 479,92
wv	A107		"T01"1,2*3			3,600		
w	B107		"T02"1 08			1,080		
w	C107		"T05"1,55*3			4,650		
w	D107		"T06"1 08			1,080		
w	E107		"T08"1 16*2			2,320		
w	F107		"T10"11*2			2,200		
w	G107		T12"1,4*3			4,200		
w	H107		"T19"1 05*2			2,100		
w	I107		"T22"1,3*3			3,900		
w	J107		"T38"1,2			1,200		
wv	K107		"T03"1,85			1,850		
wv	L107		"T09"1,66			1,660		
wv	M107		"T34"1,85			1,850		
wv	N107		"Celkem: "3,6+1 08+4,65+1 08+2,32+2,2+2,1+3,9+1,2+1,85+1,66+1 85			31,690		
102	S	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdívá, výšky do 1,5 m	M2		49,766	359,00	17 865,99
w	A108		"001"1,2*1,1*3			3,960		
w	B108		"002"1 08*1,2			1,296		
w	C108		"006"1,08*1,28			1,382		
w	D108		"010"0,97*1,5*2			2,910		
w	E108		"011"0,85*1,5*9			11,475		
w	F108		"012"1,4*0,73*3			3,066		
wv	G108		"013"1 "0,73"2			1,460		
w	H108		"014"0 51*0,73*3			1,117		
wv	I108		"015"0,6"1,2"(5-1 "již realizované")			2,880		
w	J108		"1,5"1,2"1,2*5			7,200		
w	K108		"017"1,3*1			1,300		
wv	L108		"018"1,05"1,2*2			2,520		
wv	M108		"64,36"0,9"1,2(9-143 "JIŽ REALIZOVANÉ")			5,400		
w	N108		"O27"0,73*1,2			0,876		
w	O108		"031"0,5"1,2			0,600		
wv	P108		"40,888"0,57*1,2			0,684		
w	Q108		"OKNO NBEZ OZNAČENÍ SOKL JIH" 1*1			1,000		
w	R108		"OKNO V PŘÍSTAVKU KADERNICTVÍ NA VÝCHODNÍ STRANĚ VLEVO "0,8"0,8			0,640		
w	S108		"Celkem: "3,96+1,296+1 382+2,91+11,475+3,066+1,46+1,117+2,88+7,2+1,3+2,52+5,4+0,876+0,6+0,684+1+0,64			49,766		
103	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklonné traajsko do plochy 1m2	M2		9,257	5 056,00	46 805,39
wv	A109		"013"1 "0,73"2			1,460		
wv	B109		"014"0,51 "0,73"3			1,117		
wv	C109		"015"0,6"1,2"(5-1 "JOŽ REALIZOVANÉ")			2,880		
wv	D109		"O27"0,73"1,2			0,876		
w	E109		"031"0,5"1,2			0,600		
w	F109		"40,888"0,57*1,2			0,684		
w	G109		"OKNO NBEZ OZNAČENÍ SOKL JIH ČLENĚNÍ STEJNĚ JAKO OKNO 012" 1*1			1,000		
w	H109		"OKNO V PŘÍSTAVKU KADERNICTVÍ NA VÝCHODNÍ STRANĚ VLEVO ČLENĚNÍ STEJNĚ JAKO OKNO 010"0,8"0,8			0,640		
w	I109		"Celkem: "1,46+1,117+2,88+0,876+0,6+0,684+1 +0,64			9,257		
104	M	61140051	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v,1,5m	M2		40,509	3 638,00	147 371,74
wv	A110		"001"1,2*1,1*3			3,960		
wv	B110		"002"1 08*1,2			1,296		
w	C110		"006"1,08*1,28			1,382		
wv	D110		"010"0,97"1,5*2			2,910		
w	E110		"011 "0,85"1,5*9			11,475		
w	F110		"012"1,4"0,73"3			3,066		

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
w	G110	*1.5*1.2* 1.2*5		7,200		
w	H110	*O17*1.3*1		1,300		
w	1110	*O18*1.05*1.2*2		2,520		
w	J110	*64 36-0 91.2*(9-1-3 "JIŽ REALIZOVANÉ")		5,400		
vv	K110	*Celkem "3.96+1.296+1.382+2.91+11 475+3.066+7.2+1.3+2.52+5.4		40,509		
105	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otvíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	M2	111,189	359,00 39 916,85
w	A111	*O03*1.85*1.85		3,423		
w	B111	*O04*0.64*1.56		0,998		
w	C111	*O05*1.55*1.56*3		7,254		
w	D111	*O07*0.6*1.55		0,930		
vv	E111	*O08*1.16*1.55*2		3,596		
w	F111	*O09*1.66*1.55		2,573		
w	G111	*O10*0.6*2.3*2		2,760		
w	H111	*O21*1.32,3(6-3 "JIŽ REALIZOVANÉ")		8,970		
w	1111	-O22*0.9*2.3*4		8,280		
w	J111	*O23*1.6*2.3(2-1 "JIŽ REALIZOVANO")		3,680		
w	K111	*64.36*1.324+2.362*8		25,018		
w	L111	*O25*1.3*2		2,600		
w	M111	*691 67*1 2.3*3		6,900		
w	N111	*O28-1.1*2.3*2		5,060		
vv	O111	*O29*1.85*2.3		4,255		
w	P111	*NAVIC NAD KADERNICITIM ČLENĚNÍ STEJNĚ JAKO OKNO 009*2.12		2,400		
w	Q111	*Celkem "3.423+0.998+7.254+0.93+3.596+2.573+2.76+8.97+8.28+3.68+25.018+2.6+6.9+5.06+4.255+2.4		88,697		
w	R111	*9 okenn 2.np" 1.08*2.03*9		19,732		
vv	S111	*celkem" 88.697+19.732		108,429		
w	T111	*O19*0.6*2.3*2		2,760		
vv	U111	*celkem po opravě vč O19" 108.429+2.76		111,189		
106	M	61140054	okno plastové otvíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m	M2	111,189	4 086,00 454 318,25
107	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostáním a rámem okna při rovném ostání, přípojovací spára II. do 15 mm. oáska	M	1 830,336	100,00 183 033,60
w	A113	*Z 1*(0.9+0.6)*2*3*(1.2+1.8)*2*6+(1.2+1.3)*2*(6+6)+(1.6+2.3)*2*6+3 14*1		154,940		
vv	B113	*Z 2*(1.2+0.45)*2*(4+4)+(2.3+2.1)*2*(2+3)+(1.0+2.1)*2*(0.9+1.2)*2*(2+2)+(1.8+1.85)*2*(9+9)		224,800		
w	C113	*Z 3*(1.2+2.3)*2*(6+10+6+10+6)		133,000		
w	D113	*Mezisoučet "154.94+224.8+133		512,740		
vv	E113	*Z1-1-5*(1.2+1.2)*2*(2+2+1)+*O17*(1.3+1)*2+(1.2+2.3)*2*(3+3+3)+*691.67*(1+2.3)*2*3+(1.2+1.8)*2*4+*O18*(1.05+1.2)*2+*O15*(0.6+1.2)*2*2+*O31*(0.5+1.2		3,540		
vv	F113	*40.888*(0.57+1.2)*2		85,856		
vv	G113	-Z2"DV"(1.5+2.19)*2+*O18*(1.05+1.2)*2+2*64.36*(1.324+2.362)*2*(4+2+2)+*O25*(1.3+2)*2+ "DV"(1.2+2.F2)		59,820		
w	H113	-Z3-"O14"(0.51+0.73)*2*3+*O12-(1.4+0.73)*2+*64.36*(0.9+1.23)*2+*D05-(1.95+3.15)*2*2+*O23*(1.6+2.3)*2*2+*O15*(0.6+1.2)*2		47,600		
w	1113	*172.088*(1.2+2.3)*2*2+(1.2+2.3)*2*2+(0.9+1.1)*2+(1.6+2.3)*2*2		92,380		
vv	J113	*Z4"DV"(1.2+3.0)*2+*O12*(1.4+0.73)*2*2+*O13*(1+0.73)*2+DV*(3+2.1*2)+(0.9+0.9)*2+*O22*(0.9+23)*2*3+*O2r(1.3+2.3)*2*(3+3)		100,600		
vv	K113	"D04*(1.5+3.15)*2*2+(1.2+2.3)*2*3+(1.5+3.15)*2+*SKLOB*(2.8+4.8)*2+(2.8+3.6)*2+*64.36*(0.9+1.2)*2*(3+3)		50,260		
w	L113	*Z5"O10*(0.97+1.5)*2*2+*D01*(1.24+2.37)*2*(2+2)+2*3		53,000		
vv	M113	*Z6*(1.2+0.9)*2*3+(1.2+2.3)*2*(3+2)+(1.2+1.5)*2		643,556		
w	N113	*Mezisoučet: 150.5+3.54+85.856+59.82+47.6+92.38+100.6+50.26+53+64.36+112.44+54.56+12.2+34.2+13.4+45.8		64,360		
vv	O113	*S "1*O02*(2.5+2.0)*2+*O08*(1.16+1.55)*2*2+*O09*(1.66+1.55)*2+(1.2+2.3)*2*(1.2+1.8)*2*2+(1.6+1.8)*2		112,440		
vv	P113	*S2"O007*(0.6+1.55)*2+*O06*(1.08+1.26)*2+*O005*(1.55+1.56)*2*3+*O04*(0.64+1.56)*2+*O19*(0.6+2.3)*2*2+(2+2.3)*2*(4+4)		54,560		
vv	O113	*S3"O003*(1.1+3.15)*2+*O003*(1.85+1.85)*2+*O002*(1.08+1.2)*2*(1.5+1.85)*2+(1+2.3)*2+*O28*(1.1+2.3)*2*2+*O29*(1.85+2.3)*2		12,200		
w	R113	(1.2+1.85)*2*2		34,200		
vv	S113	*S4"O001*(1.2+1.1)*2*3+(0.9+2.3)*2*(1.2+2.3)*(1+3)		13,400		
vv	T113	*S5*(0.6+1.15)*2+*O15*(0.6+1.15)*2+*O22*(0.9+2.3)*2		291,160		
w	U113	*Mezisoučet "64.36+112.44+54.56+12.2+34.2+13.4		45,860		
w	V113	*J1*(1.2+2.3)*2*(3+3)+*O27*(0.73+1.2)*2		0,000		
w	W113	*J2"0		0,000		
w	X113	*J1"0		0,000		
w	Y113	*J2 1"O11*(0.85+1.5)*2*9+*64.36*(0.9+1.2)*2+(0.9+1.2)*2+(1.8+2.3)*(6+6)+(1.2+2.3)*2*2		113,900		
w	Z113	*Mezisoučet "45.86"0+0+113.9		159,760		
w	AA113	..... VÝPLNĚ MIMO PO" (1+1)*4+(0.8+0.8)*4+(0.9+2.0)*2+(0.5+0.5)*2+(12)*2		26,200		
vv	AB113	*Mezisoučet: "26.2		26,200		
w	AC113	*Celkem "154.94+224.8+133+150.5+3.54+85.856+59.82+47.6+92.38+100.6+50.26+53+64.36+112.44+54.56+12.2+34.2+13.4+45.8		1 633,416		
vv	AD113	6+0+0+113.9+26.2		196,920		
vv	AE113	*9 OKEN 2.NP" (1.08+20.8)*9		1 830,336		
vv	AF113	*CELKEM" 1633.416+196.92				
108	K	766841163	Montáž balkonových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdiva dvoukřídlových s nadvětlíkem	KUS	1,000	1 742,00 1 742,00
vv	A114	*D04*2-1		1,000		
vv	B114	*D05*0		0,000		
vv	C114	*Celkem: "1+0		1,000		
109	M	61140068	dveře plastové balkonové dvoukřídlové s nadvětlíkem trojsklo	M2	4,725	12 756,00 60 272,10
w	A115	*D04*1.5*3.15(2-1 "JIŽ REALIZOVANO")		4,725		
w	B115	"DOS".95*3.15*0 "JIŽ REALIZOVANO		0,000		
w	C115	*Celkem: "4.725+0		4,725		
110	K	766871007	Montáž středních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním s nřisovaným Hrmcem s napojením na krvbnodu křivlin	KUS	23,000	2 871,00 66 033,00
w	A116	*SO01*23		23,000		
111	M	61143696	okno střešní plastové kyvné křídlo 940x1180mm	KUS	23,000	15 410,00 354 430,00
w	A117	*OS23 500*1100 MM - OBDÖBNÁ POLOŽKA" 23		23,000		
w	B117	*Celkem: "23		23,000		
112	K	766881114	Montáž zárubni dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky do 900 mm	KUS	1,000	540,60 540,50
vv	A118	*PRO DVEŘE DO KADERNICITVÍ "1		1,000		
116	M	61144163R12	DVEŘE PLASTOVÉ VSTUPNÍ DO KADERNICITVÍ BEZ OZNACĚNÍ 900*2000	KUS	1,000	37 211,00 37 211,00
113	K	766881115	Montáž zárubni dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky přes 900 mm	KUS	1,000	1 312,00 1 312,00
w		*D03" 1		1,000		
vv		Součet		1,000		
160	M	766011222R50	DVEŘE PLAŠIOVĚ VCHODOVĚ JEDNOKŘÍDLOVĚ OZN D 03 VĚL 1100*3000 VC NADSVĚTLÍKU,	KUS	1,000	41 500,00 41 500,00
114	K	766881121	ZÁRUBNĚ A KOVÁNÍ	KUS	1,000	1 377,00 1 377,00
vv	A120	*D01*1		1,000		
775	M	611RRRRR03	dveře plastové ozn d01 1240*2370 mm vč nadvětlíku, rámu a kování	KUS	1,000	37 786,80 37 786,80
161	K	766881122	Montáž zárubni rámových pro dveře dvoukřídlové rozměru 1450 mm	kus	1,000	1 590,00 1 590,00
777	M	611mm04	DVEŘE PLASTOVĚ VCHODOVĚ DVOUKŘÍDLĚ IZD D04 1500*3150 MM, CENA VC NADSVĚTLÍKU, ZÁRUBNĚ A KOVÁNÍ	KUS	1,000	47 267,42 47 267,42
118	K	766894111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm,	KUS	16,930	116,50 1 972,35
w	A124	*13.4*0.6*2		1,200		
w	B124	*T23*0.9*9		8,100		
vv	C124	*T25*0.9*2		1,800		
w	D124	*T26*0.6*2		1,200		
vv	E124	*TT27-0.9		0,900		
w	F124	*181.263*1		1,000		
w	G124	*T31*0.73		0,730		
w	H124	*28"		2,000		
vv	I124	*Celkem: "1.2+8.1 + 1.8+1.2+0.9+1 +0.73+2		16,930		
+	*	766894112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm,	KUS	38,600	216,50 8 356,90
+	*	A125	délky ořez 1000 do 1600 mm		2,400	
w	A125	*14.85*1.2*2				

