

Příloha č. 2 - Návrh smlouvy o dílo – závazné obchodní podmínky

Smlouva o dílo č. 05/VZe/2013

na zhotovení stavby

Objednatel je nositelem projektu číslo: CZ.1.02/3.2.00/12.14310 nazvaného **Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ Jana Harracha 97, Jilemnice**, číslo projektu: CZ.1.02/3.2.00/12.14310, který je spolufinancován z prostředků Operačního programu Životního prostředí – EVROPSKÁ UNIE – Fond soudržnosti – Evropský fond pro regionální rozvoj (pro vodu, vzduch a přírodu), v rámci Prioritní osy 3 – Udržitelné využívání zdrojů energie (dále jen „OPŽP“). Cílem projektu je snížení energetické náročnosti budovy základní školy.

Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem jako vítězem veřejné zakázky nazvané **Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ Jana Harracha 97, Jilemnice**.

Článek 1 – Smluvní strany:

Objednatel: Město Jilemnice
Se sídlem: Masarykovo náměstí 82, 514 01 Jilemnice
Zastoupeno: Mgr. Vladimírem Richterem – starostou města
IČ: 00275808
DIČ: CZ00275808
Ve věcech smluvních je oprávněn jménem objednatele jednat:
Mgr. Vladimír Richter – starosta města
Ve věcech technických je oprávněn jménem objednatele jednat:
Ing. Martin Šnorbert – vedoucí odboru rozvoje a místního hospodářství
Telefon: Mgr. Vladimír Richter – +420 481 565 128
Ing. Martin Šnorbert – +420 481 565 127
Fax: +420 481 565 222
E-mail: Mgr. Vladimír Richter – starosta@mesto.jilemnice.cz
Ing. Martin Šnorbert – snorbert@mesto.jilemnice.cz

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: Stavební společnost s.r.o. Hostinné
Se sídlem: Chotěvice 360, 543 76 Chotěvice
Fakturační adresa: Chotěvice 360, 543 76 Chotěvice
Kontaktní adresa: Chotěvice 360, 543 76 Chotěvice
Zastoupený: Ing. Pavel Krěmář – výrobní ředitel
IČ: 13585240
DIČ: CZ13585240





Obchodní rejstřík: KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 180

Bankovní spojení: ČSOB a.s., pobočka Trutnov

Číslo účtu: 224839120/0300

Ve věcech smluvních je oprávněn jménem zhotovitele jednat a podepisovat:

Ing. Pavel Krčmář, výrobní ředitel

Ve věcech technických je oprávněn jménem zhotovitele jednat a podepisovat:

Ing. Michal Krčmář

Telefon / fax: 499441864 / 777760104

E-mail: firma@stavhost.cz

(dále jen „zhotovitel“)

shora uvedené smluvní strany uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů a v návaznosti na zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, a za podmínek dále uvedených tuto **smlouvu o dílo** (dále jen „smlouva“).

Článek 2 - Základní ustanovení:

2.1 Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje řádně zhotovit a objednateli předat dílo v rozsahu, způsobem, v dohodnutých termínech, kvalitě níže specifikované a za podmínek sjednaných v této smlouvě. Rozsah závazku zhotovitele zahrnuje veškeré dodávky, montáže, zkoušky a služby potřebné k provedení díla v rozsahu daném článkem 3 - Předmět a rozsah díla této smlouvy.

2.2 Objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo převzít a zaplatit za ně sjednanou cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě.

2.3 Veškeré změny nebo doplňky této smlouvy musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě.

2.4 Dodatky musí být vzestupně číslovány, podepsány osobami oprávněnými jednat ve věcech smluvních a nabývají platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

2.5 Všechny právní úkony v souvislosti se změnou této smlouvy činí osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních, příp. osoby k tomu zmocněné zvláštní plnou mocí.

2.6 V této smlouvě uváděné plnění ve dnech znamená kalendářní dny, pokud není ve smlouvě výslovně stanoveno, že se jedná o dny pracovní, kterými se rozumí pondělí až pátek s výjimkou státem uznaných svátků.

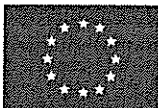
2.7 Pokud nejsou pro ostatní konkrétní závazky uvedeny termíny přímo v textu, platí zásada, že dlužník je povinen splnit závazek bez zbytečného odkladu poté, kdy o to byl druhou stranou požádán.

2.8 Vzájemný styk mezi objednatelem a zhotovitelem

2.8.1 Písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány:

- písemně a předávány osobně (proti potvrzení), poslány doporučenou poštou nebo kurýrem (proti potvrzení), případně elektronickou poštou,





- doručeny, zaslány nebo přeneseny na adresu druhé smluvní strany uvedenou ve smlouvě. Pokud některá ze smluvních stran oznámí změnu své adresy, budou písemnosti od obdržení této změny doručovány na tuto novou adresu,

- pro vzájemnou komunikaci a sdělení týkající se technických záležitostí stavby lze použít i stavební deník.

2.8.2 Vyžaduje-li písemnost po některé ze smluvních stran schválení, potvrzení či souhlas nebo stanovisko, nebude poskytnutí vyžadovaného úkonu bez objektivní příčiny zadržováno nebo zpoždováno.

2.8.3 Nebude-li na adrese definované smlouvou zásilka převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.

2.8.4 Jakékoliv písemnosti nenazvané dodatek ke smlouvě, se nepovažují za změnu smlouvy bez ohledu na jejich obsah.

2.9 Místem plnění veřejné zakázky je: Budova ZŠ se nachází v ul. Jana Harracha čp. 97, na p.č. 609, v k.ú. Jilemnice (659959). Pro předkládání a schvalování dokumentů sídlo objednatele.

Článek 3 - Předmět a rozsah díla:

3.1 Rozsah předmětu díla

3.1.1 Předmětem díla je provedení stavebních prací (dále také „předmět plnění“ či „dílo“). Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (například zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

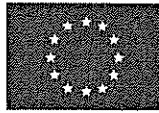
3.1.2 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele za podmínek sjednaných v této smlouvě a zadávací dokumentaci dílo: „**Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ Jana Harracha 97, Jilemnice**“, jehož předmět je specifikován níže a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo za podmínek uvedených v této smlouvě převzít a zaplatit zhotoviteli cenu podle této smlouvy.

3.1.3 Rozsah předmětu stavby je podrobně specifikován projektovou dokumentací pro provádění stavby (dále jen „PD“): „**Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ, Jana Harracha 97, Jilemnice**“, zpracovanou v únoru 2013 společností B K N, spol. s r.o., Vladislavova 29, 566 01 Vysoké Mýto. K záměru byl vypracován energetický audit (dále jen „EA“), který definuje úsporná opatření, která budou v rámci zakázky realizována. Tato PD a EA jsou nedílnou součástí této smlouvy.

3.1.4 V případě nesouladu mezi soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a PD je pro stanovení ceny rozhodující soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

3.1.5 Součástí zhotovení stavby je vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby, včetně zajištění certifikátů jednotlivých výrobků a materiálů použitých ve stavebních konstrukcích a systémech včetně návodů k užívání. Dokumentace skutečného



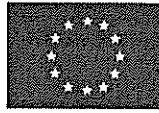


provedení stavby bude předána objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v elektronické podobě ve formátech .pdf a .dwg.

3.1.6 Vedle všech definovaných činností patří do zhotovení stavebních prací i následující práce a činnosti:

- provedení vstupní kontroly objektu a stavu konstrukcí, které budou stavebními pracemi dotčeny,
- zajištění a dodržení splnění všech požadavků a podmínek uvedených ve vyjádřeních vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy,
- zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí, apod.,
- dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, včetně úhrady za případné dočasné zábory ploch, dočasné i trvalé skládky,
- zajištění případného dopravního značení včetně jeho projednání k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění,
- zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů) nebo předepsaných projektovou dokumentací,
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (i dle zákona č. 22/1997 Sb.- prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržba a likvidace v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),
- zajištění staveništních napojovacích bodů energií (vody a energií), jejich měření a jejich úhrada, vybudování, provoz, údržba a likvidace staveništních přípojek,
- likvidace a odvoz veškerého odpadu a vybouraného materiálu, jeho průběžný odvoz a uložení na řízenou skládku včetně poplatku za uskladnění nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad. S veškerým odpadem bude nakládáno dle znění zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.)





- zajištění opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi,
- provedení celkového úklidu stavby a dotčeného okolí, provedení likvidace zařízení staveniště do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla,
- pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvést po ukončení prací neprodleně do původního stavu,
- zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
- zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování,
- poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu,
- zajištění koordinační a kompletační činnosti při realizaci předmětu díla,
- zajištění koordinační činnosti subdodavatelů zhotovitele,
- zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá zadavateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím,
- zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla,
- dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků,
- zajištění pojištění odpovědnosti za škodu v souladu s článkem 17 – Pojištění díla,
- vypracování harmonogramu prací, v členění na měsíční plnění + odpovídajícího finančně platebního kalendáře (dle jednotlivých měsíců),
- zajištění zimních opatření, je-li to pro realizaci nutné,
- zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob,
- vzhledem k charakteru objektu bude realizace předmětu zakázky prováděna v určitých obdobích za běžného provozu. Z uvedených důvodů provede zhotovitel potřebná opatření k zajištění bezpečnosti na staveništi v souladu s platnými právními předpisy a zároveň bude svoje práce zhotovitel pečlivě koordinovat s objednatelem,
- mimo pracovní dobu zajistí zhotovitel části objektu školy, na kterých bude provádět stavební práce, proti neoprávněnému vniknutí.