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
w	B125	*T17*1.2*2		2,400		
w	C125	*T18*1.3*5		6,500		
w	D125	*13.4*1.6*2		3,200		
w	E125	T28*1.2*4		4,800		
w	F125	T29*1.2*6		7,200		
w	G125	-T33-1 1		1,100		
w	H125	*T35-1.1		1,100		
w	I125	*Celkem: "2.4+2.4+6.5+3.2+4.8+7.2+1.1+1.1		28,700		
w	J125	*9 OKEN 2.NP* 1.1*9		9,900		
w	K125	*CELKEM" 28.7+9.9		38,600		
120	M	60794103   deska parapetní dřevotřísková vnitřní 300x1000mm	M	63,860	358,00	22 861,88
w	A126	(16.930+38.61*1 15 *POZN OBDOBŇA POLOŽKA JAKO PLASTOVA DESKA		63,860		
121	K	766694121   Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm,	KUS	16,1901	141,00	2 282,79
w	A127	I délkv da 1000 mm		0,640		
w	B127	*704-0 64		0,600		
w	C127	*T11 "0.85*9		7,650		
w	D127	*713*1*2		2,000		
w	E127	*T14*0.51*3		1,530		
w	F127	*T15*0.6*3		1,800		
w	G127	*T21*0.9		0,900		
w	H127	*9.38*0.5		0,500		
w	I127	*737*0.57		0,570		
w	J127	*Celkem: "0.64+0.6+7.65+2+1.53+1.8+0.9+0.5+0.57		16,190		
12a	K	766694122   (Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm,	KUS	26,3301	148,501	3 910,01
w	A128	I délkv přes 1000 do 1600 mm		3,600		
w	B128	*701 "1.2*3		1,080		
w	C128	*T02*1.08		4,650		
w	D128	*T06*1 08		1,080		
w	E128	*708" 1 16*2		2,320		
w	F128	*710*1 1*2		2,200		
w	G128	*T12*1.4*3		4,200		
w	H128	*719*1 05*2		2,100		
w	I128	*722*1.3*3		3,900		
w	J128	*738-1.2		1,200		
w	K128	*Celkem: "3.6+1.08+4.65+1.08+2.32+2.2+4.2+2.1+3.9+1.2		26,330		
123	K	766694123   I Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm,	KUS	5,3601	406,501	2 178,84
w	A129	I délkv přes 1600 do 2600 mm		1,850		
w	B129	*T03-1.85		1,660		
w	C129	*T09*1.66		1,850		
w	D129	*734-1.85		5,360		
w	E129	*Celkem: "1.85+1.66+1 85				
124	M	60794105   deska parapetní dřevotřísková vnitřní 400x1000mm	M	28,796	433,00	12 468,67
w	A130	(16.19+26.33+5.36)*1.15		55,062		
w	B130	(-1.08-0.64-0.6-1.16*2-1.1*2-0.85*9-1.4*3-1*2-0.9-1.25)*1.15*PARAPEŤY ŠIRŠÍ NEŽ 400		-26,266		
w	C130	*Celkem: "55.062+-26.266		28,796		
725	M	60794109   deska parapetní dřevotřísková vnitřní 600x1000mm	M	26,266	612,501	16 087,93
w	A131	(-1.08-0.64-0.6-1.16*2-1.1*2-0.85*9-1.4*3-1*2-0.9-1.25)*1.15*PARAPETY ŠIRŠÍ NEŽ 400		26,266		
w	B131	*Celkem: "26.266		26,266		
15s	K	998766202   I Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná doprava	*	16 141,9911	1,001	16 141,99
		1 vzdálenost do 50 m v objektech vřkv přes 6 do 12 m				
<b>D 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>1 397 245,63</b>
127	K	767001R9 DODÁVKA A MONTÁŽ PRÍSTREŠKU NADD VSTUP VYCHOĎ ZAROVY POZINK, DRATOSKLO ROZMĚR	KUS	1,000	48 391,00	48 391,00
128	K	767002R10 ěCA2.Q*1.Q D+M PRÍSTREŠEK NAD VSTUP SEVER ROZMĚR CCA 2,0 *1,0 M ZAROVE ZINKOVÁNO, ZASKLENÍ	KUS	1,000	48 391,00	48 391,00
129	K	76701R5 D+M předokenní žaluzie hliníkové ve vodícím rámu vč. kastlíkú	M2	226,500	3 880,00	878 820,00
w	A135	1,2*2 3*50+1 85*18+2.39*2.1*5+1.7*2.3*6+1.1*2.1+0.9*1.2*4		254,790		
w	B135	*"ODPOČET OKEN 2.NP JIP ě.m. 2027-2030 - ELEKTRICKÉ ŽALUZIE"				
w	C135	-1.2*2.3*6		-16,560		
w	D135	-1.7*2.3*3		-11,730		
w	E135	*Celkem: "A135+B135+C135		226 500		
130	K	76703R11 D+M PRÍSTREŠKU NAD ANGLICKY DVOREK ZAPAD - ROZMĚR CCA 17 * 1,5 M, ZAROVY POZINK,	M	17,500	10 645,00	186 287,50
		ZASKLENÍ DRÁTOSKLOQ				
133	K	767995111 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	KG	55,000	41,50	2 282,50
w	A139	.....ÚPRAVA ŽÁBRADLÍ		50,000		
w	B139	*V BALKONY 5 KUSÚ*2 KONCE* 5 KG/KUS*5*2*5		5,000		
w	C139	*V VSTUP* 5		55,000		
w	E139	*Celkem: "50+5				
134	M	76701MATR8 DODÁVKA MATERIÁLU NA ÚPRAVU ŽÁBRADLÍ VČETNĚ POUVRCHOVÉ ÚPRAVY	KG	60,500	30,30	1833,15
w	A140	55.000*1 1		60,500		
135	K	767995114 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	KG	440,000	37,80	16 632,00
w	A141	.....MOTÁŽ NOVÝCH MŘÍŽÍ NA OKNA V SUTERĚNU-		240,000		
w	B141	*Z" (4+2)*40		200,000		
w	C141	*S" 5*40		440,000		
w	E141	*Celkem: "240+200				
136	M	767995112 DODÁVKA MŘÍŽÍ NA OKNA V SOKLU	M2	15,300	3 744,00	57283,20
w	A142	*Z" (4+2)*1,5*0 45		4,050		
w	B142	*S" 5*1.5*1.5		11,250		
w	C142	*Celkem: "4.05+11.25		15,300		
137	K	767996801 Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	KG	560,000	33,20	18 592,00
w	A143	.....DEMONTÁŽ KONZOLÍ NA FASADĚ"		5,000		
w	B143	*J" 1*5		15,000		
w	C143	*S" 3*5		5,000		
w	D143	V 1*5		15,000		
w	E143	*Z" 3*5		40,000		
w	F143	*Mezisoučet: "5+15+5+15		100,000		
w	G143	.....ZKRÁCENÍ ŽÁBRADLÍ BALKONŮ V"				
w	H143	S "KUSÚ" *10 "KGZKUS" *2 "STRANY				
w	I143	.....ZKRÁCENÍ ŽÁBRADLÍ VSTUP V 1*10				
w	J143	*Mezisoučet: "100		100,000		
w	K143	****DEMONTÁŽ PRÍSTREŠKŮ NAD VSTUPY"				
w	L143	*V" 20		20,000		
w	M143	*Z" 10		10,000		
w	N143	*U ANGLICKÉHO DVORKU" 17*M" *10 "KG/M		170,000		
w	O143	*Mezisoučet: "20+10+170		200,000		
w	P143	..... DEMONTÁŽ MŘÍŽÍ A VÝUSTEK VZT NA OKNECH"				
w	Q143	*Z"(4+2)*20		120,000		
w	R143	*S" 5*20		100,000		
w	S143	*Mezisoučet: "120+100		220,000		
w	T143	*Celkem: "5+15+5+15+100+20+10+170+120+100		560,000		
149	K	ZO/V.T. #JDNIDKJ Zpracování výrobní dokumentace zámečnických prvkú	KČ	1,000	3 201,00	3 201,00
151	K	767810112 Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,04 m2	KUS	10,000	87,90	879,00
w	A137	*J"1		1,000		
w	B137	*V"3		3,000		
w	C137	*S"2		2,000		
w	D137	*Z"4		4,000		
w	E137	*Celkem "A137+B137+C137+D137		10,000		
152	M	4502057220 Mřížka větrací krytka se síťovinou VM 200*200 mm, bílá	KUS	10,000	149,50	1 495,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
157	K	767Zasluzie	I Dodávka a montáž předokenních hliníkových žaluzií s elektrickým ovládním tlačítkem včetně vodícího rámu a kas tlíku / **okna Z.np JIR č.m. 2027-2030** 1,2*2,3*6 17*2,3*3 **Celkem: *A145+B145	M2	28,2901	3 977,00	112 509,33	
	w	A145			16,560			
	w	B145			11,730			
	w	C145			28,290			
157	K	99876202	I Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	13 765,9671	1,50	20 648,95	
<b>o 784 Dokončovací práce - malba a tacety</b>							<b>39 960,00</b>	
159	K	784211003	I Malby z malířských směsí otěrůzdorných za mokra jedonosobně, bílé za mokra otěrůzdorné výborné v I M2 I 1 200 001 I místnostech výšk. 0a5.0-Q0in **OPRAVA OMÍTEK NA OBVODOVÝCH ZDECH PO VYMĚNĚ ČÁSTI OKEN** 1200	M2	1 200,000	33 301	39 960,00	
	w	A147			1	1	1	
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce boursání</b>							<b>997 801,47</b>	
39	K	I1914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	KUS	1,0001	186,50	186,50	
	w	A39	**ROH J-V** 1		1,000			
40	M	KONZOLAZNAC KVMZ	DODÁVKA A TYPICKÉ KONZOLY PRO DOPRAVNÍ ZNAČKU NA FASÁDU ŽÁROVÝ POZINK	KUS	1,000	1 698,00	1 698,00	
41	K	919732211	Slyčná pracoviště spara při napojení nového živícího povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovými hmotou s oosoem váoenmvd hvdrtém sířkv d **OKAPOVÝ CHODNIK** 52.73	M	52,730	89,90	4 740,43	
	w	A41			52,730			
42	K	919735114	Rezáni stávajícího živícího krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	M	58,730	262,00	15 387,26	
	w	A42	V(10.755+14.415+2.43+4.44+13.375+7.315)+10*0.6		58,730			
43	K	941111112	Montáž lešení řádového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 ko/m2 sířkv tř. W06 od 0.6 do 0.9 m. výřkv ořes 10 do 25 m V(1+119.93+0.45+0.45+0.95+1.1+1.5+0.45+0.45+1.5+1)*(8.095+1.5)+10*2+17*1.5+32*3.5 *J(16.365+24.2+1)*(97+1.5) *V(1+10.755+14.415+2.43+4.44+13.375+7.315+275+5.1+3.56+4.92+3.58+9.82+14.863*1)*(9.75+1.6)+9.5*2+(2.5+5+2.5)* 2*2+34*2.6*1.5 (2.2+0.3+2.0+0.3+1.2+2.1+2.1+1.2)*(9.75+1.6) *S(1+9.2+1)*(7.755+2.22)+14.15*(9.265+2.2)+(1+8.25)*(10.635+1.8)+(1+9.695)*(8.095+1.6) *Celkem: **1393.144+465.528+1239.066+129.39+492.662	M2	3 719,790	36,00	1 393,144 465,528 1 239,066 129,390 492,662 3 719,790	133 912,44
	w	A43						
	w	B43						
	w	C43						
	w	D43						
	w	E43						
	w	F43						
44	K	941111212	Montáž lešení řádového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř 3 do 200 ko/m2 Přioleak za první a každý další den ouožiti lešení k **MÉSICU** 3719.79*153	M2	569 127,870	1,00	569 127,87	
	w	A44			569 127,870			
45	K	941111822	Demontáž lešení řádového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř 3 do 200 ka/p2 sířkv tř. W09 ořes 0.9 do 1.2 m. výřkv přes 10 do 25 3719.79	M2	3 719,790	33,00	122 753,07	
	w	A45			3 719,790			
46	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	M2	3 719,790	6,00	22 318,74	
	w	A46	3719.79		3 719,790			
47	K	944511211	Montáž ochranné sítě Přioleak za první a každý další den pouožiti sítě k ceně -1111 3719.79*154	M2	572 847,660	0,08	45 827,81	
	w	A47			572 847,660			
48	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	M2	3 719,790	4,00	14 879,16	
	w	A48	3719.79		3 719,790			
49	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výřce lešeňové podlahy ořes 1.9 do 3-5 m **PRO ZACISTENÍ 250 DOZDVKY ZEVNITŘ** 250	M2	250,000	60,10	15 025,00	
	w	A49			250,000			
50	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytových nebo občanské výstavby, světlé výřky podlahy přes 4 m 1200 *UKLID VNITRNÍH ČÁSTI STAVBY PO PROVEDENÍ STAVEBNÍH ÚPRAV	M2	1 200,000	14,60	17 520,00	
	w	A50			1 200,000			
51	K	1962081131	Boursání zdívá přiček nebo vbourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm V 2.8*4.8+3.6*2.8	M2	23,5201	106,001	2 493,12	
	w	A51			23,520			
52	K	967031132	Přisekání (řpicování) plošné nebo rovnyh ostění zdívá z cihel pálených rovnyh ostění, bez odstupu, po I- Ihрупé vbourání otvorů na mljti vápenou nebo váoenoe **UPRAVA PRO NOVE VYPLNE SÍHKÁ VNI OSTENÍ 500 MM** (1.2+1.1)*2*3+(1.08+1.2)*2+(1.85+1.85)*2+(0.64+1.56)*2+(1.55+1.56)*2*3+(1.08+1.28)*2+(0.6+1.55)*2*(1.16+1.55)*2*2*0 .5 (1.56+1.55)*2*(0.97+1.5)* 2 *2*(0.85+1.5) * 2 *9*(1.4+0.73)*2*3+(1+0.73)*2*2+(0.51+0.73)*2*3+(0.6+1.2)*2*5+(1.2+1.2)*2*5) *0.5 (1.3+1)*2*(1.05+1.1)*2*2+(0.6+2.3)*2*2+(0.9+1.2)*2*9+(1.3+2.3)*2*6+(0.9+2.3)*2*4+(1.6+2.3)*2*2+(1.324*2.362)*2*8)*0.5	M2	253,2131	56,301	14 255,891	
	w	A52			34,340			
	w	B52			63,770			
	w	C52			103,133			
	w	D52			33,650			
	w	E52			18,265			
	w	F52			253,213			
	w	F52						
53	K	968062374	I Vboursám dřevěnyh rámu oken s křídly, dveřnyh zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladu rámu oken s křídly I I I zdvoienych olochvdo1m2 L	M2	11,188	128,50	1 437,27	
	w	A53	*O04*0.64* 1.56		0,998			
	w	B53	*G07*0.6*1.55		0,930			
	w	C53	*O13*1.073*2		1,460			
	w	D53	*O14*0.51*073*3		1,117			
	w	E53	*O15*0.6*1.2(5-1)		2,880			
	w	F53	*O27*073*1.2		0,876			
	w	G53	*O31*0.5* 1.2		0,600			
	w	H53	*40.888-0.57*1.2		0,684			
	w	J53	*SOKL JIH* 1*1		1,000			
	w	K53	*PŘISTAVEK KADERNICTVÍ** O.a0.8		0,640			
	w	L53	Součet		11,188			
54	K	1968062375	I Vboursání dřevěnyh rámu oken s křídly, dveřnyh zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladu rámu oken s křídly I I zdvoienych plochy do 2 m2	M2	46,8651	95,301	4 466,231	
	w	A54	*001*1.2*1.13		3,960			
	w	B54	*002*1.08*1.2		1,296			
	w	C54	*006*1.08*1.28		1,382			
	w	D54	*O08*1.16* 1.55 *2		3,596			
	w	E54	*O10*0.97*1.5*2		2,910			
	w	F54	*011 *0.85*1.5*9		11,475			
	w	G54	*O12*1.4*0.73*3		3,066			
	w	H54	*1.5* 1.2* 1.2* 5		7,200			
	w	J54	*O17*1.3*1		1,300			
	w	K54	*O18* 1.05* 1.2*2		2,520			
	w	L54	*O19*0.6*2.3*2		2,760			
	w	L54	*64.36*0.9* 1.2*(9-4)		5,400			
	w	L54	Součet		46,865			
55	K	968062376	I Vboursání dřevěnyh rámu oken s křídly, dveřnyh zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladu rámu oken s křídly I I zdvoienych plochy do 4 m2	M2	H9.16a	86,401	10 296,12	
	w	A55	*-003-1.85*1.85		3,423			
	w	B55	*O05*1.55*1.56*3		7,254			
	w	C55	*009-1.66*1.55		2,573			
	w	D55	*O21*1.3*2.3*6		17,940			
	w	E55	*O22*0.9*2.3*4		8,280			
	w	F55	*O23*1.6*2.3*2		7,360			
	w	G55	*64.36*1.324*2.362*8		25,018			
	w	H55	*O25*1.3*2		2,600			
	w	I55	*691.67*1.2*3*3		6,900			
	w	J55	*028* 1.1 *2.3*2		5,060			
	w	K55	*030*1.2*2.3*2		5,520			
	w	L55	*NAD KADERNICTVÍ** 2*1.2		2,400			
	w	M55	*2.NP JIH* 1,2*2,3*9		24,840			
	w	N55	Součet		119,168			
56	K	1968062377	I Vboursání dřevěnyh rámu oken s křídly, dveřnyh zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladu rámu oken s křídly I I zdvoienych plochy přes 4 m2	M2	4,255	71,901	305,93	
	w	A56	*O29*1.85*2.3		4,255			
57	K	968072456	I Vboursání kovovnyh rámu oken s křídly, dveřnyh zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladu dveřnyh zárubní, I I olochv přes 2 m2	M2	9,2541	126,501	1 170,631	
	w	A57	*O01*1.124*2.37		2,664			



PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
w	B57	"D03*1 1*3		3,300		
w	C57	"D04*1.4*2.35*(2-1)		3,290		
w	D57	"D05*1.95*3.15*(1-1)		0,000		
w		Součet		9,254		
D	997	<b>Přesun sutě</b>				134 403,83
59	K 997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro hruďov a halv výškov ořes 9 do 12 m	T	146,786	300,00	44 035,80
60	K 997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	T	146,786	213,50	31 338,81
61	K 997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km ořes 1 km	T	1 321,074	14,60	19 287,68
62	K 997013809	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odoadů	T	22,847	475,50	10 863,75
63	K 997223855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů o.Qd.kódem.I7Q 504	T	123,939	233,00	28 877,79
w	A62	146.786-22.847		123,939		
D	998	<b>Přesun hmot</b>				34 828,19
64	K 998017002	I Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně I dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou	T	224,6981	155,001	34 828,191
D	HZS	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				175 764,00
[140]	K   HZS1302	[Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník specialista	HOD	250,0001	291,001	72 750,001
w	A148	"NEPŘEDVÍDÁME PP.ACE SPOJENÉ S REKONSTRUKCI - FAKTUROVAT JEN S ODSOULASENÝM SOUPISEM ODPRAOVANÝCH HODIN"250		250,000		
[141]	K   HZS2111	[Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí tesař	HOD	30,0001	291,001	8 730,001
w	A149	.....MONTÁŽ BUDEK A UKRYTU PRO PTÁKY - CELKEM 10 KUSŮ, 3 HODINY NA KUS" (6+4Y3		30,000		
[142]	K   HZS2211	[Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	HOD	80,0001	291,001	23 280,001
w	A150	"Zaregulování topného systému po provedeném zateplení - 2 PRACOVNÍCI 5 DNU" 2'8'0"5		80,000		
[143]	K   HZS2222	[Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	HOD	180,0001	291,001	52 380,001
w	A151	"DEMONTÁŽ 20 ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAMER J1+4-VH-S14Ž1" 4'5		20,000		
w	B151	"DEMONTÁŽ 20 ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVĚTEL NA FASÁDFĚ J2+V3+S1+Z2" 8'4		32,000		
w	C151	"DEMONTÁŽE 20 ÚPRAVA ELEKTROINSTALASCE VEDENÉ PO FASÁDĚ- SILNOPROUD I SLABOPROUD 2 LIDI 2 DNY " 2'8'2		32,000		
w	D151	"práce na opravě hromosvodu položkově nezahrnuté v rozpočtu 2 lisi 3 dny" 2'3'8		48,000		
w	E151	"ÚPRAVA SLP ROZVODŮ 20 KONCOVÝCH PRVKŮ U JEDNOTLIVÝCH VSTUPŮ 2 LIDI 3 DNY" 2'3'8		48,000		
w	F151	"Celkem: "20+32+32+48+48		180,000		
[144]	K   HZS3212	[Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky I odborný	HOD	64,0001	291,001	18 624,001
w	A152	"ODBOŘNÁ DEMONTÁŽ 64 ZPĚTNÁ MONTÁŽ VENKOVNÍCH VZT JEDNOTEK V 1 S 1 Z 2'4 "KUSY"8 HIDN"2 "PRACOVNÍCI" ' 8 "HODIN		64,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba  
BROUMOV - ONN Broumov-snížení energetické náročnosti (2019)  
Objekt:  
02 - ONN BROUMOV- SNÍŽENÍ ENBERGETICKÉ NÁROČNOTI - VRN

KSO  
Místo:

CC-CZ:  
Datum 28.07.2020

Zadavatel:

ič-  
DIČ

Uchazeč:  
HV stavby a práce s.r.o.

iČ 04395255  
DIČ CZ04395255

Projektant:

iČ:  
DIČ.

Zpracovatel

iČ:  
DIČ

Poznámka

Cena bez DPH				168 220,00
DPH základní snížená	Základ daně 168 220,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 35 326,20 0,00	
Cena s DPH		v CZK		203 546,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis.

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

**HV stavby a práce s.r.o.**



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BROUMOV - ONN Broumov-snížení energetické náročnosti (2019)

Objekt: 02 - ONN BROUMOV- SNÍŽENÍ ENBERGETICKÉ NÁROČNOU - VRN

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: HV stavby a práce s.r.o.

Datum: 28.07.2020  
Projektant  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	168 220,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	19 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	141 960,00
VRN7 - Provozní vlivy	7 260,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba.

BROUMOV - ONN Broumov-snížení energetické náročnosti (2019)

Objekt:

02 - ONN BROUMOV- SNÍŽENÍ ENBERGETICKÉ NÁROČNOTI - VRN

Místo

Datum 28.07.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: HV stavby a práce s.r.o.