3.2 Projektová dokumentace skutečného provedení stavby

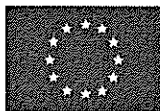
3.2.1 Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje zhotovitel jako součást dodávky stavby.

3.3 Předání a převzetí příslušné dokumentace

3.3.1 Objednatel předal zhotoviteli příslušnou dokumentaci v rámci zadávacího řízení, na jehož základě je sjednána smlouva (= dokumentace pro provádění stavby Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ, Jana Harracha 97, Jilemnice). Objednatel je povinen na požádání zhotovitele osobně předat zhotoviteli další 2 tištěné verze projektové dokumentace pro provádění stavby (bez soupisu stavebních prací): „Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ, Jana Harracha 97, Jilemnice“, zpracovanou v únoru 2013 společností B K N, spol. s r.o., Vladislavova 29, 566 01 Vysoké Mýto do 10 dnů ode dne podpisu smlouvy.

3.3.2 Příslušnou projektovou dokumentací pro provádění stavby je stavba členěna na stavební





objekt: SO 01 - Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ, Jana Harracha 97, Jilemnice.

Článek 4 – Termín a lhůty plnění díla

Doba předání a převzetí staveniště do 5 pracovních dní od písemné výzvy objednatele

4.1 Termín (= doba) zahájení stavebních prací

4.1.1 Termín zahájení stavebních prací do 10 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí staveniště mezi objednatelem a zhotovitelem.

4.1.2 Pokud zhotovitel nezahájí ani ve lhůtě do 20 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

4.2 Dokončení díla (předání) = lhůta pro dokončení stavebních prací

Požadovaný termín dokončení stavby: nejpozději do 17 měsíců od protokolárního předání a převzetí staveniště mezi objednatelem a zhotovitelem, ke kterému dojde do 5 pracovních dní od písemné výzvy objednatele

4.2.1 Zhotovitel je povinen dokončit veškeré práce či dodávky na díle ve lhůtě stanovené smlouvou.

4.2.2 Termín dokončení je závislý na řádném a včasném splnění součinností objednatele dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není zhotovitel v prodloužení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu shodnou s prodloužením objednatele v plnění jeho součinností.

4.2.3 Prodloužení zhotovitele proti lhůtě pro dokončení díla delší jak 60 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodloužení zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně objednatele.

4.2.4 Poslední den lhůty pro dokončení předmětu plnění je dnem, ve kterém bude objednatel zhotovitelem písemně vyzván k předání a převzetí řádně dokončeného díla.

4.3 Harmonogram provádění prací

4.3.1 Zhotovitel je povinen ke smlouvě přiložit harmonogram provádění prací včetně předpokládaného finančního plnění po jednotlivých měsících.

4.3.2 Předmět plnění a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s harmonogramem, který je přílohou a nedílnou součástí smlouvy.

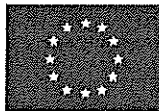
4.3.3 Zhotovitel je povinen průběžně harmonogram aktualizovat, **nejméně 1 x za 3 měsíce**, a to podle skutečně provedených prací. Aktualizovaný harmonogram předloží zhotovitel na požádání objednatele na kontrolních dnech stavby.

4.4 Podmínky pro změnu sjednaných termínů

4.4.1 Prodloužení lhůty pro dokončení díla je možné jen v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, které nemají svůj původ v činnosti zhotovitele.

4.4.2 Obě smluvní strany se zároveň dohodly, že pokud by v průběhu realizace díla došlo k prodloužení s plněním z důvodů zjevně nevyhovujících klimatických podmínek, finančních důvodů na straně objednatele, vyšší moci nebo jiných neočekávaných okolností jako jsou živelné pohromy (tj. např. povodeň, požár, blesk, ničivý vítr apod.), katastrofy, nezaviněné havárie, válečný stav, občanské nepokoje, archeologický průzkum, které nastaly bez zavinění některého z účastníků, dohodnou prodloužení termínu plnění úměrné trvání okolností bránících dodržení původního termínu ve dnech.





4.4.3 Dojde-li ke změnám předpokládaných termínů pro provedení stavby, smluvní strany dohodnou formou dodatku prodloužení termínu plnění a to v rozsahu odpovídajícímu přerušení stavebních prací (ve dnech) s přihlédnutím ke klimatickým a technologickým podmínkám prací.

4.5 Omezující podmínky lhůty plnění

4.5.1 Jsou-li dle smlouvy předmětem díla stavební práce na stávajících objektech, bere zhotovitel na vědomí, že v objektu, na němž se stavební práce provádějí, probíhá nebo může probíhat provoz.

4.5.2 Zhotovitel je povinen v době souběhu provozu objektu a provádění stavebních prací v případě požadavku objednatele přizpůsobit provádění prací provozu objektu na němž se stavební práce provádějí a v maximálně možné míře minimalizovat hluk a prašnost, jež by mohly obtěžovat a negativně ovlivňovat provoz objektu. Pohyb stavebních dělníků v prostoru určeném pro přístup na staveniště a přesun hmot bude umožněn v dohodnutých termínech a časech a po každém použití musí být tento přístup uveden do původního stavu.