Zpracovatel'

PČ Typ	Kód	Popis	IVU	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>168 220,00</b>
<b>p VRN1</b>		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>19 000,00</b>
[ 1 ]	K 1013254000	(Dokumentace skutečného provedení stavby	[ KČ ]	1,000	19 000,00	19 000,00
<b>p VRN3</b>		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>141 960,00</b>
[ 2 ]	K 1032103000	(Náklady na stavební buňky	[ KČ ]	1,000	52 000,00	52 000,00
W A2*SKLADY WC, KANCELÁŘ, ŠATNA*1,000						
3	K 033103000	Připojení energií	KČ	1,000	2 420,00	2 420,00
4	K 034103000	Oplocení staveniště	M	550,000	120,00	66 000,00
5	K 034403000	Osvětlení staveniště	KČ	1,000	4 365,00	4 365,00
6	K 034503000	Informační tabule na staveništi	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00
7	K 039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	KČ	1,000	9 300,00	9 300,00
8	K 039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	KČ	1,000	5 875,00	5 875,00
<b>p VRN7</b>		<b>Provozní vlivy</b>				<b>7 260,00</b>
[ 9 ]	K 1070001000	(Provozní vlivy	[ KČ ]	1,000	7 260,00	7 260,00
W A9 *Koordinační stavby s další stavbou - Oprava střešní konstrukce nemocnice Broumov*				1,000		

## SEZNAM FIGUR

Kód: BROUMOV  
Stavba: BROUMOV - ONN Broumov-snížení energetické náročnosti (2019)

Datum: 28.07.2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>01</b>	<b>ONN BROUMOV-SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI</b>		
A1	A1		47,364
A1	(322.28-5273-190.61)0.6		47,364
AU	A10		374,061
	***VYROVNÁNÍ ZDIVÁ POD TERÉNEM*		0,000
A10	*OBVOD*340.055*1.1		374,061
A1W	A100		1,200
A100	*K18*0.6*2		1,200
A101	A101		27,500
A101	*Z-NAD ANGLICKÝM DVORKEM*27.5		27,500
Použití figury:			
764218605	□plechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rŠ 400 mm	M	130,500
A102	A102		10,000
A102	-J-10		10,000
A10M	A104		1,200
A104	*13.4*0.6*2		1,200
A10S	A105		0,640
A105	*704-0.64		0,640
A10S	A106		2,400
A106	*14.85*1.2*2		2,400
A107	A107		3,600
A107	*701*1.2*3		3,600
A108	A108		3,960
A108	*001*1.2*1.1*3		3,960
A109	A109		1,460
A109	*013*1*0.73*2		1,460
A11	AU		2,300
A11	*019*0.5*2.3*2		2,300
A110	A110		3,960
A110	*00T*1.2*1.1*3		3,960
A111	A111		3,423
A111	*003*1.85*1.85		3,423
A113	A113		154,940
A113	*Z 1*(0.9+0.6)*2*3+(1.2+1.8)*2*6+(1.2+1.3)*2*(6+6)+(1.6+2.3)*2*6+3.14*1		154,940
A114	A114		1,000
A114	*D04*2-1		1,000
A115	A115		4,725
A115	*004*1.5*3.15*(2-1 "JIŽ REALIZOVÁNO")		4,725
A116	A116		23,000
A116	*S001-23		23,000
A117	A117		23,000
A117	*OS23.800*1100 MM - OBDOBNÁ POLOŽKA* 23		23,000
A113	A118		1,000
A118	*PRO DVEŘE DO KADEŘNICTVÍ *1		1,000
A119	A119		1,000
A12	A12		31,638
A12	*OKAPOVÝ CHODNÍK* 52,73*0.6		31,638
A1M	A120		1,000
A120	*D01*1		1,000
A124	A124		1,200
A124	*13.4*0.6*2		1,200
A1M	A125		2,400
A125	*14.85*1.2*2		2,400
AUS	A126		63,860
A126	(16.930+38.6)7.15 *POZN OBDOBNÁ POLOŽKA JAKO PLASTOVÁ DESKA		63,860
AUT	AUT		0,640
A127	704-0.64		0,640
AUS	AUS		3,600
A128	*T01*1.2*3		3,600
AUS	A129		1,850
A129	703*1.85		1,850
AU	A13		31,638
A13	*OKAPOVÝ CHODNÍK* 52.73*0.6		31,638
A130	A130		55,052
A130	(16.19+26.33+5.36)*1.15		55,052
AU1	A131		26,266
A131	*(-1.08-0.64-0.6-1.16*2-1.1*2-0.85*9-1.4*3-1*2-0.9-1.25)*1.15*PARAPETY ŠIRŠÍ NEŽ 400		26,266
A135	A135		254,790
A135	1.2*2.3*50+1.85*1.85*18+2.39*2.1*5+1.7*2.3*6+1.1*2.1+0.9*1.2*4		254,790
Použití figury:			
76701R5	D+M předokenní žaluzie hliníkové ve vodícím rámu vč. kastlíků	M2	226,500
AUT	AUT		1,000
A137	■J* 1		1,000
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
767810112	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,04 m2	KUS	10,000
A139	[A139		50,000
	****ÚPRAVA ZÁBRADLÍ*		0,000
A139	**V BALKONY 5 KUSŮ*2 KONCE* 5 KG/KUS*5*2*5		50,000
A14	[A14		47,364
A14	*OKAPOVÝ CHODNÍK ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY* 78.94*0 6		47,364
A140	[A140		60,500
A140	55.000*1.1		60,500
A141	[A141		240,600
	****MOTÁŽ NOVÝCH MŘÍŽÍ NA OKNA V SUTERÉNU*		0,000
A141	*Z* (4+2)*40		240,000
A142	[A142		4,050
A142	*Z* (4+2)*1 5*0.45		4,050
A143	[A143		5,000
	.....DEMONTÁŽ KONZOLÍ NA FASÁDĚ*		0,000
A143	*J* 1*5		5,000
A145	[A145		16,560
	**okna 2.np JIP č.m. 2027-2030*		0,000
A145	1 2*2.3*6		16,560
	Použití figury:		
767Zasluzie	Dodávka a montáž předokenních hliníkových žaluzií s elektrickým ovládním tlačítkem včetně vodícího rámu a kastliku	M2	28,290
A147	[A147		1 200,000
A147	*OPRAVA OMÍTEK NA OBVODOVÝCH ZDECH PO VÝMĚNĚ ČÁSTI OKEN* 1200		1 200,000
A148	[A148		250,000
A148	*NEPŘEDVÍDANÉ PRÁCE SPOJENÍ S REKONSTRUKCÍ - FAKTUROVAT JEN S ODSOUHLASENÝM SOUPESEM ODPRACOVANÝCH HODIN*250		250,000
A149	[A149		30,000
	.....MONTÁŽ BUDEK A ÚKRYTŮ PRO PTÁKY - CELKEM 10 KUSŮ, 3 HODINY NA KUS*		0,000
A149	(6+4)*3		30,000
A15	[A15		23,682
	—50% NOVÉ DLAŽBY*		0,000
A15	*OKAPOVÝ CHODNÍK ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY* 78 94*0.6*0 5		23,682
A150	[A150		80,000
	.....Zaregulování topného systému po provedeném zateplení - 2 PRACOVNÍCI 5 DNŮ*		0,000
A150	2*8.0*5		80,000
A151	[A151		20,000
A151	*DEMONTÁŽ 20 ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAMER J1++V1+S1+Z1* 4*5		20,000
A152	[A152		64,000
A152	*ODBORNÁ DEMONTÁŽ 64 ZPĚTNÁ MONTÁŽ VENKOVNÍCH VZT JEDNOTEK V 1 S 1 Z 2*4 "KUSY*8 HIDN*2 "PRACOVNÍCI" * 8 "HODIN		64,000
A17	[A17		40,000
A17	*HLAVNÍ VSUP ODHAD* 40		40,000
A18	[A18		340,055
A18	*OBVOD* 340.055		340,055
A2	[A2		114,366
A2	*OKAPOVÝ CHODNÍK*190.61*0.6		114,366
A20	[A20		154,940
A20	*Z 1*(0.9+0.6)*2*3+(1.2+1.8)*2*6+(1.2+1.3)*2*(6+6)+( 1.6+2.3)*2*6+3.14*1		154,940
A 21	[A21		1 609,616
A21	PROF*0.7*1.05		1 609,616
A22	[A22		367,913
A22	PROF*0 16*1 05		367,913
A23	[A23		321,924
A23	PROF*0,14*1 05		321,924
A24	[A24		154,940
A24	*Z 1*(0.9+0.6)*2*3+(1 2+1.8)*2*6+(1.2+1.3)*2*(6+6)+(1 6+2.31*2*6+3.14*1		154,940
A25	[A25		1 922,114
A25	1747.376*1 1		1 922,114
A26	[A26		266,236
	.....SOKL*		0,000
A26	*Z* (119.93+0.45+0.45+0.95+1.1 + 1.5+0.45+0.45+1,5)*2.1		266,236
A27	[A27		705,503
A27	691 67*1 02		705,503
A28	[A28		71,400
	.....SOKL*		0,000
A28	*Z*(0.9+0.6)*2*3+( 1.2+1 8)*2*6+(1 2+0 45)*2*8		71,400
A29	[A29		114,048
A29	259.199*0.4*1 1		114,048
[A3	[A3		47,364
A3	*OKAPOVÝ CHODNÍK*78 94*0.6		47,364
[A32	[A32		42,000
	.....Z*		0,000
A32	(1,2+2.3)*2*6		42,000
A33	[A33		815,692
A33	1483.076*0.5*1 1		815,692
A34	[A34		691,670
A34	691 67		691,670
A35	[A35		2 517,932
A35	2517.932		2 517,932
[A37	[A37		3 313,282
A37	2517.932+795,350		3 313,282
[A38	[A38		63,466
	—OKAPOVÝ CHODNÍK*		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A38	"Z" (119.93+0.45+0.45+0.95+1.1 + 1.5+0.45+0.45+1.5-17.4)*0.6		63,468
A39	JA39		1,000
A39	"ROH J-V" 1		1,000
A4	JA4		35,2381
	.....PRO M POLYSTYRENU"		0,000
A4	"V(10.755+14.415+2.43+4.44*13.375+7.315+10*0.6)		35,238
A41	JA41		52,7301
A41	"OKAPOVÝ CHODNÍK" 52.73		52,730
A42	JA42		58,7301
A42	"V(10.755+14.415+2.43+4.44+13.375+7.315)+10*0.6		58,730
A43	JA43		1,393,1441
A43	"V(1 + 119.93+0.45+0.45+0.95+1.1 + 1.5+0.45+0.45+1.5+1)*(8.095+1.5)+10*2+17*1.5+32*3.5		1,393,144
A44	JA44		569,127,870
A44	"5 MĚSÍČŮ" 3719.79*153		569,127,870
A45	JA45		3,719,7901
A45	3719.79		3,719,790
A46	JA46		3,719,7901
A46	3719.79		3,719,790
A47	JA47		572,847,6601
A47	3719.79*154		572,847,660
A48	JA48		3,719,7901
A48	3719.79		3,719,790
A49	JA49		250,0001
A49	"PRO ZAČISTĚNÍ 250 DOZDÍVKY ZE VNITŘÍ" 250		250,000
A5	IAS		193,3681
A5	"PRO M POLYSTYRENU" 322.28*0.6		193,368
A50	JA50		1,200,0001
A50	1200 "UKLÍD VNIŘNÍCH ČÁSTÍ STAVBY PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV		1,200,000
A51	JA51		23,5201
A51	"V 2.8*4.8+3.6*2.8		23,520
A52	JA52		34,3401
	.. "ÚPRAVA PRO NOVÉ VÝPLNĚ ŠÍŘKA VNIŘNÍ OSTĚNÍ 500 MM"		0,000
A52	((1.2+1.1)*2*3+(1.08+1.2)*2+(1.85+1.85)*2+(0.64+1.56)*2+(1.55+1.56)*2*3+(1.08+1.28)*2+(0.6+1.55)*2+(1.16+1.55)*2*2)*0.5		34,340
A53	JA53		0,9981
A53	"004*0.64*1.56		0,998
A54	JA54		3,9601
A54	"001*1.2*1.1*3		3,960
A55	JA55		5,4231
A55	"003*1.85*1.85		3,423
A56	JA56		4,2551
A56	"029*1.85*2.3		4,255
A57	JA57		2,6611
A57	"D01*1.124*2.37		2,664
A6	JA6		45,6411
	-"RUČNÍ VÝKOP RÝHY PRO ZATEPLENÍ SOKLU výkop hl 0.6 m š 0.6 m"		0,000
A6	"Z" (119.93+0.45+0.45+0.95+1.1 + 1.5+0.45+0.45+1.5)*0.6*0.6		45,641
A62	JA62		123,9391
A62	146.786-22.847		123,939
A65	JA65		1,698,3801
	---ČV D.3.4"		0,000
A65	(222.7+51.42+32.41+32.93+426.39+83.34)*2		1,698,380
A66	JA66		866,1741
	.....ČV D.3.4"		0,000
A66	(222.7+51.42+32.41+32.93+426.39+83.34)*1.02		866,174
A68	JA68		74,1541
	.....ČV D.3.4"		0,000
A68	"ŽLUTÁ PLOCHA Z DODATEČNÝCH INFORMACÍ Č 1 " 72.7*1.02		74,154
A7	JA7		12,1711
	====KUBATURTA POLYSTYRENU TL 160 MM"		0,000
A7	"Z" (119.93+0.45+0.45+0.95+1.1+1.5+0.45+0.45+1.5)*0.6*0.16		12,171
A70	JA70		1,0001
	---OBDOBNÁ POLOŽKA - PRODLOUŽENÍ VZT POTRUBÍ V ZATEPLENÉ FASÁDĚ O 0.3M"		0,000
A70	"J"1		1,000
A71	JA71		52,5001
A71	V10.5*5		52,500
A72	JA72		102,5151
A72	203.000*0.5*1.01		102,515
A73	JA73		10,0001
A73	"V5*2		10,000
A75	JA75		5,0001
A75	V5		5,000
A76	JA76		52,5001
A76	"V10.5*5		52,500
A77	JA77		10,0001
A77	"V5*2		10,000
A79	JA79		1,0001
	.....MOMTÁŽ NOVÝCH PRODLOUŽENÝCH KONZOL PRO KAMERY!		0,000
A79	"J"1		1,000
AB	JA8		50,5491
A8	28.083*1.8		50,549
AB1	JA81		1,0001



Kód	Popis	MJ	Výměra
A81	***OBDOBŇA POLOŽKA - PRODLOUŽENÍ VZT POTRUBÍ V ZATEPLENÉ FASÁDE O 0,3M*		0,000
	*J* 1		1 000
Použití figury:			
75139821	Demontáž větrací mřížky stěnové do průřezu 0 040 m2	KUS	10,000
JA82	JA82		2,0001
	.....PRODLOUŽENÍ VZT POTRUBÍ V ZATEPLENÍ O 300 MM*		0,000
A82	V 5*0 4		2,000
JA84	JA84	Z	23,520
A84	V 2 8*4 8+3.6*2.8		23,520
JA86	JA86	zz i	6,0001
A86	*POZN- MONTÁŽ JE V HZS* 6		6,000
JA87	JA87	~T~	87,400j
A87	*PRO OKNA SO01*(0 8+1 1)*2*23		87,400
JA88	JA88	Z	4,000j
A88	*POZN- MONTÁŽ JE V HZS* 4		4,000
JA9	JA9		116,020j
A9	*VYKOP RYHY PRO ZATEPLENÍ SOKLU*116 02		116,020
JA90	JA90		10,0001
	***napojení okapového plechu na každé straně balkonu - napojení na fasádu*		0,000
A90	5*2		10,000
JA91	JA91		760,000
A91	*ÚPRAVA OLECHOVÁNÍ STŘECHY-UKONČENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY V NÁVAZNOSTI NA MONTÁŽ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU - DÉLKA DANÁ PROJEKTANTEM*760		760,000
JA92	JA92		466,070j
A92	847 400*0.5*1 1		466,070
Použití figury:			
13880019	plech poplastovaný (TPO/FPO) tabule	M2	467,390
JA93	JA93	i z	4,0001
	***demontáž cca 0,4 m plechu na každé straně napojení balkonu na fasádu*		0,000
A93	5*2*0,4		4,000
JA94	JA94		21,0001
	***SOKL*		0,000
	→»		0,000
A94	-(-0.9*3-1.2-6-1 2*8-1 5)		21,000
JA95	JA95		27,5001
A95	*Z-NAD ANGLICKÝM DVORKEM*27 5		27,500
Použití figury:			
734002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	M	130,500
JA96	JA96		10,006
A96	*J*10		10,000
JA97	JA97		0,6001
A97	*K14*0,6		0,600
JA98	JA98		4,6801
A98	*K01+02*1.2*3+1 08*1		4,680
A99	JA99		1,8501
A99	*K03*1 .85		1,850
AA113	AA113		26,2001
AA113	*Mezisoučet: *26.2		26,200
AA20	AA20		250,2801
AA20	*45.86*(8,095+1 5)*24*20		250,280
AA24	AA24		28,2001
AA24	*Mezisoučet: *28.2		28,200
AA32	AA32	i z	40,600j
AA32	(1.2+2 3)*2*2+(1 6+2.3)*2+(1 2+1 8)*2*2*(1.6+1.8)*2		40,600
AA94	AA94	i z	5,6001
AA94	*SKLOBETON*-(-2.8-2.8j		5,600
AB113	AB113		1 633,416j
AB113	*Celkem: *154.94+224.8+133+150.5+3.54+85 856+59.82+47.6+92.38+100 6+50.26+53+64 36+112 44+54.56+12.2+34.2+13.4+45.86+0+0+113.9+26.2		1 633,416
AB20	AB20	i z	29,180
AB20	*92.38*9+9 5+8.285+2.395		29,180
AB24	AB24	i z	1 635,416j
AB24	*Celkem *154.94+224 8+133+150 5+3.54+85 856+59.82+47.6+92.38+100.6+50.26+53+64.36+112.44+54 56+12.2+34.2+13.4+45 86+0+0+113 9+26.2		1 635,416
AB32	AB32		68,8001
AB32	(2+23)*2*8		68,800
AB94	AB94		8,0001
AB94	2*4		8,000
AC113	AC113	i z	196,920j
AC113	*9 OKEN 2.NP* (1 08+20 8)*9		196,920
AC20	AC20		49,375j
AC20	*34.2*(7 655+2.22)*5		49,375
AC24	AC24		111,960j
AC24	*9 OKEN Zhp* (1 08+2.03)*2*9*2		111,960
AC32	AC32		51,8001
AC32	(1.2+1)*2+(1.5+1 85)*2+(1*2.3)*2+*O28*(1 1+2 3)*2*2+*O29*(1 85+2.3)*2+(1.2+1 85)*2*2		51,800
AC94	AC94		7,0001
AC94	-(-1.2*3-1 1*2-1.2)		7,000
AD113	AD113		1 830,336
AD113	*CELKEM* 1633.416+196.92		1 830,336
AD20	AD20		533,635j
AD20	*Mezisoučet: *204.8+250.28+29.18+49 375		533,635
AD24	AD24	J	1 747,376j