4.5.3 V době souběhu provozu objektu a provádění stavebních prací musí zhotovitel zabezpečit veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob pohybujících se v prostorách objektu a dbát zvýšené opatrnosti při provádění stavebních prací.

4.5.4 Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby při provádění prací nedošlo k poškození majetku ani vybavení objednatele, které se v objektu nachází. Pracovníci zhotovitele se nesmějí pohybovat v prostorách, kde se stavební práce neprovádí.

Článek 5 - Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

5.1 Výše sjednané ceny

5.1.1 Smluvní strany se dohodly, že cena za provedené dílo (dále jen „cena díla“) v rozsahu uvedeném v článku 3 - Předmět a rozsah díla této smlouvy a termínech dle článku 4 - Termín a lhůty plnění díla této smlouvy činí:

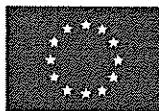
	Cena v Kč bez DPH	Aktuální výše DPH v %	Aktuální výše DPH v %	Cena v Kč s DPH
Celková cena díla v Kč	8 297 192,- Kč	1 742 410,- Kč	,- Kč	10 039 602,- Kč

5.2 Obsah ceny

5.2.1 Cena za splnění díla je stanovena podle zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu, který je zpracován na základě Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaného objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

5.2.2 Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 230/2012 Sb. ze dne 25. června 2012. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do konce lhůty pro dokončení stavebních prací.





5.2.3 Zhotovitel je povinen se před podpisem smlouvy seznámit se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu za dílo. Veškeré náklady zhotovitele vyplývající z obchodních podmínek a ze smlouvy jsou ve formě ostatních nákladů zahrnuty ve sjednané ceně.

5.3 Doklady určující cenu za dílo

5.3.1 Cena je stanovena podle příslušné dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který byl součástí předané příslušné dokumentace.

5.3.2 Cena díla je doložena položkovými rozpočty, zhotovitel ručí za to, že tyto položkové rozpočty jsou v úplném souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předložených objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování skutečně provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.

5.3.3 Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za dílo z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

5.4 Podmínky pro změnu ceny za dílo

5.4.1 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být měněna pouze z objektivních a nepředvídatelných důvodů, a to za níže uvedených podmínek.

- pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změně přenesené daňové povinnosti;
- pokud objednatel bude na zhotoviteli písemnou formou požadovat:
 - a) provedení prací a dodávek neobsažených v PD (dále jen „vícepráce“) nebo
 - b) neprovedení prací a dodávek obsažených v PD (dále jen „méněpráce“).

5.5 Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

5.5.1 Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen sestavit změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.

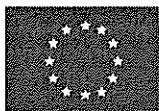
5.5.2 Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy objednatel písemně odsouhlasí změnový list, a teprve poté, kdy proběhnou úkony objednatele stanovené zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, pro změnu sjednané ceny a bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

5.5.3 Budou-li k úhradě sjednané ceny použity finanční prostředky poskytnuté objednateli poskytovatelem dotace, je nezbytnou podmínkou pro změnu sjednané ceny i souhlas s obsahem změnového listu od poskytovatele dotace.

Článek 6 – Vícepráce a méně práce a způsob jejich prokazování

6.1 Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen vypracovat změnový list, v němž uvede přesný popis víceprací a méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento změnový list předloží objednateli k odsouhlasení (dále „návrh“). Součástí změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu víceprací nebo méněprací.





6.2 Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nebo méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech a pokud vícepráce v položkových rozpočtech obsaženy nejsou pak nejvýše podle cenové soustavy ÚRS a.s., Praha definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny. Práce atypické, neobsažené v dané cenové soustavě budou oceněny na základě dohody obou smluvních stran cenami v čase a místě obvyklými.

6.3 Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu změnového listu nejpozději do 15 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitelem. To neplatí, je-li k odsouhlasení změnového listu potřeba souhlasu poskytovatele dotace. V takovém případě je lhůta pro vyjádření objednatele nejméně 30 dnů.

6.4 Ve všech případech bude postupováno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách.

6.5 Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě.

Článek 7 - Platební podmínky

7.1 Zálohy

7.1.1 Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

7.2 Postup plateb

7.2.1 Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených zhotovitelem 1 x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední kalendářní den příslušného měsíce.

7.2.2 Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení objednatelem vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 15. dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.

7.2.3 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

7.2.4 Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo, u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodu obou stran. Dále se postupuje tak, jak je popsáno v řešení sporů.

7.3 Lhůty splatnosti

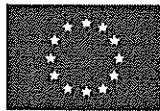
7.3.1 Splatnost jednotlivých dílčích faktur činí 30 kalendářních dnů od data vystavení faktury.