Kód	Popis	MJ	Výměra
AD24	"součet 1635.416+111 96		1 747,376
AD32	AD32		34,400
AD32	(0 9+2.3)*2+(1.2+2.3)*2*4		34 400
AD94	AOM		92,262
AD94	"Mezisoučet: "14.7+4 8+4 6+3 47+8.096+5 048+6.648+8 4+15.9+5 6+8+7		92 262
AE20	A £20		19,300
	....VÝPLNĚ MIMO PD"		0,000
AE20	(1+1)*4+(0.8+0.8)*4+(0.9+2.0)2		19,300
AE32	AE32		195,600
AE32	"Mezisoučet: "40.6+68 8+51 8+34 4		195 600
AEM	AE94		7,200
	**** JI"		0,000
AE94	1.2*6		7,200
AF20	AF20		19,300
AF20	"Mezisoučet: "19 3		19,300
AF32	AF32		5,800
	....VÝPLNĚ MIMO PD"		0,000
AF32	(0.9+2.0)*2		5,800
AFM	AFS4		25,800
	.....J2 1"		0,000
AF94	-("64.36*0.9*2-1.8*12-1.2*2)		25,800
AS20	AG20		2 140,776
AG20	"Celkem "154.94+224.8+133+150.5+3 54+85.856+59.82+47 6+92.38+100.6+50.26+53+64 36+112 44+54.56+12.2+34.2+13 4+45 86+0+0+113.9+204 8+250.28+29 18 +49.3		2 140 776
AG32	AG32		5,800
AG32	"Mezisoučet: "5 8		5,800
ASM	AG94		33,000
AG94	"Mezisoučet: "7 2+25.8		33,000
AH20	AH20		55,980
AH20	"9 kusů oken 2.np" (1.08+2.03)*2*9		55,980
AH32	AH32		1 463,456
AH32	"Celkem: "B-jn oz4j?+74< jxzOxvax^nyvxAxT? RxA+oc SxA		1 463,456
AH94	AH94		8,000
AH94	"4 8"-(-1.2*2-1 6-1.2*2-1.6)		8,000
AI20	AI 20		2 155,756
AI20	"CELKEM" 2140.776+55 98		2 196,756
AIS4	AIS4		16,000
AI 94	2*8		16,000
AJ94	AJ94		10,150
AJ94	-(-1.2-1 5-1-"O28"1 1*2-"O29"1 85-1.2*2)		10,150
A KM	AK94		5,700
AK94	-(-0 9-1.2*4)		5,700
AL94	AL94		39,850
AL94	"Mezisoučet "8+16+10.15+5.7		39,850
AM94	AM94		376,437
B107	B107		1,080
0107	TOZ'1 08		1,080
BIOS	BIOS		1,296
0108	"O02"1 08*1.2		1,296
Bioa	BIOS		1,117
B109	"014"0 51*0.73*3		1,117
B11	B11		0,630
B11	"007" 1.26*0.5		0,630
B110	B110		1,296
0110	"O02"1 08*1.2		1,296
B111	B111		0,998
0111	"004"0.64*1.56		0,998
B113	0113		224,800
0113	"Z 2"2*(1.2+0.45)*2*(4+4)+(2.3+2.1)*2*(2+3)+(1 0+2.1)*2+(0 9+1 2)*2*(2+2)+(1 8+1.85)*2*(9+9)		224,800
B129	B129		1,660
B129	"T09"1.66		1,660
0130	B130		-26,266
B130	(-1 08-0.64-0 6-1.16*2-1.1*2-0.85*9-1 4*3-1*2-0 9-1.25)*1.15*PARAPETY ŠIRŠÍ NEŽ 400		-26,266
B131	0131		26,266
B131	"Celkem "26.266		26,266
B135	B135		-16,560
	***ODPOČET OKEN 2.NP JIP č m 2027-2030 - ELEKTRICKÉ ŽALUZIE*		0,000
0135	-1.2*2.3*6		-16,560
	Použití figury:		
76701R5	D+M předokenní žaluzie hliníkové ve vodícím rámu vč. kastlíků	M2	226,500
B137	B137		3,000
0137	"V"3		3,000
	Použití figury:		
767810112	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,04 m2	KUS	10,000
B13S	B139		5,000
0139	"V VSTUP" 5		5,000
E28	E23		9,692
E28	"S"008*(1.16+1.55)*2*2*009*(1.66+1 59)*2*007*(0 6+1 55)*2*006*(1 08+1 29)*2*005*(1 055+1 56)*2*3*004*0.64*1 56		9,692
E32	E32		42,000
E32	(1.2+2.3)*2*6		42,000
ES	E38		114,366

Kód	Popis	MJ	Výměra
E38	*Celkem "63.468+14.52+8.649+27.729		114,366
E43	E43		492,662
E43	"S"(1+9.2+1)*(7.755+2.22)+14.15*(9.265+2.2)+(1+8.25)*(10.635+1.8)+(1+9.695)*(8.095+1.6)		492,662
E52	E52		18,265
E52	(1.24+2.37*2+2.5+2.1*2+(1.5+3.15*2)*2+1.95+3.15*2)*0.5		18,265
ES3	E53		2,880
E53	*015*0.6*1.2*(5-1)		2,880
ES4	E54		2,910
E54	*010-0.97-1.5*2		2,910
E55	E55		8,280
E55	*022*0.9*2.3*4		8,280
E57	E57		18,687
E6	E6		16,637
E6	"S"(10.415+8.25+14.33+9.02+2.1+2.1)*0.6*0.6		16,637
E7	E7		4,437
E7	"S"(10.415+8.25+14.33+9.02+2.1+2.1)*0.6*0.16		4,437
E70	E70		10,000
E70	*Celkem "1+3+2+4		10,000
E73	E71		50,000
E71	*propojení na stávající rozvod hromosvodu" 50		50,000
E73	E73		10,000
E73	*propojení na stávající rozvod hromosvodu" 10		10,000
E75	E75		14,000
E75	*Celkem: "5+2+2+5		14,000
E76	E7S		50,000
E76	*propojení na stávající rozvod hromosvodu" 50		50,000
E77	E77		10,000
E77	*propojení na stávající rozvod hromosvodu" 10		10,000
E79	E79		4,000
E79	*Celkem "1+1+1+1		4,000
E81	E81		10,000
E81	*Celkem "A81+B81+C81+D81		10,000
E82	E82		6,400
E82	*Celkem "2+1.2+1.6+1.6		6,400
E94	E94		9,475
E94	---C-		0,000
E94	-(.008*1.165*2-.009*1.66-.007*0.6-.006*1.08-.005*1.055*3-.004*0.64)		9,475
E95	E95		10,500
E95	"S "10.5		10,500
Použití figury:			
764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	M	130,500
E96	E96		206,000
E96	*Celkem "10+118+12+66		206,000
E98	E9S		22,800
E98	*KS01-KS03*1*3+1.2*11+1.1*6		22,800
E99	E99		50,888
E99	*K15-K17*1.15*41.25+1.25+1.1*2		50,888
F100	F100		157,950
F100	*KS04-KD10*1.2*77*0.9*5+1.3*2+1.1*2+1.85*19+1.95*10+16		157,950
F101	F101		130,500
AM94	*Celkem "21+7.65+28.9+15.17+9.475+6.53+7.2+10.6+7.2+52+7.2+12+7.2+12+7.2+14.7+4.8+4.6+3.47+8.096+5.048+6.648+8.4+15.9+5.6+8+7+7.2+25.8+8+16+10.15+5.7		376,437
B100	B100		9,600
B100	*100.6*1.2*8		9,600
B101	B101		54,000
B101	"S" 54		54,000
Použití figury:			
764218605	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem R5 400 mm	M	130,500
B102	B102		118,000
B102	"V 3+11*10+5		118,000
B104	B104		8,100
B104	*T23*0.9*9		8,100
B105	B105	L	0,800
B105	*T07*0.6		0,800
B106	B106		2,400
B106	*T17*1.2*2		2,400
B114	B114		0,000
B114	"D05*0		0,000
B115	B115		0,000
B115	"D05*1.95*3.15*0 "JIŽ REALIZOVÁNO		0,000
B117	B117		23,000
B117	*Celkem "23		23,000
B124	B124		8,100
B124	*T23*0.9*9		8,100
B125	B125		2,400
B125	*T17-L2*2		2,400
B127	B127		0,800
B127	*T07*0.6		0,800
B128	B128		1,080
B128	*T02*1.08		1,080
B141	B141		200,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
0141	"S" 5*40		200,000
B142	B142		11,250
B142	"S" 5*1 5*1.5		11,250
B143	B14S		15,000
B143	"S" 3*5		15,000
BUS	B145		11,730
B145	1 72.3*3		11,730
Použití figury:			
767Zasluzie	Dodávka a montáž předokenních hliníkových žaluzií s elektrickým ovládáním tlačítkem včetně vodícího rámu a kastliku	M2	28,290
IBSI	B151		32,0001
B151	"DEMONTÁŽ 20 ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVĚTEL NA FASÁDFĚ J2+V3+S1+Z2" 8*4		32,000
IBU	B18		-8,2901
B18	-1.24-2.5-1 1-1.5-1.95		-8,290
B20	B20		224,8001
B20	"Z2"(1 2+0.45)*2*(4+4)+(2.3+2.1)*2*(2+3)+(1 0+2.1)*2*(0 9+1 2)*2*(2+2)+(1 8+1 85)*2*(9+9)		224,800
B.24	B24		224,8001
B24	"Z2"(1 2+0.45)*2*(4+4)+(2 3+2.1)*2*(2+3)+(1 0+2 1)*2*(0 9+1 2)*2*(2+2)+(1 8+1.85)*2*(9+9)		224,800
B26	B26		10,5001
B26	"ANGL. DVOREK" 17 5*0 6		10,500
B23	B28		35,1001
B28	"J-O11"(0 85+1 1)*2*9		35,100
IB31	B32		49,940
B32	(1 6+2.3)*2*6+3.14*1		49,940
IB34	B34		103,680j
B34	259 199*0 4		103,680
IB3S	Š35		50,0001
B35	"ZAKRYTÍ HLAVNIHO VSTUPU - ODHAD" 50		50,000
Isia	B38		14,5201
B38	"J"24.2*0.6		14,520
B43	B43		465,5281
B43	"J"(16.365+24.2+1)*(9,7+1 5)		465,528
B52	B52		63,7701
B52	((1.56+1 55)*2+(0.97+1 5)*2*2+(0.85+1 5)*2*9+(1 4+0 73)*2*3+(1+0 73)*2*2+(0.51+0,73)*2*3+(0.6+1 2)*2*5+(1 2+1.2)*2*5)*0 5		63,770
B53	S53		0,930
B53	"007"0.6*1.55		0,930
IBS4	B54		1,296j
B54	"002" 1 08*1.2		1,296
IBSS	B55		7,2541
B55	"005"1 55*1.56*3		7,254
IBS7	B57		3,3001
B57	"D03"1 1*3		3,300
IB6	B6		14,6031
B6	"J"(16.365+24.2)*0.6*0.6		14,603
IBS5	B65		-105,2001
B65	"ČERVENÁ PLOCHA Z DODATEČNÝCH INFORMACÍ Č. 1" -52.6*2		-105,200
IBS8	B66		-107,3041
B66	"ČERVENÁ PLOCHA Z DODATEČNÝCH INFORMACÍ Č. 1" -52.6*2*1.02		-107,304
IB68	B68		74,1541
B68	"Celkem" 74.154		74,154
IB7	B7		1,0381
B7	"J"(16.365+24.2)*0.16*0.16		1,038
B70	B70		3,0001
B70	"V3		3,000
IB71	B71		21,0001
B71	"J"10.5*2		21,000
B73	B73		4,000j
B73	"J"2*2		4,000
IB7S	B75		2,0001
B75	"J"2		2,000
IB76	B76		21,000j
B76	"J"10.5*2		21,000
IB77	B77		4,0001
B77	"J"2*2		4,000
IB79	B79		1,000j
B79	"V1		1,000
IB8	B8		50,5491
B8	"Celkem" 50 549		50,549
IB81	B81		3,0001
B81	"V3		3,000
Použití figury:			
751398821	Demontáž větrací mřížky stěnové do průřezu 0,040 m2	KUS	10,000
B82	B82		1,200j
B82	"J"3*0.4		1,200
IBS	B9		-28,083j
B9	KUBATURTA POLYSTY ARÉNU TL 160 MM" -28.083		-28,083
IBSI	B91		87,400j
B91	"-NAPOJENÍ PLECHOVÁNÍ OKOLO OKEN OS01 NA STŘEŠNÍ KRYTINU"		0,000
B91	(0.8+1.1)*2*23		87,400
IB92	B92		1,320j
B92	"napojení plechu u bikonu" 10*0.4*0 3*1 1		1,320
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
13880019	plech poplastovaný (TPO/FPO) tabule	M2	467,390
B94	B94		7,650
			0,000
B94	*011*0.85*9		7,650
B95	B95		54,000
B95	*S* 54		54,000
Použití figury:			
764002861	Demontáž opí echová ní říms a ozdobných prvků do sutí	M	130,500
B96	B36		118,000
B96	*v 3+11*10+5		118,000
B98	B98		0,640
B98	*K04*0.64*1		0,640
B99	B99		4,650
B99	*K05*1.55*3		4,650
C100	C100	i n	3,000
C100	*22.0TT3		3,000
C101	C101	i i	14,000
C101	*V 14		14,000
Použití figury:			
764218605	Oplachování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 400 mm	M	130,500
C102	C102	i T	12,000
C102	*S*10+2		12,000
C104	C104	i i	1,800
C104	*T25*0.9*2		1,800
C105	C105	i i	7,650
C105	*TH*q.85*9		7,650
C106	C106	i i	6,500
C106	*T18*1.3*5		6,500
C107	C107	i i	4,650
C107	*T05*1.55*3		4,650
C108	C108	i i	1,382
C108	*006*1.08*1.28		1,382
C109	C109	i i	2,880
C109	*015*0.6*1.2*(5-1 "JOŽ REALIZOVANÉ")		2,880
C11	C11	i i	1,150
C11	*O22*2.3*0.5		1,150
C110	C110	i n	1,382
C110	*006*1.08*1.28		1,382
C111	C111	i i	7,254
C111	*005-1.55*1.56*3		7,254
C113	C113	i i	133,000
C113	*Z 3*<1,2+Z3)(6+10+6+10+6)		133,000
C114	C114	i i	1,000
C114	*Celkem: *1+0		1,000
C115	C115	i i	4,725
C115	*Celkem: *4.725+0		4,725
C124	C124	i n	1,800
C124	T25*0.9*2		1,800
C125	C125	i i	6,500
C125	*T18* 1.3*5		6,500
C127	C127	i i	7,650
C127	*T11*0.85*9		7,650
C128	C128	i i	4,650
C128	*T05*1.55*3		4,650
C129	C129	i r	1,850
C129	*T34*1.85		1,850
C130	C130	i i	28,796
C130	*Celkem: *55.062+-26.266		28,796
C135	C135	i i	-11,730
C135	-1.7*2.3*3		-11,730
Použití figury:			
76701R5	D+M předokenní žaluzie hliníkové ve vodícím rámu vč. kastlíků	M2	226,500
C137	C137		2,000
C137	*S*2		2,000
Použití figury:			
767810112	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,04 m2	KUS	10,000
C139	C139		55,000
C139	*Celkem *50+5		55,000
C141	C141	i ~r	440,000
C141	*Celkem: *240+200		440,000
C142	C142	i i	15,300
C142	*Celkem *4.05+11.25		15,300
C143	C143	i i	5,000
C143	V 1*5		5,000
C145	C145	i i	28,290
C145	*Celkem *A145+B145		28,290
C151	C151	~ i r	32,000
C151	*DEMONTÁŽE 20 ÚPRAVA ELEKTROINSTALACE VEDENÉ PO FASÁDĚ- SILNOPROUD I SLABOPROUD 2 LIDI 2 DNY * 2*8*2		32,000
C18	C18	i i	331,765
C18	*Celkem *340.055+-8.29		331,765
C20	C20	i i	133,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
C20	"Z 3"(1.2+2.3)*(6+10+6+10+6)		133,000
C24	C24		133,000
C24	"Z 3"(1.2+2.3)*(6+10+6+10+6)		133,000
C26	C26		-24,150
C26	-0.9*0.6*3-1.2*1.8*6-1.2*0.45*8-3.5*1.5		-24,150
C28	C28		44,600
C28	"V"(1.5*(1.2+1.2)*2*4+O17(1.3+1))»2+(1.5+1.6)*2*O18(1.05+1.2)*2*2+(1.2+1.6)/2		44,600
CJ2	C32		42,000
C32	(1.2+2.3)*2*6		42,000
C34	034		793,750
C35	035		556,154
C35	1483 076'0 5'0 75		556,154
CM	C38		8,649
C38	"V" 14,415'0.6		8,649
ca	C43		1 239,066
C43	"V"(10.755+14.415+2.43+4.44+13.375+7.315+2.75+5.1+3.56+4.92+3.58+9.82+14.863*1 )/(9.75+1.6)+9.5*2+(2.5+5+2.5)*2*2+34*2-2.6*1.5		1 239,066
C52	C52		103,188
C52	«1.3+1)*2+(1.05+1.2)*2*2+(0.6+2.3)*2*2+(0.9+1.2)*2*9+(1.3+2.3)*2*6+(0.9+2.3)*2*4+(1.6+2.3)*2*2+(1.324+2.362)*2*8)O.5		103,188
CS3	C53		1,460
053	"013"1 "0 73"2		1,460
CM	C54		1,382
C54	"O06"1 08"1.28		1,382
CS5	C55		2,573
C55	"O09"1.66"1.55		2,573
C57	C57		3,290
C57	"D04"1.4"2.35(2-1)		3,290
C6	CS		35,035
C6	V(10.755+14.415+2.43+4.44+13.375+7.315+2.75+5.1+3.56+4.92+3.58+9.82+14.86)0.6'0.6		35,035
C65	C6S		-72,700
C65	■ŽLUTÁ PLOCHA Z DODATEČNÝCH INFORMACÍ Č. 1 - ODEČET JEN 1 VRSTVA" -72.7		-72,700
C66	C66		-74,154
C66	■ŽLUTÁ PLOCHA Z DODATEČNÝCH INFORMACÍ Č. 1 - ODEČET JEN 1 VRSTVA" -72.7"1 02		-74,154
C7	C7		9,343
C7	V(10.755+14.415+2.43+4.44+13.375+7.315+2.75+5.1+3.56+4.92+3.58+9.82+14.86)0.6'0 16		9,343
C70	C70		2,000
C70	■S"2		2,000
C71	C71		21,000
C71	■S" 10 5'2		21,000
C73	C73		4,000
C73	■S" 2'2		4,000
C75	C75		2,000
075	■S"2		2,000
C76	C76		21,000
C76	"S" 10.5'2		21,000
C77	C77		4,000
077	■S" 2'2		4,000
C79	C79		1,000
079	"S"1		1,000
081	C81		2,000
081	"S"2		2,000
Použití figury:			
751398821	Demontáž větrací mřížky sténové do průřezu 0.040 m2	KUS	10,000
CS2	C82		1,600
082	■S"4'0 4		1,600
C9	C9		87,937
09	"Celkem "116 02+-28.083		87,937
C91	C91		847,400
091	"Celkem "760+87,4		847,400
C92	C92		467,390
092	■Celkem. "A92+B92		467,390
CS4	C94		28,900
	....V		0,000
C94	-("1.5"1.2*4-"O17"1.3-1.5-"O18"1.052-1.2*16)		28,900
C95	C95		14,000
095	"V 14		14,000
Použití figury:			
764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do sutí	M	130,500
C96	C9S		12,000
096	"S"10*2		12,000
C98	C98		2,920
098	"K07+K08"0.6"1 +1.16"2		2,920
C99	C99		1,080
C99	■K06"1 08		1,080
D100	D100		2,200
D100	■K28"1 1"2		2,200
D101	D101		24,500
D101	"j 2" 24.5		24,500
Použití figury:			
764218605	Oplechování rovné římsy mechanicky kolvené z Pz s upraveným povrchem rš 400 mm	M	130,500
D102	D102		66,000
D102	"Z"10"6+3'2		66,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
D104	D104		1,200
D104	T26*0.6*2		1,200
D105	D105		2,000
D105	T13*1*2		2,000
D106	D106		3,200
D106	T13.4*1.6*2		3,200
D107	D107		1,080
□107	T06*1.08		1,080
□108	JD108		2,910
D108	O10*0.97*1.5*2		2,910
D109	□109		0,876
D109	O27*0.73*1.2		0,876
on	D11		3,450
□11	O026-2.3*0.5*3		3,450
0110	D110		2,910
D110	O10-0.97*1.5*2		2,910
D111	D111		0,930
□111	O07*0.6*1.55		0,930
0113	□113		512,740
D113	Mezisoučet: *154.94+224.8+133		512,740
0124	D124		1,200
D124	T26*0.6*2		1,200
D125	D125		3,200
D125	T13.4*1.6*2		3,200
D127	D127		2,000
D127	T13*1*2		2,000
D128	□128		1,080
□128	T06*1.08		1,080
0129	D129		5,360
□129	*Celkem: *1.85+1.66+1.85		5,360
D135	□135		226,500
□135	*Celkem *A135+B135+C135		226,500
□137	D137		4,000
□137	Z4		4,000
Použití figury:			
767010112	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,04 m2	KUS	10,000
□143	D143		15,000
D143	Z*3*5		15,000
D151	D151		48,000
D151	*práce na opravě hromosvodu položkové nezahrnuté v rozpočtu 2 lisi 3 dny 2*3*8		48,000
D20	D20		512,740
D20	*Mezisoučet: *154.94+224.8+133		512,740
024	□24		512,740
□24	*Mezisoučet: *154.94*224.8+133		512,740
026	D26		122,514
D26	J*(16.365+17.775+24.2)*2.1		122,514
D28	□28		64,060
D28	O14*(0.41+0.73)*2*3+O12*(1.4+0.73)*2*3+(1.2+1.6)*2*0.13*(1+0.73)*2*3+0.10*(0.97+1.5)*2*2+DOI*1.24+2.37*2+(1.2+0.9)*2*3		64,060
□32	D32		210,400
D32	(2.3+21)*2*5+(1+2.3)*2*(0.9+1.2)*2*4+(1.8+1.85)*2*18+(3.5+2.3)*2		210,400
D35	D35		3 116,728
D38	□38		27,729
□38	S*(10.415+8.25+14.33+9.02+2.1+2.1)*0.6		27,729
043	043		129,390
D43	(2.2+0.3+2.0+0.3+1.2+2.1+2.1+1.2)*(9.75+1.6)		129,390
052	052		33,650
□52	((1.3+2)*2+1*(2.3+3)*2+(0.73+1.2)*2+(1.1+2.3)*2*2+(1.85+2.3)*2+(1+2.3)*2*2+(0.5+1.2)*2+(0.57+1.2)*2)*0.5		33,650
□53	053		1,117
D53	O14*0.51*0.73*3		1,117
054	054		3,596
□54	O08*1.16*1.55*2		3,596
D55	055		17,940
D55	O21*1.3*2.3*6		17,940
D57	057		0,000
D57	D05*1.95*3.15*(1-1)		0,000
□6	06		4,104
D6	(2.2+0.3+2.0+0.3+1.2+2.1+2.1+1.2)*0.6*0.6		4,104
□65	D65		1 520,480
D65	*Celkem: *1698.38+-105.2+-72.7		1 520,480
□66	□66		684,716
D66	-Celkem *866.174+-107.304+-74.154		684,716
07	07		1,094
□7	(2.2+0.3+2.0+0.3+1.2+2.1+2.1+1.2)*0.6*0.6		1,094
D70	070		4,000
D70	Z4		4,000
071	071		58,500
□71	Z5*10.5*2*3		58,500
073	073		14,000
D73	Z7*2		14,000
D75	075		5,000
D75	*2*5		5,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
D76	D76	1	58,500
D76	*2*5*10.5+2*3		58,500
D77	D77		14,000
D77	*2*7*2		14,000
D79	D79		1,000
D79	*Z*1		1,000
D81	D81		4,000
D81	*Z*4		4,000
Použití figury:			
751398821	Demontáž větrací mřížky stěnové do průřezu 0.040 m2	KUS	10,000
D82	D82		1,600
D82	*24*4*0.4		1,600
DM	DM		15,170
D94	D94		15,170
D94	-(O14*0.41*3-O12*1.4*3-1.2*O13*1*3-O10*0.97*2-1.2*3)		15,170
D95	D95		24,500
D95	*J*2*24.5		24,500
Použití figury:			
754002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	M	130,500
D96	D96		66,000
D96	*Z*10*6+3*2		66,000
D98	D98		15,380
D98	*K10-K14*O.85*9+1.4*3+1*2+0.51*3		15,380
D99	D99		1,660
D99	*K09*1*66		1,660
E100	E100		1,850
E100	*K29*1,85		1,850
E101	E101		10,500
E101	*S*10.5		10,500
Použití figury:			
754218605	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 400 mm	M	130,500
E102	E102		206,000
E102	*Celkem*10+118+12+56		206,000
E104	E104		0,900
E104	*TT27*0.9		0,900
E105	E105		1,530
E105	*T14*0.51*3		1,530
E106	E106		4,800
E106	*T28*1.2*4		4,800
E107	E107		2,320
E107	*T08*1.16*2		2,320
E108	E108		11,475
E108	*O11*0.85*1.5*9		11,475
E109	E109		0,600
E109	*O3T*0.5*1.2		0,600
E11	E11		7,530
E11	*Celkem*2.3+0.63+1.15+3.45		7,530
E110	E110		11,475
E110	*O11*0.85*1.5*9		11,475
E111	E111		3,596
E111	*O08*1.16*1.55*2		3,596
E113	E113		3,540
E113	-ZT*1.5*(1.2+1.2)*2*(2+2+1)*O17*(1.3+1)*2+(1.2+2.3)*2*(3+3+3)+691.67*(1+2.3)*2*3+(1.2+1.8)*2*4*O18*(1.05+1.2)*2*O15*(0.6+1.2)*2*2*O31*(0.5+1.2)		0,000
E113	*40.888*(0.57+1.2)*2		3,540
E124	E124		0,900
E124	*TT27*0.9		0,900
E125	E125		4,800
E125	*T28*1.2*4		4,800
E127	E127		1,530
E127	*T14*0.51*3		1,530
E128	E128		2,320
E128	*T08*1.16*2		2,320
E137	E137		10,000
E137	*Celkem*A137+B137+C137+D137		10,000
E143	E143		40,000
E143	*Mezisoučet*5+15+5+15		40,000
E151	E151		48,000
E151	*ÚPRAVA SLP ROZVODŮ 20 KONCOVÝCH PRVKŮ U JEDNOTLIVÝCH VSTUPŮ 2 LIDI 3 DNŮ* 2*3*8		48,000
E20	E20		3,540
E20	-Z1-1.5*(1.2+1.2)*2*(2+2+1)*O17*(1.3+1)*2+(1.2+2.3)*2*(3+3+3)+691.67*(1+2.3)*2*3+(1.2+1.8)*2*4*O18*(1.05+1.2)*2*O15*(0.6+1.2)*2*2*O31*(0.5+1.2)		0,000
E20	*40.888*(0.57*1.2)*2		3,540
E24	E24		3,540
E24	-ZT-1.5*(1.2+1.2)*2*(2+2+1)*O17*(1.3+1)*2+(1.2+2.3)*2*(3+3+3)+691.67*(1+2.3)*2*3+(1.2+1.8)*2*4*O18*(1.05+1.2)*2*O15*(0.6+1.2)*2*2*O31*(0.5+1.2)		0,000
E24	*40.888*(0.57*1.2)*2		3,540
E24		ZE	-8,415
E26	E26		-8,415
E26	*O11*0.85*1.1*9		-8,415
F101	F101		130,500
F101	*Celkem*A101+B101+C101+D101+E101		130,500
F104	F104		1,000
F104	*181.253*1		1,000
F105	F105		1,800
F105	*T15-06*3		1,800
F106	F106		7,200
F106			7,200



Kód	Popis	MJ	Výměra
F106	*T29*1.2*6		7,200
F107	F107	I	2,200
F107	*T10*1.1*2		2,200
F107	F107	I	3,086
F108	*O12* 1.4*0.73*3		3,066
F109	F109	I	0,684
F109	*40 888*0.57*1.2		0,684
F110	F110	I	3,066
F110	*012*1.4*0.73*3		3,066
F110	.....ZKRÁCENÍ ZÁBRADLÍ BALKONU V"		0,000
F143	5 "KUSŮ" *10 "KG/KUS" *2 "STRANY		100,000
F151	F151	I	180,000
F151	*Celkem: *20+32+32+48*48		180,000
F20	F20	I	85,856
F20	"Z2""DV"(1.5+2.19*2)+*O18*(1.05+1.2)*2*2+*64 36*(1.324+2.362)*2*(4++2+2)+*O25*(1.3+2)*2+ "DV"( 1.2+2.1*2)		85,856
F24	F24	I	85,856
F24	"Z2""DV"(1.5+2.19*2)+*O18*(1.05+1.2)*2*2+*64 36*(1.324+2.362)*2*(4++2+2)+*O25*(1.3+2)*2+ "DV"(1.2+2.1*2)		85,856
F26	F26	I	204,372
F26	■V( 10.755+14.415+2.43+4.44+13.375+7.315+2.75+5.1+3.56+4.92+3.58+9.82+14.86)*2.1		204,372
F28	F28	I	13,947
F28	"D03*1.1*1.8*003*-1.85*1.85*-O02*1.08*1.2+*O01*(1.2+1.1)*2*3		13,947
F6	F6	.... I	116,020
F6	*Celkem *45.641+14.603+35.035+4.104 + 16.637		116,020
F7	F7	I	28,083
F7	*Celkem: *12.171 + 1.038+9.343+1.094+4.437		28,083
F71	F71	I	203,000
F71	*Celkem *52.5+21+21+58.5+50		203,000
F73	F73 -	I	42,000
F73	*Celkem *10+4+4+14+10		42,000
F76	F76	I	203,000
F76	*Celkem: *52.5+21+21+58.5+50		203,000
F77	F77	f	42,000
F77	*Celkem: *10+4+4+14+10		42,000
F94	F94	i	6,530
F94	-(-"O03*1.85*-002*1.08*-001*1.2*3)		6,530
G107	G107	i	4,200
G107	*T12*1.4*3		4,200
<-3108	G108	i	1,460
G108	*013*1 *0.73*2		1,460
G109	G109	i	1,000
G109	■OKNO NBEZ OZNAČENÍ SOKL JIH ČLENĚNÍ STEJNĚ JAKO OKNO 012* 1*1		1,000
lano	(GHO	i	7,200
G110	*1.5*1.2*1.2*5		7,200
G111	[GIH	i	2,760
Gin	*O18*0.6*2.3*2		2,760
G113	[G13	i	53,820
G113	"Z3""014*(0.51+0.73)*2*3+*012*(1.4+0.73)*2+*64.36*(0.9+1.23)*2*2+*D05*(1.95+3.15)*2*2+*O23*(1.6+2.3)*2*2+*O15*(0.6+1.2)*2		53,820
G124	[G124	~ i	0,730
G124	*T31*0.73		0,730
G26	[G26	i	-13,900
G26	*-1.5*1.2*1.2*4*-O17*1.3*1-1.5*1.6*-O18*1.05*1.2*2-1.2*1.6		-13,900
[G28	[G28	i	16,400
[G28	.....VÝPLNĚ MIMO PD"		0,000
[G28	(1+1)4+(0.8+0.8)*4+0.5*4		16,400
G32	[G32	i	42,000
G32	(1.2+2.3)*2*6		42,000
[GS3	[CS3 -	i	0,600
G53	*O31*0.5*1.2		0,600
[G54	G54	- i	3,066
G54	*O12*1.4*0.73*3		3,066
G55	[G55		25,018
G55	*64 36*1.324*2.362*8		25,018
H108	*O14*0.51 *0.73*3		1,117
[H109	[H109	i	0,640
H109	*OKNO V PŘÍSTAVKU KADERNICTVÍ NA VÝCHODNÍ STRANĚ VLEVO ČLENĚNÍ STEJNĚ JAKO OKNO 010*0.8*0.8		0,640
[HHO	[H110	i	1,300
H110	*O17*1.3*1		1,300
[HIH	[mn	i	8,970
H111	*O21*1.3*2.3*(6-3 "JIŽ REALIZOVANÉ")		8,970
[H113	[mi3	i	47,600
H113	*172.088*(1.2+2.3)*2*2+(1.2+2.3)*2*2+(0.9+1.1)*2+(1.6+2.3)*2*2		47,600
[H124	[H124	i	2,000
H124	*28*2		2,000
[H125	[H125	i	1,100
H125	*T35*1.1		1,100
[H2a	[H28	i	255,199
H28	*Celkem *71.4+35.1+44.6+64.06+9.692+13.947+16.4		255,199
[H32	[H32	- I	70,000
H32	(1.2+2.3)*2*10		70,000
[H53	[H53	i	0,684
H53	*40 888*0.57*1.2		0,684

Kód	Popis	MJ	Výměra
H54	H54		7,200
H54	*1.5*1.2*1.2*5		7,200
H55	H55		2,600
H55	*0.25*1.3*2		2,600
HS4	HS4		7,200
			0,000
H94	1,2*6		7,200
nos	nos		9,257
1109	*Celkem *1.46+1.117+2.88+0.876+0.6+0.684+1+0.64		9,257
1110	1110		2,520
1110	*0.18*1.05*1.2*2		2,520
1111	1111		8,280
1111	*0.22*0.9*2.3*4		8,280
1113	1113		92,380
1113	*Z4**DV (1.2+3.0*2)*O12*(1.4+0.73)*2*+O13*(1.0+0.73)*2+DV(3+2.1*2)+(0.9+0.9)*2+*O22*(0.9+2.3)*2**O2T(1.3+2.3)*2*(3+3)		92,380
1124	1124		16,930
1124	*Celkem *1.2+8.1+1.8+1.2+0.9+1+0.73+2		16,930
1125	1125		28,700
1125	*Celkem *2.4+2.4+6.5+3.2+4.8+7.2+1.1+1.1		28,700
F111	F111		2,573
F111	*0.09*1.66*1.55		2,573
F113	F113		85,856
F113	*Z2**DV(1.5+2.19*2)*O18*(1.05+1.2)*2*+*64.36*(1.324+2.362)*2*(4++2+2)+*O25*(1.3+2)*2**DV(1.2+2.1*2)		85,856
F124	F124		1,000
F124	*181.253*1		1,000
F125	F125		7,200
F125	*T29*1.2*6		7,200
F127	F127		1,800
F127	*T15*0.6*3		1,800
F128	F128		2,200
F128	*T10*1.1*2		2,200
F143	F143		100,000
F32	F32		70,000
F32	(1.2+2.3)*2*10		70,000
F43	F43		3 719,790
F43	*Celkem *1393.144+465.528+1239.066+129.39+492.662		3 719,790
F52	F52		253,213
F52	*Celkem *34.34+63.77+103.188+33.65+18.265		253,213
F53	F53		0,876
F53	*O27*0.73*1.2		0,876
F54	F54		11,475
F54	*O11*0.85*1.5*9		11,475
F55	F55		7,360
F55	*0.23*1.6*2.3*2		7,360
F55	F55		130,500
F95	*Celkem: *A95+B95+C95+D95+E95		130,500
FSS	FSS		46,420
F98	*Celkem: *4.68+0.64+2.92+15.38+22.8		46,420
FSS	FSS		25,200
F99	*K19-K23*0.9*12+1.3*6+1.65*2+0.6*4+0.9		25,200
G100	G100		24,950
G100	*KS14-KS18-2.39*5+1.7*3+1.2*2+1.6+1.95*2		24,950
G104	G104		0,730
G104	*731*0.73		0,730
G105	G105		0,900
G105	*T21*0.9		0,900
G106	G106		1,100
G106	*733*1.1		1,100
G125	G125		1,100
G125	*733*1.1		1,100
G127	G127		0,900
G127	*T21*0.9		0,900
G128	G128		4,200
G128	*712*1.4*3		4,200
G143	G143		100,000
	--ZKRÁCENÍ ZÁBRADLÍ VSTUP V 1*10		0,000
G143	*Mezisoučet: *100		100,000
G20	G20		59,820
G20	*Z3*0.14*(0.51+0.73)*2*3*O12*(1.4+0.73)*2*+*64.36*(0.9+1.23)*2*+*D05*(1.95+3.15)*2*+*O23*(1.6+2.3)*2*+*O15*(0.6+1.2)*2		59,820
G24	G24		59,820
G24	*Z3*0.14*(0.51+0.73)*2*3*O12*(1.4+0.73)*2*+*64.36*(0.9+1.23)*2*+*D05*(1.95+3.15)*2*+*O23*(1.6+2.3)*2*+*O15*(0.6+1.2)*2		59,820
GS4	GS4		88,725
G94	*Mezisoučet *21+7.65+28.9+15.17+9.475+6.53		88,725
G99	G99		1,300
G99	*K25*1.3		1,300
H100	H100		5,100
H100	*KS22*1.7*3		5,100
H104	H104		2,000
H104	*28*2		2,000
H105	H105		0,500
H105	*9.38*0.5		0,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
H106	H106		1,100
H106	T35*1.1		1,100
H107	H107		2,100
H107	T19*1.05*2		2,100
H108	H108		1,117
H127	H127		0,500
H127	9.38*0.5		0,500
H12S	H128		2,100
H128	T19*1.05*2		2,100
H143	H143		20,000
H143	""DEMONTÁŽ PŘÍSTŘESKŮ NAD VSTUPY"		0,000
H143	"V" 20		20,000
H20	H20		47,600
H20	"172.088*(1.2+2.3)*2*2+(1.2+2.3)*2*2+(0.9+1.1)*2+(1.6+2.3)*2*2		47,600
H24	H24		47,600
H24	■172.088*(1.2+2.3)*2*2+(1.2+2.3)*2*2+(0.9+1.1)*2+(1.6+2.3)*2*2		47,600
H26	H26		-17,163
H26	"O14"(0.410.73)3-O12*1.4*0.73*3-1.2*1.6-O13*10.73*3-O10*0.97*1.5*2-D01*1.24*2.37-1.2*0.9*3		-17,163
H99	H99		3,470
H99	"156.975-77.8*1.2*2+0.5+0.57		3,470
I100	I100		205,850
I100	"Celkem "1.2+9.6+3+2.2+1.85+157.95+24.95+5.1		205,850
I104	I104		16,930
I104	"Celkem "1.2+8.1+18+1.2+0.9+1+0.73+2		16,930
I105	I105		0,570
I105	T37*0.57		0,570
I106	I106		28,700
I106	"Celkem "2.4+2.4+6.5+3.2+4.8+7.2+1.1+1.1		28,700
I107	I107		3,900
I107	T22*1.3*3		3,900
I106	I108		2,880
I108	"O15"0.6*1.2*(5-1 "již realizované")		2,880
I127	I127		0,570
I127	T37-n.57		0,570
I126	I128		3,900
I128	T22*1.3*3		3,900
I143	I143		10,000
I143	Z" 10		10,000
I20	I20		92,380
I20	"24""DV" (1.2+3.0*2)*"O12"(1.4+0.73)*2*2+"O13"(1+0.73*2+DV*(3+2.1*2)+(0.9+0.9)*2+"O22"(0.9+2.3)*2*3+"O21"(1.3+2.3)*2*(3+3)		92,380
I24	I24		92,380
I24	"24""DV" (1.2+3.0*2)*"O12"(1.4+0.73)*2*2+"O13"(1+0.73)*2+DV*(3+2.1*2)+(0.9+0.9)*2+"O22"(0.9+2.3)*2*3+"O21"(1.3+2.3)*2*(3+3)		92,380
I26	I26		23,940
I26	(2.2+0.3+2.0+0.3+1.2+2.1+2.1+1.2)*2.1		23,940
I32	I32		42,000
I32	(1.2+2.3)*2*6		42,000
I53	I53		10,265
I54	I54		1,300
I54	"O17"1.3*1		1,300
I5S	I5S		6,900
I55	"691.67*1.2.3*3		6,900
IIS4	I194		10,600
I94	1.6*6+1.0		10,600
I199	I199		30,600
I99	KS11-KS13*1.7*12+0.9*2+1.2*7		30,600
J105	J105		16,190
J105	"Celkem "0.64+0.6+7.65+2+1.53+1.8+0.9+0.5+0.57		16,190
J127	J127		16,190
J127	"Celkem "0.64+0.6+7.65+2+1.53+1.8+0.9+0.5+0.57		16,190
J128	J128		1,200
J128	T38*1.2		1,200
J143	J143		170,000
J143	"U ANGLICKÉHO DVORKU" 17*M" *10 *KG/M		170,000
J20	J20		100,600
J20	"D04"(1.5+3.15)*2*2+(1.2+2.3)*2*3+(1.5+3.15*2)*"SKLOB"(2.8+4.8)*2+(2.8+3.6)*2+"64.36"(0.9+1.2)*2*(3+3)		100,600
J24	J24		100,600
J24	"D04"(1.5+3.15)*2*2+(1.2+2.3)*2*3+(1.5+3.15*2)*"SKLOB"(2.8+4.8)*2+(2.8+3.6)*2+"64.36"(0.9+1.2)*2*(3+3)		100,600
J26	J26		33,825
K107	K107		1,850
K107	T03*1.85		1,850
K108	K108		1,300
K108	"O17"1.3*1		1,300
K110	K110		40,509
K110	"Celkem "3.96+1.296+1.382+2.91+11.475+3.066+7.2+1.3+2.52+5.4		40,509
K111	K111		25,013
K111	"64.36" 1.324*2.362*8		25,013
K113	K113		50,260
K113	"Z5""O10"(0.97+1.5)*2*2+D01*(1.24+2.37*2)+(2+2.3)*2*(2+2)		50,260
K125	K125		38,600
K125	"CELKEM" 28.7+9.9		38,600
K128	K128		26,330