7.4 Platby za vícepráce

7.4.1 Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

7.4.2 Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.





7.5. Náležitosti daňových dokladů (fakturu)

7.5.1 Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví.

7.5.2 Jsou-li předmětem plnění práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti, musí být faktura vystavena v souladu s ustanoveními § 92a - § 92e zákona o DPH. Faktura musí zároveň obsahovat sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat objednatel, tedy že je faktura vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti.

7.5.3 Jsou-li předmětem plnění práce, na které se nevztahuje přenesená daňová povinnost dle zákona o DPH, zhotovitel prohlašuje, že:

- má v úmyslu zaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle smlouvy,
- mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
- nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu.

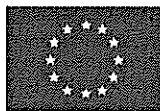
7.5.4 Sazba DPH bude účtována podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

7.6 Daňový doklad musí obsahovat alespoň tyto náležitosti a ostatní náležitosti požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a to zejména:

- číslo smlouvy, celý název projektu a registrační číslo projektu: Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ Jana Harracha 97, Jilemnice, číslo projektu: CZ.1.02/3.2.00/12.14310;
- obchodní firmu nebo jméno a příjmení, případně název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání plátce, který uskutečňuje plnění;
- obchodní firmu nebo jméno a příjmení, popřípadě název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání osoby, pro kterou se uskutečňuje plnění;
- údaj o zápisu zhotovitele v obchodním nebo jiném rejstříku, včetně spisové značky;
- IČ a DIČ objednatele a zhotovitele;
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má být úhrada provedena;
- označení dílčího a konečného daňového dokladu a jeho pořadové číslo;
- datum vystavení daňového dokladu;
- datum uskutečnění zdanitelného plnění;
- rozsah a předmět plnění;
- konstantní a variabilní symbol;
- účtovanou částku rozdělenou na vlastní cenu prací a příslušnou DPH v sazbách dle zákona o DPH (to je: výši ceny bez daně celkem, výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů, cenu celkem včetně daně);
- splatnost v souladu s touto smlouvou;
- razítko a podpis oprávněné osoby;
- oboustranně odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, u konečného daňového dokladu navíc předávací protokol, jako přílohu;
- razítko a podpis zhotovitele a technického dozoru objednatele na soupisu provedených prací,
- popřípadě další požadavky na obsah a podobu faktur, které objednatel předem sdělil zhotoviteli.

Neobsahuje-li konečný daňový doklad = faktura (případně dílčí daňový doklad) některý z údajů dle tohoto odstavce nebo obsahuje-li nesprávné údaje, je objednatel oprávněn konečný daňový





doklad (případně dílčí daňový doklad) vrátit zhotoviteli k opravě. V tomto případě je objednatel povinen na konečný daňový doklad (případně dílčí daňový doklad) nebo v průvodním dopise důvod vrácení označit. Po dobu vrácení vadného dokladu se staví běh doby splatnosti a nová doba splatnosti počne běžet doručením nového nebo opraveného dokladu.

7.7 Všechny výdaje musí být identifikovatelné, prokazatelné a doložitelné přijatými účetními doklady tzn. musí být definitivní a zachycené odpovídajícím způsobem a v souladu s požadavky legislativy účetnictví nebo daňové evidence příjemce pomoci a musí být v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění, případně se zákonem č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, v platném znění. Rovněž musí akceptovat veškeré další podmínky poskytovatele dotace. Předmětné doklady musí být správné, úplné, průkazné, srozumitelné a průběžně chronologicky vedené způsobem zaručujícím jejich trvalost.

7.8 Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících se stavebními pracemi. Účetní doklady budou uchovávány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Zároveň budou zhotovitelem akceptovány požadavky dotačního programu OPŽP na archivaci dokumentace.

7.9. Termín splnění povinnosti zaplatit

7.9.1 Peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.

Článek 8 – Smluvní pokuty

8.1 Smluvní pokuta za neplnění dohodnutých termínů či lhůt

8.1.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení proti sjednané lhůtě pro dokončení díla je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny, a to za každý i započatý den prodlení.

8.2 Smluvní pokuta za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

8.2.1 Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý den prodlení.

8.2.2 Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu (viz protokol o předání a převzetí) zaplatí objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

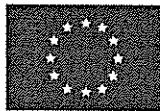
8.3 Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných vad

8.3.1 Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nastoupil později než ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.

8.3.2 Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.

8.3.3 Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla,





případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu v dvojnásobné výši.

8.4 Sankce za nevyklizení staveniště

8.4.1 Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště v termínu stanoveném touto smlouvou, příp. v termínu sjednaném dohodou smluvních stran, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.

8.5 Smluvní pokuty za neodstranění odpadů:

Neodstraní-li zhotovitel vyprodukované odpady ani ve lhůtě 7 dnů od doručení písemné výzvy objednatele, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním odpadů.