Kód	Popis	MJ	Výměra
K54	K54		2,760
K54	*O19*0 6*2.3*2		2,760
K55	K55		5,520
K55	*030*1.2*2.3*2		5,520
K94	K94		52,000
K94	-(2.3*5-1-0 9*4-1 8*18-3.5)		52,000
K99	K99		4,100
K99	*KS23+KS24*1 6*2+09		4,100
L107	L107		1,660
L107	**T09*1 66		1,660
L108	L108		2,520
L108	*O18*1.05*1 2*2		2,520
L111	L111		2,600
L111	*025* 1.3*2		2,600
L32	(1.2+2.3)*2*2+(1.2+1 8)*2*2		26,000
L54	L54		5,400
L54	*64.36*0.9*1.2*(9-4)		5,400
L55	L55		91,928
L94	L94		7,200
L94	1.2*6		7,200
L99	L99		145,698
L99	*Celkem *1 85+4 65+1.08+1 66+50.888+25.2+1 3+3.47+30 6+20 9+4 1		145,698
M107	M107		1,850
M107	*T34*1 85		1,850
M108	M108		5,400
M108	*64.36*0.9*1.2*(9-1-3 *JIŽ REALIZOVANÉ)		5,400
M111	M111		6,900
M111	*691.67*1*2 3*3		6,900
M32	(1.2+2.3)*2+(1+2.3)*2+(1.2+1.8)*2*2		25,600
M54	M54		51,185
M94	M94		12,000
M94	1.2*10		12,000
N107	N107		31,690
N107	*Celkem *3.6+1.08+4.65+1.08+2.32+2.2+42+2.1+3.9+1 2+1 85+1 66+1 85		31,690
N108	N108		0,876
N108	*O27*0.73*1 2		0,876
N111	N111		5,060
N111	*O28*1.1 *2.3*2		5,060
N113	N113		64,360
N113	*S1***1D07*(2.5+2.0*2)+*008*(1 16+1 55)*2*2**O09*(1 66+1 55)*2+(1.2+Z3)*2*2+(1.6+2.3)*2+(1.2+1 8)*2*2+(1 6+1.8)*2		64,360
N143	N143		220,000
J106	J106		9,720
J106	*9 oken 2.np* 1 08*9		9,720
J107	J107		1,200
J107	-TSS*1*		1,200
J108	J108		7,200
J108	*1 5*1.2*1 2*5		7,200
J110	J110		5,400
J110	*64.36*0.9*1.2*(9-1-3 *JIŽ REALIZOVANÉ)		5,400
J111	J111		3,680
J111	*O23*1.6*2.3*(2 - 1 " JIŽ REALIZOVÁNO)		3,680
J113	J113		100,600
J113	*D04*(1 5+3.15)*2*2+(1 2+2.3)*2*3+(1.5+3.15*2)*SKLO8*(2.8+4.8)*2+(2 8+3.8)*2+*64 36*(0.9+1 2)*2*(3+3)		100,600
J125	J125		9,900
J125	*9 OKEN 2.NP* 1 1*9		9,900
J26	J26		33,825
J26	*ČÁST ZATEPLNÍ JE VÍČ NEŽ 2.1 M VYSOKÁ* 27,5*(2.73+0.6-2.1)		33,825
J32	J32		610,340
J32	*Mezisoučet: *42+49 94+42+210 4+42+70+42+70+42		610,340
J54	J54		2,520
J54	*O18*1 05*1.2*2		2,520
J55	J55		5,060
J55	*028*1.1-2.3*2		5,060
J94	J94		7,200
J94	1.2*6		7,200
J99	J99		20,900
J99	*KS19-KS21*1 a-s+z.s-z+i.rs		20,900
K106	K106		38,420
K106	*součet* 28.7+9.72		38,420
K128	K128		26,330
K128	*Celkem: *3 6+1 08+4 65+1 08+2.32+2.2+4.2+2.1+3 9+1.2		26,330
K143	K143		200,000
K143	*Mezisoučet *20+10+170		200,000
K20	K20		50,260
K20	*25*010*(0 97+1 5)*2*2+*D01*(1.24+2.37*2)+(2+2.3)*2*(2+2)		50,260
K24	K24		50,260
K24	*25*010*(0 97+1 5)*2*2+*D01*(1.24+2.37*2)+(2+2.3)*2*(2+2)		50,260
K26	K26		22,010
K26	14 2*(3 05+0 6-2.1)		22,010
K32	K32		77,800
K32	... V"		0,000
K32	*018*(1 05+1 2)*2*4+*O17*(1 3+1)*2+(1 2+2.3)*2*6+*691 67*(1+Z3)*2*2		77,800
L113	L113		53,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
L113	*Z6*(1.2+0.9)*2*3+(1.2+2.3)*2*(3+2)+(1.2+1.5)*2		53,000
L143	L143		120,000
	***DEMONTÁŽ MRÍŽÍ A VYUSTEK VZT NA OKNECH*		0,000
L143	*Z*(4+2)*20		120,000
L20	L20		53,000
L20	*Z6*(1.2+0.9)*2*3+(1.2+2.3)*2*(3+2)+(1.2+1.5)*2		53,000
L24	L24		53,000
L24	*Z6*(1.2+0.9)*2*3+(1.2+2.3)*2*(3+2)+(1.2+1.5)*2		53,000
L26	L26		97,052
L26	*S*(10.415+8.25+14.33+9.02+2.1+2.1)*2.1		97,052
L32	L32		26,000
M113	M113		643,556
M113	*Mezisoučet: *150.5+3.54+85.856+59.82+47.6+92.38+100.6+50.26+53		643,556
M143	M143		100,000
M143	*S* 5*20		100,000
M20	M20		643,556
M20	*Mezisoučet: *150.5+3.54+85.856+59.82+47.6+92.38+100.6+50.26+53		643,556
M24	M24		643,556
M24	*Mezisoučet: *150.5+3.54+85.856+59.82+47.6+92.38+100.6+50.26+53		643,556
M26	M26		-14,494
M26	-*O08*1.16*1.55*2-*O09*1.66*1.59-*O07*0.6*1.55-*O06*1.08*1.29-*O05*1.055*1.56*3-*O04*0.64*1.56		-14,494
M32	M32		25,600
N143	*Mezisoučet: *120+100		220,000
N20	N20		64,360
N20	*S1***1D02*(2.5+2.0*2)+*O08*(1.16+1.55)*2*2+*O09*(1.66+1.55)*2*(1.2+2.3)*2*2+(1.6+2.3)*2*(1.2+1.8)*2*2+(1.6+1.8)*2		64,360
N24	N24		64,360
N24	*S1***1D02*(2.5+2.0*2)+*O08*(1.16+1.55)*2*2+*O09*(1.66+1.55)*2*(1.2+2.3)*2*2+(1.6+2.3)*2*(1.2+1.8)*2*2+(1.6+1.8)*2		64,360
N26	N26		-10,659
N26	-*D03*1.1*1.8-*O03*1.85*1.85-*O02*1.08*1.2-*O01*1.2*1.1*3		-10,659
N32	N32		18,940
N32	*1.5*(1.2+1.2)*2+*O15*(0.6+1.2)*2*2**40.888*(0.57+1.2)*2+*O31*(0.5+1.2)*2		18,940
N94	N94		7,200
N94	1.2*6		7,200
O108	O108		0,600
O108	*O31*0.5*1.2		0,600
O111	O111		4,255
O111	*029*1.85*2.3		4,255
O113	O113		112,440
O113	*S2***0007*(0.6+1.55)*2-*O06*(1.08+1.26)*2+*O005*(1.55+1.56)*2*3+*O04*(0.64+1.56)*2+*O19*(0.6+2.3)*2*2+(2+2.3)*2*(4+4)		112,440
O143	O143		560,000
O143	*Celkem *5+15+5+15+100+20+10+170+120+100		560,000
O20	O20		112,440
O20	*S2***0007*(0.6+1.55)*2+*O06*(1.08+1.26)*2+*O005*(1.55+1.56)*2*3+*O04*(0.64+1.56)*2+*O19*(0.6+2.3)*2*2+(2+2.3)*2*(4+4)		112,440
O24	O24		112,440
O24	*S2***0007*(0.6+1.55)*2+*O06*(1.08+1.26)*2+*O005*(1.55+1.56)*2*3+*O04*(0.64+1.56)*2+*O19*(0.6+2.3)*2*2+(2+2.3)*2*(4+4)		112,440
O26	O26		691,670
O26	*Celkem *266.238+10.5+24.15+122.514+8.415+204.372+13.9+17.163+23.94+33.825+22.01+97.052+14.494+10.659		691,670
O32	O32		40,888
O32	(1.5+0.9)*2+*O25*(1.3+2)*2+*64.36*(1.324+2.362)*2*4		40,888
O94	O94		12,000
O94	1.2*10		12,000
P108	P108		0,684
P108	*40.888*0.57*1.2		0,684
P111	P111		2,400
P111	*NAVÍC NAD KADERNICTÍM ČLENĚNÍ STEJNĚ JAKO OKNO 009* 2*1 2		2,400
P113	P113		54,560
P113	*S3***D0Q3*(1.1+3.15*2)+*O003*(1.85+1.85)*2+*O002*(1.08+1.2)*2+(1.5+1.85)*2*(1+2.3)*2+*O28*(1.1+2.3)*2*2+*O29*(1.85+2.3)*2		54,560
P20	P20		54,560
P20	*S3***D0Q3*(1.1+3.15*2)+*O003*(1.85+1.85)*2+*O002*(1.08+1.2)*2+(1.5+1.85)*2*(1+2.3)*2+*O28*(1.1+2.3)*2*2+*O29*(1.85+2.3)*2		54,560
P24	P24		54,560
P24	*S3***D0Q3*(1.1+3.15*2)+*O003*(1.85+1.85)*2+*O002*(1.08+1.2)*2+(1.5+1.85)*2*(1+2.3)*2+*O28*(1.1+2.3)*2*2+*O29*(1.85+2.3)*2		54,560
P32	P32		26,544
P32	*64.36*(1.324+2.362)*2*2+(1.2+1.75)*2*2		26,544
P94	P94		7,200
P94	1.2*6		7,200
PROF	PROF		2 189,956
PROF	*SOUČET*2196.756-3.6-16.8+4+3.2+6.4		2 189,956
	Použití figury:		
622143003	Montáž omlitkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibílením rohových s tkaninou	M	2 189,956
59051486	lišta rohová PVC 10/15cm stkaní no u	M	1 609,618
59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0m s tkaninou	M	367,913
59051512	profil parapetní napojovací se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2m	M	321,924
Q108	Q108		1,000
Q108	*OKNO NBEZ OZNAČENÍ SOKL JIH* 1*1		1,000
O111	O111		88,697
O111	*Celkem *3.423+0.998+7.254+0.93+3.596+2.573+2.76+8.97+8.28+3.68+25.018+2.6+6.9+5.06+4.255+2.4		88,697
O113	O113		12,200
O113	(1.2+1.85)*2*2		12,200
O20	O20		12,200
O20	(1.2+1.85)*2*2		12,200
O24	O24		12,200
O24	(1.2+1.85)*2*2		12,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
Q24	(1,2+1,85)*2*2		12,200
031	IO32	i	33,944
Q32	*O18*(0,8+1,05)*2*2+*64,36*(1,324+2,362)*2*2+(1,2+1,75)*2*2		33,944
j094	IO94		122,600
Q94	*Mezisoučet: *7,2+10,6+7,2+52+7,2+12+7,2+12+7,2		122,600
IR108	RIOS		0,640
R108	*OKNO V PŘÍSTAVKU KADEŘNICTVÍ NA VÝCHODNÍ STRANĚ VLEVO *0,8*0,8		0,640
R111	RIH		19,732
R111	*9 okenn 2,np* 1 08*2,03*9		19,732
R113	TR113	r ~ i	34,200
R113	*S4**O001*(1,2+1,1)*2*3+(0,9+2,3)*2+(1,2+2,3)*(1+3)		34,200
IR20	IR20	i i	34,200
R20	*S4**O001*(1,2+1,1)*2*3+(0,9+2,3)*2+(1,2+2,3)*(1+3)		34,200
R24	IR24	j	34,200
R24	*S4**O001*(1,2+1,1)*2*3+(0,9+2,3)*2+(1,2+2,3)*(1+3)		34,200
R32	IR32	T   i	49,200
R32	(1,2+2,3)*2*6+(0,6+1,2)*2*2		49,200
R94	R94	I	14,700
R94	.....V*		0,000
R94	(-*O18*1,05*4-*O17*1,3-1,2*6-691,67**1*2)		14,700
S108	IS108	I	49,766
S108	*Celkem *3,96+1,296+1,382+2,91 + 11,475+3,066+1,46+1,117+2,88+7,2+1,3+2,52+5,4+0,876+0,6+0,684+1+0,64		49,766
S111	IS111	i	108,429
S111	*celkem* 88,697+19,732		108,429
S113	IS113		13,400
S113	*S5*(0,6+1,15)*2*0,15*(0,6+1,15)*2*O22*(0,9+2,3)*2		13,400
S20	IS20		13,400
S20	*S5*(0,6+1,15)*2*O15*(0,6+1,15)*2*O22*(0,9+2,3)*2		13,400
S24	IS24		13,400
S24	*S5*(0,6+1,15)*2*O15*(0,6+1,15)*2*O22*(0,9+2,3)*2		13,400
S31	IS32		87,600
S32	*O21*(1,3+2,3)*2*6+(1,2+2,3)*2*3*D04*(1,5+3,15)*2*3		87,600
SS4	IS94		4,800
S94	-(-1,2*2-1,2*2)		4,800
T111	IT111	I	2,760
T111	*019* 0,6*23*2		2,760
T113	IT113		291,160
T113	*Mezisoučet *64,36+112,44+54,56+12,2+34,2+13,4		291,160
T20	IT20		291,160
T20	*Mezisoučet *64,36+112,44+54,56+12,2+34,2+13,4		291,160
T24	IT24		291,160
T24	*Mezisoučet: *64,36+112,44+54,56+12,2+34,2+13,4		291,160
T32	IT32		28,000
T32	*SKLOBETON* (2,8+4,8)*2*(2,8+3,6)*2		28,000
TM	IT94		4,600
T94	-(-1,2-1,1*2*2)		4,600
um	um		111,189
um	*celkem po opravě vč 019* 108,429+2,76		111,189
U113	IU113		45,860
U113	*J1*(1,2+2,3)*2*(3+3)*O27*(0,73+1,2)*2		45,860
U10	IU20	~ r   i	45,860
U20	*J1*(1,2+2,3)*2*(3+3)*O27*(0,73+1,2)*2		45,860
U24	IU24	~ i	45,860
U24	*J1*(1,2+2,3)*2*(3+3)*O27*(0,73+1,2)*2		45,860
U32	IU32		34,400
U32	(2+2,3)*2*4		34,400
U94	IU94	i	3,470
U94	-(-1,5*1,2-O15*0,6*2-40,888*0,57-O31*0,5)		3,470
V113	IV113	i	0,000
V113	*J2*O		0,000
V20	IV20	i	0,000
V20	*J2*O		0,000
V24	IV24		0,000
V24	*J2*O		0,000
V32	IV32	L	40,000
V32	(1,2+2,3)*2*3+(1,1+2,3)*2*2+(1,2+1,5)*2		40,000
V94	IV94	~ T ~ i	8,096
V94	-(-1,5-O25*1,3-64,36*1,324*4)		8,096
W113	IW113	i	0,000
W113	*J1*O		0,000
W20	IW20		0,000
W20	*J1*O		0,000
W24	IW24		0,000
W24	*J1*O		0,000
W32	IW32		488,916
W32	*Mezisoučet: *77,8+26+25,6+18,94+40,888+26,544+33,944+49,2+87,6+28+34,4+40		488,916
W94	IW94		5,048
W94	-(-64,36*1,324*2-1,2*2)		5,048
X113	IX113	~ T ~ i	113,900
X113	*J2-1-011*(0,85+1,5)*2*9+*64,36*(0,9+1,2)*2+(0,9+1,2)*2+(1,8+2,3)*(6+6)+(1,2+2,3)*2*2		113,900
X20	IX20	i	113,900

Kód	Popis	MJ	Výměra
X20	*J2 1**011*(0.85+1.5)*2*9+*64.36*(0.9+1.2)*2+(0.9+1.2)*2+(1.8+2.3)*(6+6)+(1.2+2.3)*2*2		113,900
X24	X24	I	113,900
X24	*J2 1**011*(0.85+1.5)*2*9+*64.36*(0.9+1.2)*2+(0.9+1.2)*2+(1.8+2.3)*(6+6)+(1.2+2.3)*2*2		113,900
X32	X32	Z Z Z	42,000
	.....J1*		0,000
X32	(1.2+2.3)*2*6		42,000
X94	X94	I	6,648
X94	-(*018*0.8*2-*64.36*1.324*2-1.2*2)		6,648
Y113	Y113	I	159,760
Y113	*Mezisoučet: *45.86+0+0+113.9		159,760
Y20	JY20	I	159,760
Y20	*Mezisoučet: *45.86+0+0+113.9		159,760
Y24	Y24	I	159,760
Y24	*Mezisoučet: *45.86+0+0+113.9		159,760
Y32	Y32	I	120,800
	.....J2 1*		0,000
Y32	*64.36*(0.9+1.2)*2*2+(1.8+2.3)*2*12+(1.2+2.3)*2*2		120,800
Y94	Y94	I	6,400
Y94	-(-1.2*6-06*2)		8,400
Z113	Z113	I	26,200
	.....VYPLNĚ MIMO PD*		0,000
Z113	(1+1)*4+(0.8+0.8)*4+(0.9+2.0)*2+(0.5+0.5)*2+(1*2)*2		26,200
Z20	Z20	I	204,800
	.....ROHY A KOUTY BUDOVY*		0,000
Z20	*159.76*(9.75+1.8)*16+20		204,800
Z24	Z24	I	28,200
	.....VYPLNĚ MIMO PD*		0,000
Z24	(1 + 1)*4+(0.8+0.8)*4+(0.9+2.0)*2+(0.5+0.5)*2+(1+2)*2		28,200
Z32	Z32	I	162,800
Z32	*Mezisoučet: *42+120.8		162,800
Z94	Z94	I	15,900
Z94	-(*021*1.3*6-1.2*3-*D04*1.5*2-1.5)		15,900
02	ONN BROUMOV- SNÍŽENÍ ENBERGETICKÉ NÁROČNOU - VRN		
A2	A2	I	1,000
A2	*SKLADY, WC, KANCELÁŘ, ŠATNA *1		1,000
A9	A9		1,000
A9	*Koordinační stavby s další stavbou - Oprava střešní konstrukce nemocnice Broumov*1		1,000

„Snížení energetické náročnosti budovy nemocnice v Broumově - objekt A+B+C  
II.“


Příloha č. 5 - Výkaz výměr - Ocenění prostředků povinné publicity

Poř. č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková bez DPH	Cena celkem bez DPH
1	Plakát v minimálním rozsahu A3	1 ks	1	2000	2000
Celkem					2000

uv stavby a práce s.r.o.





		Snížení energetické náročnosti budovy nemocnice v Broumově - objekt A+B+C		OD																																																				
<b>Termin Od:</b>		<b>Týden-&gt;</b>		Poč.T.																																																				
<b>Celková doba realizace: 365 dnu</b>		<b>Plnění</b>		52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
<b>Stavební díl</b>		<b>Převzetí stavby</b>		1																																																				
		<b>Přípravné a organizační práce</b>		2																																																				
Poznámka																																																								
Stavba+VO		13 215 780		53																																																				
1	ONMB*OUMOV-SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁPOČNOST	13 215 780	50																																																					
24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení	8 000	32																																																					
1	Zemní práce	210 682	28																																																					
3	Svislé a kompletní konstrukce	60 458	10																																																					
5	Komunikace pozemní	48 496	20																																																					
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 034 895	47																																																					
712	Povlakové krytiny	26 240	8																																																					
713	Izolace tepelné	369 257	13																																																					
721	Zdravotechnika vnitřní kanalizace	4 660	34																																																					
741	Elektroinstalace silnoproud	77 187	44																																																					
742	Elektroinstalace - slaboproud	7 140	34																																																					
751	Vzduchotechnika	5 288	38																																																					
761	Konstrukce p/osvětlovací	106 067	17																																																					
762	Konstrukce tesařské	24 508	35																																																					
764	Konstrukce klempířské	822 559	46																																																					
766	Konstrukce truhlářské	1 630 341	18																																																					
767	Konstrukce zámečnické	1 397 246	39																																																					
784	Dokončovací práce - malby a tapety	39 960	18																																																					
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	997 801	48																																																					
997	Přesun sutě	134 404	48																																																					
998	Přesun hmot	34 828	48																																																					
HZS	Hodinově zúčtovací sazby	175 764	48																																																					
Vedlejší • ostatní rozpočtové náklady		1*8 220		M																																																				
Prostředky povinné publicity		>000																																																						
Časová rezerva zhotovitele				1																																																				
Jakýkoliv text		Odevzdání hotového díla		1																																																				
		Celkem za stavbu		13 386 000																																																				

## Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky	<b>Snížení energetické náročnosti budovy nemocnice v Broumově - objekt A+B+C II.</b>
Zadavatel	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 708 89 546
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v nadlimitním režimu

Identifikační údaje dodavatele	
Obchodní firma	<b>HV stavby a práce s.r.o.</b>
IČO	04395255
Sídlo	Krátká 157, 664 61 Rajhradice

Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	OKNOSTYL group s.r.o.
IČO	27689719
Sídlo	Tišnovská 2029/51, 664 34 Kuřim
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ	
Jedná se o poddodavatele, kterým prokazuje NE dodavatel kvalifikaci (její část)?	

Tabulku užije dodavatel tolikrát, kolik poddodavatelů hodlá při plnění veřejné zakázky využít.

Za dodavatele dne 29.7.2020



Volodymyr Holinka  
jednatel

**Vysvětlení, doplnění zadávacích podmínek č. 1 (Dodatečná informace č.1)**

**Zakázka: Snížení energetické náročnosti budovy nemocnice v Broumově -  
objekt A+B+C II.**

**Identifikační údaje zadavatele:**

Název            **Královéhradecký kraj**

Sídlo **Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové**

IČO              708 89 546

DIČ              CZ 708 89 546

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- JUDr. Jana Mitrovié, [imitrovic@kr-kralovehradecky.cz](mailto:imitrovic@kr-kralovehradecky.cz), +420 495 817 453

**Profil zadavatele:**

<https://zakazkv.cenakhk.cz/profile display 2.html>

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

**Druh a režim veřejné zakázky:**

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

---

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek.

**Vysvětlení zadávacích podmínek:**

**Dotaz:**

Dobrý den,

domníváme se správně že nám mimo jiné referenční zakázka bude uznána i zakázka na objektech pro zdravotní péči, která se skládá z více objektů, přičemž dva objekty jsou již realizovány a bude vystaven referenční list pro toto plnění add výše? Zakázka je realizována na etapy a skládá se celkem ze tří objektů.

Děkuji Vám.

**Odpověď:**

V zadávacích podmínkách je uvedeno, že musí být doloženo osvědčení o dokončení příslušné referenční zakázky na stavební práce, uznat samostatně referenci za jednotlivé objekty tedy lze, pokud předmětný objekt byl dokončen a je splněna požadovaná hodnota reference.

**Změna zadávacích podmínek:**

**ČL 2 odst.1 Přílohy č. 6 Návrh smlouvy o dílo se upravuje tak, že nově zní:**

**Článek 2**

**Zmocněné osoby**

1. Objednatel zmocňuje následující osoby k jednání;

- a) zástupce objednatele ve věcech technických: Ing. Miroslav Michl, Ing. Václav Nýč;
- b) zástupce objednatele na stavbě (dále také jako „technický dozor stavebníka“ nebo „TDS“), bude řešeno samostatnou smlouvou nebo objednávkou a koordinátor bezpečnosti práce na staveništi (dále také jako „koordinátor BOZP“), bude řešeno samostatnou smlouvou nebo objednávkou;
- c) zástupce objednatele na stavbě (dále také jako „autorský dozor“): bude řešeno samostatnou smlouvou nebo objednávkou;
- d) příp. další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku.

**ČL 12 odst.8 Přílohy č. 6 Návrh smlouvy o dílo se upravuje tak, že nově zní:**

8. Smluvní pokuta dle čl. 10 odst. 19 této smlouvy je stanovena ve výši 100.000 Kč při porušení kteréhokoliv závazku vyplývajícího z tohoto ustanovení smlouvy.

**ČL 14 odst.8 Přílohy č. 6 Návrh smlouvy o dílo se upravuje tak, že nově zní:**

8. Na žádost objednatele zajistí zhotovitel změnu pojistné smlouvy v tom smyslu, že případné plnění při pojistné události, z níž vznikne škoda objednateli, bude vinkulováno ve prospěch banky či jiného subjektu, financujícího výstavbu předmětu plnění.

Lhůta pro podání nabídek se nemění.

**Příloha:**

Příloha č. 06 - Návrh smlouvy o dílo Broumov II DI 1

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na [https://zakazky.cenakhk.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html) v detailu uvedené zakázky.

V Hradci Králové 25. 2. 2020

JUDr. Jana Mitrovič  
na základě pověření

## Vysvětlení, doplnění zadávacích podmínek č. 2 (Dodatečná informace č. 2)

### Zakázka: Snížení energetické náročnosti budovy nemocnice v Broumově - objekt A+B+C II.

#### Identifikační údaje zadavatele:

Název **Královéhradecký kraj**

Sídlo **Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové**

IČO 708 89 546

DIČ CZ 708 89 546

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- JUDr. Jana Mitrovič, [jmitrovic@kr-kralovehradecky.cz](mailto:jmitrovic@kr-kralovehradecky.cz), +420 495 817 453

#### Profil zadavatele:

[https://zakazky.cenakhk.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html)

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

#### Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

---

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek.

#### Vysvětlení zadávacích podmínek:

##### Dotaz č. 1:

**Okna** - Dle Dodatečné informace k PD se snižuje počet měněných oken o již realizované. Ve výkazu výměr jsou však tyto odečteny pouze u ozn.D05 a 030. U ostatních položek výměry nesouhlasí. Navíc okno 030 ve VV chybí úplně.

Okna bez označení - nejsou v tabulce prvků, chybí specifikace:

"OKNO NBEZ OZNAČENÍ SOKL JIH" 1*1	1,000
"OKNO V PŘÍSTAVKU KADEŘNICTVÍ NA VÝCHODNÍ STRANĚ VLEVO "0,8*0,8	0,640
"NAVÍC NAD KADEŘNICTÍM" 2*1,2	2,400

### Odpověď č. 1:

V soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr byly opraveny počty kusů dle uvedeného dokumentu „Broumov - dodatečné informace k PD.pdf“. U dotčených položek (okna a dveře s ozn. 015, 020, 021, 023, D04 a D05), je ve výkazu výměr uvedena poznámka „JIŽ REALIZOVANÉ“ a odečítaný počet kusů.

Výměna oken s ozn. 030 již byla také realizována (viz dokument „Broumov - dodatečné informace k PD.pdf“), proto v soupisu prací tato položka není uvedena.

U oken bez označení, tj. oken, která nemají v tabulce prvků uvedenou specifikaci, byla ve výkazu výměr doplněna poznámka, že členění a způsob otevírání je stejné, jako okno 012, 010, 009. Viz níže.

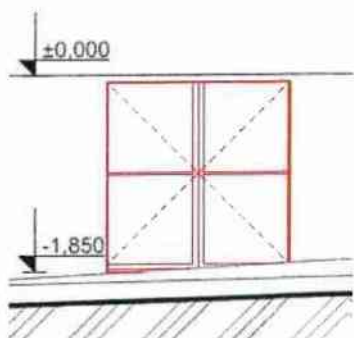
„OKNO NBEZ OZNAČENÍ SOKL JIH ČLENĚNÍ STEJNÉ JAKO OKNO 012“ 1*1	1,000
„OKNO V PŘÍSTAVKU KADEŘNICTVÍ NA VÝCHODNÍ STRANĚ VLEVO ČLENĚNÍ STEJNÉ JAKO OKNO 010 „0,8*0,8“	0,640
„NAVÍC NAD KADEŘNICTVÍM ČLENĚNÍ STEJNÉ JAKO OKNO 009“ 2*1,2	2,400

Zadavatel poskytuje opravený soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je přílohou této dodatečné informace.

---

### Dotaz č. 2:

**Ocelová vrata** - chybí schéma prvku vč.specifikace. Pouze vidět na výkresu pohledu, ale neodpovídá rozměr. Ve W rozm.2,7x2,7m, dle výkresu cca1,8x1,8m. Žádáme o upřesnění.



### Odpověď č. 2:

Ocelovými vraty byly původně myšleny vrata s označením D02. Dle dokumentu „D.3.12 TABULKA DVEŘÍ.pdf“ jsou však dveře s ozn. D02 vedené jako dveře plastové, nikoliv ocelové.

V soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr byly položky č. 131 a 132 (vrata ocelová) nahrazeny položkou č. 147 (dodávka a montáž plastových dvoukřídlých dveří - ozn. D02). Dodavatel nacení plastové dveře D02.

Prvek, zobrazený na zaslaném výřezu ze severního pohledu, je plastové okno s ozn. 003 - viz půdorys 1PP. Parametry a schéma tohoto okna jsou uvedeny v dokumentu: „D.3.11 TABULKA OKEN.pdf“.

---

### Dotaz č. 3:

**Zámečnické prvky** - v PD chybí jakákoliv dokumentace - schémata, popisy prvků, jejich umístění, atd. Žádáme o doplnění.

### Odpověď č. 3:

Základní popisy zámečnických prvků a jejich umístění jsou uvedeny přímo v jednotlivých položkách zámečnických konstrukcí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Jedná se

převážně o demontáž stávajících prvků a jejich opětovnou montáž. V rámci této úpravy bude třeba upravit kotvení. Podrobnější popis zámečnických prvků a úpravy kotvení bude vytvořen dodavatelem v rámci zpracování výrobní dokumentace zámečnických prvků. Ve výrobní dokumentaci zadavatel nepožaduje vykreslovat schémata - stačí textový popis.

Pro tyto účely byla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb doplněna položka „Zpracování výrobní dokumentace zámečnických prvků“.

---

#### Dotaz č. 4:

**Hromosvod** - k této části rovněž chybí PD. Může zadavatel doplnit?

#### Odpověď č. 4:

Základní popis hromosvodu je uveden přímo v jednotlivých položkách soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Jejich podrobnější popis a schéma bude vytvořeno dodavatelem v rámci zpracování výrobní dokumentace hromosvodu.

Pro tyto účely byla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb doplněna položka „Zpracování výrobní dokumentace hromosvodu“.

---

#### Vlastní podnět zadavatele:

V souvislosti s dokumentem „Broumov - dodatečné informace k PD.pdf“, jenž je součástí projektové dokumentace, konkrétně bodem, řešícím změny zateplení stropní konstrukce volně kladenými rohožemi ve 3. nadzemním podlaží, došlo k úpravě předmětných položek soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Změna je ve výkazu výměr uvedena poznámkou společně se změnou výměry.

Zadavatel poskytuje opravený soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je přílohou této dodatečné informace.

---

Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl, v souladu s § 99 odst. 2 zákona, o prodloužení lhůty pro podání nabídek. **Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 27. 3. 2020 v 10:00 hodin.**

#### Příloha:

Příloha č. 4 - Soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr - stavební část (DI 02)

---

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na [https://zakazky.cenakhk.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html) v detailu uvedené zakázky.

V Hradci Králové 2. 3. 2020

JUDr. Ivona SS, ěpa,114/UU01 Ivona  
Marčíšin Datum: 2020.03.02 11:48:09

JUDr. Ivona Marčíšin  
na základě pověření

## Vysvětlení, doplnění zadávacích podmínek č. 3 (Dodatečná informace č. 3)

### Zakázka: Snížení energetické náročnosti budovy nemocnice v Broumově - objekt A+B+C II.

#### Identifikační údaje zadavatele:

Název: **Královéhradecký kraj**  
Sídlo: **Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové**  
IČO: 708 89 546  
DIČ: CZ 708 89 546

#### Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení:

JUDr. Jana Mitrovič, [jmitrovic@kr-kralovehradecky.cz](mailto:jmitrovic@kr-kralovehradecky.cz), +420 495 817 453

#### Profil zadavatele:

[https://zakazky.cenakhk.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html)

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

#### Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

---

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek.

#### Vysvětlení zadávacích podmínek:

##### Dotaz č. 1:

Je možné nahradit kontaktní zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací kontaktním zateplením z minerální vlny s podélnou orientací obdobných fyzikálních vlastností?

##### Odpověď č. 1:

Ano, projektant připouští, pro kontaktní zateplení vnějších stěn, použití minerální vlny s podélnou orientací vláken při dodržení požadavků na tepelně-technické vlastnosti materiálu.

##### Dotaz č. 2:

Ve výkazu výměr postrádáme následující položku:  
Demontáž a zpětnou montáž větracích mřížek umístěných na fasádě, včetně prodloužení potrubí.

##### Odpověď č. 2:

Položku pro nacenění prodloužení potrubí nalezne dodavatel v soupisu prací pod položkou č. 70.



Pro nacenění demontáže stávajících větracích mřížek, jejich nové dodávky a montáže, byly do soupisu prací doplněny položky č. 150-152.

Zadavatel poskytuje opravený soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je přílohou této dodatečné informace.

---

**Dotaz č. 3:**

Ve výkazu výměr postrádáme následující položku:

Demontáže stávajícího oplechování ve výšce  $+0,000$  m (délka 27,5 m západní pohled nad anglickým dvorkem, 54 m severní pohled, 14 m východní pohled a 24,5 m jižní pohled 2) a ve výšce  $+6,800$  m (severní pohled 10,5 m) a následnou montáž nového oplechování.

**Odpověď č. 3:**

Pro nacenění demontáže stávajícího oplechování říms, a následné montáže nového oplechování říms, byly do soupisu prací doplněny položky č. 153 a 154.

---

**Dotaz č. 4:**

Ve výkazu výměr postrádáme následující položku:

V souvislosti s projektovanou tloušťkou zateplení 30cm nebo 16cm musí dojít k úpravám oplechování stávajících balkonů a lodžii, které na zateplení navazují.

**Odpověď č. 4:**

Pro nacenění úprav oplechování balkonů byla do soupisu prací doplněna položka č. 159.

---

**Dotaz č. 5:**

Ve výkazu výměr postrádáme následující položku:

Otlučení stávajících degradovaných omítek podstřešních říms, dělicích říms a šambrán.