Zhotovitel a objednatel ujednávají, že objednatel je oprávněn odstranit odpady zhotovitele, a to na jeho náklad, vytkl-li objednatel písemně zhotoviteli neodstranění odpadů. Za odstranění odpadu objednatelem dle tohoto odstavce náleží objednateli kromě veškerých nákladů s odstraněním odpadů spojených také jednorázová smluvní pokuta ve výši 1.000,- Kč.

Zhotovitel odpovídá objednateli za veškeré škody a náklady, které vzniknou objednateli v souvislosti s odpady zhotovitele, a to zejména za sankce ze strany veřejné moci.

Zhotovitel je povinen nejpozději v den předání díla předat objednateli kopie dokladů o odstranění odpadů. Za porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.

Zhotovitel a objednatel dále sjednávají smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč, kterou je zhotovitel povinen objednateli zaplatit za každé jednotlivé porušení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a souvisejících právních předpisů.

8.6 Úrok z prodlení

8.6.1 Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

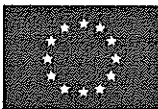
8.7 Smluvní pokuta za nepředání seznamu subdodavatelů

8.7.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení s předáním seznamu subdodavatelů objednateli proti sjednané lhůtě je povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč a dále smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každý i započatý den prodlení. Pokud v důsledku nesplnění této povinnosti zhotoviteli bude objednateli vyměřena sankce či objednateli vzniknou jiné náklady či škoda je zhotovitel povinen ji v plné výši uhradit objednateli.

8.8 Způsob vyúčtování smluvní pokuty

8.8.1 Smluvní pokutu či úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty či úroku z prodlení.





8.8.2 Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení vyjádřit nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádření se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

8.8.3 Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty či úroku z prodlení, je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení neuznává.

8.9. Lhůta splatnosti smluvních pokut

8.9.1 Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty či úroku z prodlení nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování.

8.10 Ostatní náležitosti vztahující se ke smluvním pokutám

8.10.1 Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.

Článek 9 – Podmínky předání a převzetí staveniště

9.1 Doba předání a převzetí staveniště

9.1.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději do 5 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele. Splnění termínu předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na niž je závislé splnění lhůty pro dokončení předmětu plnění.

9.1.2 O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

9.2 Stávající podzemní inženýrské sítě

9.2.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli veškeré dostupné podklady o trasách stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla včetně případných zákresů.

9.2.2 Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

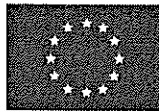
9.2.3 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech objednatele.

9.3 Vybudování a provoz zařízení staveniště

9.3.1 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

9.3.2 Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném zhotovitel, pokud se strany nedohodnou, že objednatel poskytne zhotoviteli prostor pro sociální zařízení ve stávajícím objektu.





9.3.3 Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem.

9.3.4 Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.

9.3.5 Energie spotřebované provozem zařízení staveniště hradí objednateli zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně.

9.4 Užívání staveniště

9.4.1 Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

9.4.2 Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.

9.4.3 Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.

9.4.4 Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště.

9.4.5 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.

9.4.6 Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel.

9.4.7 Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.

9.5 Podmínky užívání veřejných prostranství

9.5.1 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, objízdným trasám nebo překopům veřejných ploch či komunikací, zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

9.5.2 Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dočasné či trvalé dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.

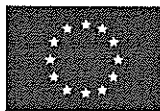
9.5.3 Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj.

9.6 Vyklizení staveniště

9.6.1 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).

9.6.2 Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel. Nárok objednatele na sjednanou smluvní pokutu tím není dotčen.





9.7 Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi

9.7.1 Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

9.7.2 Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště hasícími prostředky.

9.7.3 Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel.

Článek 10 – Stavební deník, zásady kontroly a kontrolní dny

10.1 Povinnost vést stavební deník

10.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.

10.1.2 Stavební deník musí být v pracovní dny od 7:00 do 17:00 hod. přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

10.1.3 Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originál stavebního deníku je zhotovitel povinen předat objednateli po dokončení díla.

10.1.4 První kopii obdrží osoba vykonávající funkci technického dozoru objednatele a druhou kopii obdrží zhotovitel.

10.1.5 Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla. V případě výskytu vad nebo nedodělků končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.

10.1.6 Do stavebního deníku je zhotovitel povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje podle přílohy č. 5 k vyhlášce 499/2006 Sb.

10.1.7 Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

10.1.8 Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

10.1.9 V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

10.2 Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

10.2.1 Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

10.2.2 Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

10.2.3 Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru nebo funkci koordinátora BOZP, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

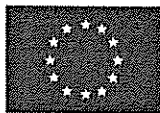
10.3 Závaznost ujednání ve stavebním deníku

10.3.1 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

10.4 Kontrola provádění prací

10.4.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím





technického dozoru. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

10.5 Kontrolní dny

10.5.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel nebo technický dozor objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. Objednatel nebo technický dozor objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním pokud se na termínu kontrolního dne nedohodly zúčastněné strany na předchozím jednání.

10.5.2 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatel včetně osob vykonávajících funkci technického dozoru a případně i autorského dozoru, koordinátora BOZP a zástupci zhotovitel.

10.5.3 Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitel o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického dozoru investora a autorského dozoru projektanta a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

10.5.4 Vedením kontrolních dnů je pověřena osoba pověřená výkonem technického dozoru investora popřípadě objednatel.

10.5.5 Osoba pověřená výkonem technického dozoru investora popřípadě objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který předá nejpozději do tří pracovních dnů ode dne konání kontrolního dne všem zúčastněným.

10.5.6 Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

10.6 Četnost kontrolních dnů

10.6.1 Kontrolní den se uskuteční nejméně 1 x 14 kalendářních dní.

10.6.2 Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby, zejména prodlení plnění zhotovitel, technologické návaznosti provádění, apod.. Pokud objednatel rozhodne o častějším konání kontrolních dnů, je zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.

10.7 Kontrola zakrytých prací a konstrukcí

10.7.1 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatel ke kontrole a pověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatel nejméně 5 dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (postačí zápis ve stavebním deníku).

10.7.2 Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatel. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

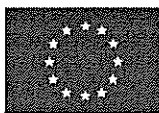
10.8 Technický dozor objednatel

10.8.1 Objednatel je oprávněn pro kontrolu díla ustanovit odpovědnou osobou, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k řádnému a včasnému dokončení díla.

10.8.2 Osoba, kterou takto objednatel ustanoví se nazývá technický dozor.

10.8.3 Identifikace osoby, která vykonává technický dozor je uvedena ve smlouvě nebo





v zápise ve stavebním deníku.

10.8.4 Technický dozor na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

10.8.5 Osoba vykonávající technický dozor na stavbě nesmí být se zhotovitelem propojena ve smyslu § 66a obchodního zákoníku.

10.8.6 Osoba vykonávající technický dozor na stavbě nesmí být propojena ve smyslu § 66a obchodního zákoníku ani s žádným ze subdodavatelů zhotovitele.

10.8.7 Pokud zhotovitel zjistí, že technický dozor provádí sám zhotovitel nebo osoba s ním propojená, je povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli. V takovém případě objednatel sjedná nápravu ustanovením jiného technického dozoru.

10.8.8 Pokud zhotovitel zjistí, že technický dozor provádí osoba propojená s některým ze subdodavatelů zhotovitele, je povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli. V takovém případě zhotovitel sjedná okamžitou nápravu zabezpečením jiného subdodavatele. Pro předcházení takovému stavu je zhotovitel povinen před uzavřením smlouvy se svým subdodavatelem tuto skutečnost ověřit.

10.8.9 Oprávnění technického dozoru objednatele:

- Technický dozor jedná jménem objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil objednatel.
- Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí technického dozoru vliv na termíny plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění zhotovitele nevhodné, je zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat objednatele.
- Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění stavby a zúčastňuje se jako zástupce objednatele všech kontrol na prováděném díle.
- Technický dozor je oprávněn nařídit zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí dílo v souladu se smlouvou nebo obchodními podmínkami, popřípadě hrozí-li objednateli z provádění nebezpečí škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry stavby.

10.9 Koordinátor bezpečnosti práce

10.9.1 Objednatel je oprávněn pro kontrolu bezpečnosti práce při provádění stavebních prací a při výkonu souvisejících činností díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k dodržování bezpečnosti práce.

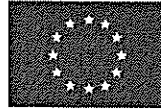
10.9.2 Osoba, kterou takto objednatel ustanoví, se nazývá koordinátor bezpečnosti práce.

10.9.3 Identifikace osoby, která je pro výkon funkce koordinátora bezpečnosti práce ustanovena, je uvedena ve smlouvě nebo v zápise ve stavebním deníku.

10.9.4 Oprávnění koordinátora bezpečnosti práce

- Koordinátor bezpečnosti práce jedná jménem objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil objednatel.
- Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět kontrolu stavebních prací a případných dalších činností zhotovitele či jeho subdodavatelů z hlediska provádění v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále kontrolovat, zda zhotovitel či jeho subdodavatelů dodržují veškeré právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.





- Koordinátor bezpečnosti práce má právo upozornit zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi a vyžadovat sjednání nápravy.
- Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn stanovit přiměřená opatření k nápravě a vyžadovat jejich splnění.
- Koordinátor bezpečnosti práce není oprávněn schvalovat změnu smlouvy ani jejich částí. Pokud mají rozhodnutí koordinátora bezpečnosti práce vliv na termíny plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění zhotovitele nevhodné, je zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat objednatele.
- Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn nařídit zastavení prací, pokud je podle jeho názoru jejich prováděním ohrožena bezpečnost a ochrana zdraví při práci, popřípadě hrozí-li z provádění prací nebezpečí úrazu.
- Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět další činnosti, pokud mu je stanoví právní předpis.