**Odpověď č. 5:**

Nutnost a rozsah případného otlučení stávajících omítek říms a šambrán bude řešeno až v rámci realizace stavby po postavení lešení. V tuto chvíli dodavatel nenaceňuje otlučení výše uvedených stávajících omítek.

---

**Dotaz č. 6:**

Z projektové dokumentace není zřejmá barevnost a stanovení struktury fasády a soklu, což má vliv na ocenění této položky.

**Odpověď č. 6:**

Barevnost a stanovení struktury fasády a soklu je uvedena v dokumentu „Broumov - barevnost fasád a dodatek.pdf“, který je součástí projektové dokumentace ve složce B.

---

**Dotaz č. 7:**

Z pohledů projektové dokumentace rovněž není zřejmé zda šambrány kolem okenních otvorů jsou provedeny pouze barevným odlišením nebo prostorově (nalepením další vrstvy).

**Odpověď č. 7:**

Šambrány kolem okenních otvorů budou provedeny jinou barevností omítky.

---

**Dotaz č. 8:**

Ve výkazu výměr se počítá s pěti měsíci nájemného za lešení. Lhůta výstavby je však 12 měsíců. Žádáme o opravu časového úseku u této položky ve výkazu výměr.

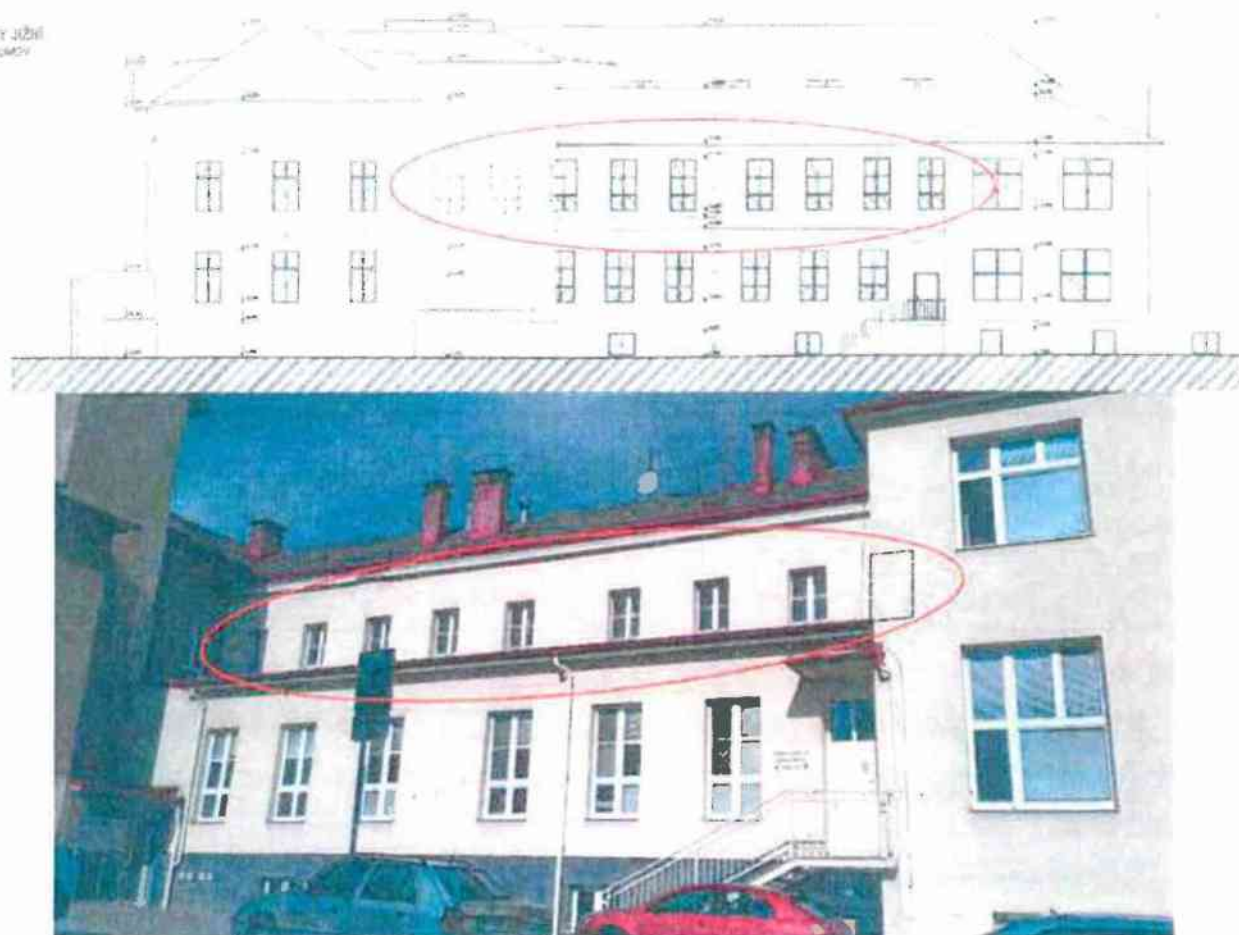
**Odpověď č. 8:**

Vzhledem k nutnosti zachovat vždy částečný provoz nemocnice a velké ploše zateplení nepředpokládáme postavení lešení najednou na celé ploše fasády. Nájemné na dobu 5 měsíců je z pohledu zadavatele dostatečné.

---

**Dotaz č. 9:**

V PD v jižním pohledu se v 2.NP vyskytuje devět původních dřevěných oken (viz obrázek níže). Nemají být tyto okna také součástí této zakázky?



**Odpověď č. 9:**

Zadavatel doplňuje položky, týkající se výměny uvedených 9 ks oken, do soupisu prací, dodávek a služeb.

---

### Vlastní podnět zadavatele č. 1:

Zadavatel dodatečně informuje, že vrata D02 od strojovny dieselagregátu již byla měněna v rámci dokončené akce „Stavební úpravy JIP nemocnice Broumov“.

Položky, týkající se demontáže, následné dodávky a montáže vrat D02, byly ze soupisu stavebních prací, dodávek a služeb smazány a nejsou tím pádem předmětem této veřejné zakázky.

Zadavatel poskytuje opravený soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je přílohou této dodatečné informace.

---

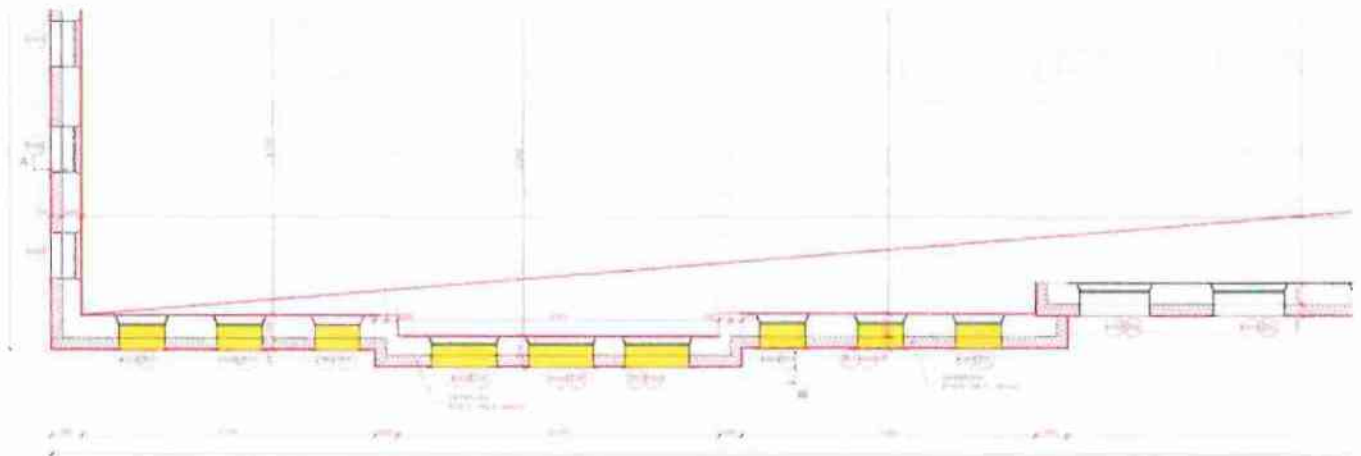
### Vlastní podnět zadavatele č. 2:

Ačkoliv je v projektové dokumentaci (D.3.16 VÝPIS ŽALUZÍÍ.pdf) uvedeno, u všech dodávaných venkovních žaluzií, provedení „ovládání na kliku“, tak zadavatel nyní dodatečně mění u vybraných 9 ks oken způsob ovládání a požaduje nacenit těchto 9 ks žaluzií jako žaluzie s elektropohonem + jednoduchý elektrický systém ovládání žaluzií s tlačítkem u každého okna + elektropříprava pro pozdější připojení na elektrickou energii.

Pro nacenění výše popsaných elektricky ovládaných žaluzií byla do soupisu prací přidána položka č. 156.

Přívod kabelů elektrické energie, v rámci objektu, pro tento systém není zahrnut do soupisu prací a tím pádem není předmětem dodavatele.

Jedná se o 9 ks žaluzií oken zleva na západní fasádě objektu, v nově zrekonstruovaném oddělení JIP, ve 2. nadzemním podlaží.



---

### Vlastní podnět zadavatele č. 3:

Z ekonomicko-hospodárného důvodu zadavatel dodatečně informuje o plánu realizovat současně dvě různé veřejné zakázky na objektu broumovské nemocnice.

Konkrétně se jedná o záměr současně realizovat předmětnou zakázku „Snížení energetické náročnosti budovy nemocnice v Broumově - objekt A+B+C II“ a právě projektovanou zakázku „Oprava střešní konstrukce nemocnice Broumov“.

Dodavatel proto ve své nabídce zohlední možnou koordinaci s potenciálním druhým zhotovitelem. Předpokládá se společné užívání jednoho lešení, koordinace při montáži hromosvodu a koordinace při výměně střešních oken a současné opravě střešní krytiny. Zahájení stavebních prací akce „Oprava střešní konstrukce nemocnice Broumov“ se předpokládá na jaro 2021.

Pro tuto možnou koordinaci dvou zhotovitelů byla do soupisu prací, dodávek a služeb přidána položka (viz vedlejší rozpočtové náklady - položka č. 9).

---

#### **Vlastní podnět zadavatele č. 4:**

V souvislosti s výše uvedenou koordinací (viz vlastní podnět zadavatele č. 3 této dodatečné informace) zadavatel upravuje předpoklad termínu zahájení realizace předmětné zakázky, uvedeného v kapitole 5 (Doba a místo plnění veřejné zakázky) zadávacích podmínek.

Nové znění:

Předpokládaný termín zahájení realizace: **září 2020**

---

#### **Vlastní podnět zadavatele č. 5:**

##### **ČL 10 odst. 13 Přílohy č. 6 Návrh smlouvy o dílo se upravuje tak, že nově zní:**

13. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí:

- a) na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
- b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
- c) na plochách, stávajících prostorech a budovách, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
- d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.

Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.

**Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl, v souladu s § 99 odst. 2 zákona, o prodloužení lhůty pro podání nabídek. Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 24. 4. 2020 v 10:00 hodin.**

#### **Příloha:**

BROUMOV - BROUMOV - ONN Broumov-snížení energetické náročnosti (2019) [zadání] \_DI03

Příloha č. 06 - Návrh smlouvy o dílo Broumov II DI 3

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na [https://zakazky.cenakhk.cz/profile\\_display\\_2\\_him!](https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2_him!) v detailu uvedené zakázky.

V Hradci Králové 20.03.2020

JUDr. Jana Mitrovič  
na základě pověření

## Vysvětlení, doplnění zadávacích podmínek č. 4 (Dodatečná informace č. 4)

### Zakázka: Snížení energetické náročnosti budovy nemocnice v Broumově - objekt A+B+C II.

#### Identifikační údaje zadavatele:

Název: **Královéhradecký kraj**  
Sídlo: **Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové**  
IČO: 708 89 546  
DIČ: CZ 708 89 546

#### Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení:

JUDr. Jana Mitrovič, [imitrovic@kr-kralovehradecky.cz](mailto:imitrovic@kr-kralovehradecky.cz), +420 495 817 453

#### Profil zadavatele:

[https://zakazky.cenakhk.cz/profiie\\_display\\_2.html](https://zakazky.cenakhk.cz/profiie_display_2.html)

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

#### Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

---

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek.

#### Vysvětlení zadávacích podmínek:

##### Dotaz č. 1:

Ve výkazu výměr jsme nenalezli okna ozn.019 a 030.

##### Odpověď č. 1:

Okna (2 ks) s ozn 019 jsou doplněna do výkazu výměr soupisu prací, dodávek a služeb (pol. č. 105 a 106).

Zadavatel poskytuje opravený soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je přílohou této dodatečné informace.

Okna (2 ks) s ozn. 030 již byla vyměněna v rámci akce „Stavební úpravy JIP nemocnice Broumov“. Proto již nejsou předmětem této zakázky. Tato skutečnost je uvedena v dokumentu: „Broumov - dodatečné informace k PD.pdf“, jenž je součástí projektové dokumentace.

---

##### Dotaz č. 2:

V pol.č. 112 a 116 je M+D dveří do kadeřnictví. Tyto jsou bez označení, chybí schéma - členění.

#### **Odpověď č. 2:**

Dveře do kadeřnictví budou rozměru 900/2000 mm dle výkazu výměr. Profil dveří, povrch, odstín a kování bude shodný s dveřmi s ozn. D01 (viz D.3.12 - TABULKA DVEŘÍ.pdf).

Dveře do kadeřnictví budou plné se sendvičovou výplní (extrudovaný polystyren s plastovým akrylátovým povrchem) a bez nadsvětlíku.

---

#### **Dotaz č. 3:**

Dle DI č.3 je do výkazu výměr doplněno 9 kusů oken rozm.1,08x1,03m ve 2.NP. K těmto oknům opět chybí schémata, členění.

#### **Odpověď č. 3:**

Uvedených 9 kusů oken ve 2.NP bude stejného členění a provedení jako okna s ozn. 024 (viz D.3.11 - TABULKA OKEN.pdf).

**Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl, v souladu s § 99 odst. 2 zákona, o prodloužení lhůty pro podání nabídek. Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 28. 4. 2020 v 10:00 hodin.**

#### **Příloha:**

BROUMOV - ONN Broumov-snížení energetické náročnosti (zadání) JDI04

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na [https://zakazky.cenakhk.cz/profiie\\_display.....2.htm!](https://zakazky.cenakhk.cz/profiie_display.....2.htm!) v detailu uvedené zakázky.

V Hradci Králové 14. 4. 2020

JUDr. Jana Mitrovič  
na základě pověření

## Vysvětlení, doplnění zadávacích podmínek č. 5 (Dodatečná informace č. 5)

### Zakázka: Snížení energetické náročnosti budovy nemocnice v Broumově - objekt A+B+C II.

#### Identifikační údaje zadavatele:

Název: **Královéhradecký kraj**  
Sídlo: **Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové**  
IČO: 708 89 546  
DIČ: CZ 708 89 546

#### Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení:

JUDr. Jana Mitrovic, [jmitrovic@kr-kralovehradec.ky.cz](mailto:jmitrovic@kr-kralovehradec.ky.cz), +420 495 817 453

#### Profil zadavatele:

[https://zakazky.cenakhk.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html)

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

#### Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

---

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek.

#### Vysvětlení zadávacích podmínek:

##### Dotaz č. 1:

K nově přidaným oknům a dveřím, které byly zmíněny v doplňujících informacích, jsme nenašli příslušné demontáže původních výplní otvorů. Žádáme o jejich doplnění do rozpočtu

##### Odpověď č. 1:

Demontáže zmíněných rámu oken s křídly byly doplněny do příslušných položek soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Zadavatel poskytuje opravený soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je přílohou této dodatečné informace.

---

##### Dotaz č. 2:

V návaznosti na první požadavek se v rozpočtu v položkách č. 53 až 57 demontují i okna, která již byla demontována a nově osazena v minulých zakázkách (015, 020, ... , D04 a D05)

**Odpověď č. 2:**

Výkazy výměr demontáží předmětných rámu oken s křídly byly upraveny.

Zadavatel poskytuje opravený soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je přílohou této dodatečné informace.

---

**Dotaz č. 3:**

Položky č. 112 až 114 postrádají smysl. Plastové dveře nemají zárubně, ale rámy a všeobecně jsou v rozpočtech řešeny dveřní křídla a jejich rámy jako jeden prvek (viz např. kód položky 766660411 dle ÚRS 2020/1). Dále pokud následující položky č. 115 až 117 mají být dodávkou k výše uvedeným montážním položkám, pak u dveří D01 a D03 nesedí jejich popis s projektovou dokumentací (rozměry, počet křidel).

**Odpověď č. 3:**

Autor soupisu stavebních prací trvá na položkách č. 112 až 114. Tyto položky jsou v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb ponechány.

Do soupisu stavebních prací, dodávek a služeb byla navíc doplněna položka č. 161 pro montáž rámových zárubní pro dvoukřídlové dveře.

V souvislosti s výše uvedeným byly upřesněny některé popisy položek, týkající se montáže dveří, tak, aby přesněji popisovaly dveře dle projektové dokumentace.

---

**Dotaz č. 4:**

Prosíme o bližší specifikaci k položce č. 65, kde se řeší demontáž a nová montáž střechy nad přístavkem kadeřnictví. Např. do jaké míry bude konstrukce demontována a pokud v celém rozsahu, z čeho je složena konstrukce. Z jakého materiálu bude nová konstrukce, jaké zateplení, jaká tloušťka zateplení, jaká krytina, apod.

**Odpověď č. 4:**

Skladba nové střechy byla doplněna do výkazu výměr položky č. 65 soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

---

**Dotaz č. 5:**

Je hromosvod řešený jako viditelný, před fasádou, nebo skrytý, pod fasádou?

**Odpověď č. 5:**

Hromosvod je řešený jako viditelný.

---

**Dotaz č. 6:**



V položce č. 144 se řeší demontáž a zpětná montáž VZT jednotek. Ale už se neřeší úprava závěsného zařízení a prodloužení přívodů k VZT jednotkám. Prosíme o doplnění do rozpočtu.

#### **Odpověď č. 6:**

Do soupisu stavebních prací, dodávek a služeb byla doplněna položka č. 162 pro nacenění materiálu na úpravu nosných konstrukcí a na úpravu potrubních rozvodů k VZT jednotkám,

Zadavatel poskytuje opravený soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je přílohou této dodatečné informace.

**Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl, v souladu s § 99 odst. 2 zákona, o prodloužení lhůty pro podání nabídek. Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 5. 5. 2020 v 10:00 hodin.**

#### **Příloha:**

BROUMOV - ONN Broumov-snížení energetické náročnosti (zadání) \_DI05

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na [https://zakazky.cenakhk.cz/prolBe\\_cjlsplay\\_2.htrtl](https://zakazky.cenakhk.cz/prolBe_cjlsplay_2.htrtl) v detailu uvedené zakázky.

V Hradci Králové 21.4. 2020

JUDr. Jana Mitrovicová  
na základě pověření