10.9.5 Povinnosti zhotovitele ve vztahu ke koordinátorovi bezpečnosti práce:

- Zhotovitel je povinen se před zahájením stavebních prací seznámit s plánem bezpečnosti práce.
- Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi informovat koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
- Zhotovitel je povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti práce součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a provádění stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu bezpečnosti a jeho změny.
- Zhotovitel je povinen vzít v úvahu podněty a pokyny koordinátora bezpečnosti práce.

Článek 11 – Provádění díla a bezpečnost práce

11.1 Pokyny objednatele

11.1.1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje umožnit výkon činnosti a respektovat veškeré pokyny objednatele, technického dozoru, autorského dozoru a případně koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.

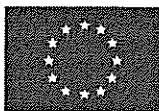
11.1.2 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

11.1.3 Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na případné zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět, lhůty a termíny či sjednanou cenu.

11.2 Použité materiály a výrobky

11.2.1 Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že některé věci opatří objednatel.





11.2.2 Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

11.2.3 Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad.

11.2.4 Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

11.2.5 Zhotovitel se zavazuje, že v rámci vnějšího tepelně izolačního kompozitního systému (ETICS) použije vždy výhradně originální komponenty systému od jednoho výrobce, a to v nejvyšší kvalitě. Jakákoliv kombinace komponent z více systémů nebo použití neoriginálních komponent se považuje za podstatné porušení smlouvy.

11.2.6 Zhotovitel se zavazuje, že při montáži ETICS bude bez výjimky dodržovat technologický postup montáže stanovený výrobcem ETICS. Jakákoliv odchylka, opomenutí nebo nedbalost v dodržení technologického postupu je podstatným porušením smlouvy a objednatel má právo takové plnění odmítnout a neuhradit.

11.2.7 Je-li předmětem smlouvy výměna výplní otvorů, zavazuje se zhotovitel dodat a osadit jen takové výplně otvorů, které mají potřebný certifikát a splňují a budou dlouhodobě splňovat beze zbytku požadavky na tepelně technické vlastnosti definované příslušnou dokumentací.

11.2.8 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje sám i se subdodavateli takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

11.2.9 Zhotovitel předloží po převzetí staveniště nebo nejpozději 20 dnů před použitím objednateli vzorky všech rozhodujících materiálů, výrobků, technologií, apod. díla, které byly naceněny v nabídce zhotovitele a budou použity k realizaci díla. Objednatel nebo technický dozor objednatele si rovněž vyhrazuje právo provedení náhodného vzorku jakéhokoliv materiálu, výrobku, technologie, apod., které mají být použity k realizaci díla, kdykoliv v průběhu realizace díla.

11.3 Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

11.3.1 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště hasícími prostředky.

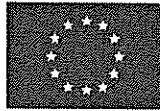
11.3.2 Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.

11.3.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých subdodavatelů.

11.3.4 Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranu na staveništi.

11.3.5 Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a





majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. výkopy, podchody pod lešením).

11.3.6 Zhotovitel odpovídá, za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.

11.3.7 Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

11.3.8 Jsou-li při provádění díla vykonávány práce, při nichž může dojít k poškození zdraví, je zhotovitel povinen umístit na vhodných místech bezpečnostní značky a značení a zavést signály, které poskytují informace nebo instrukce týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a seznámit s nimi své zaměstnance a své subdodavatele.

11.3.9 Jestliže se při provádění stavby vyskytují na staveništi nebo v místě provádění stavebních prací rizikové faktory, je zhotovitel povinen pravidelně, a dále bez zbytečného odkladu vždy, pokud dojde ke změně podmínek práce, měřeními zjišťovat a kontrolovat jejich hodnoty a zabezpečit, aby byly vyloučeny nebo alespoň omezeny na nejmenší rozumně dosažitelnou míru. Při zjišťování, hodnocení a přijímání opatření k dodržení nejvyšších přípustných hodnot je zhotovitel povinen postupovat podle příslušného právního předpisu. Rizikovými faktory jsou zejména faktory fyzikální (například hluk, vibrace), chemické (například karcinogeny), biologické činitele (například viry, bakterie, plísňe), prach, fyzická zátěž, psychická a zraková zátěž a nepříznivé mikroklimatické podmínky (například extrémní chlad, teplo a vlhkost). Nelze-li výskyt biologických činitelů a překročení nejvyšších přípustných hodnot rizikových faktorů vyloučit, je zhotovitel povinen omezovat jejich působení technickými, technologickými a jinými opatřeními, kterými jsou zejména úprava pracovních podmínek, doba výkonu práce, zřízení kontrolovaných pásem, používání vhodných osobních ochranných pracovních prostředků nebo poskytování ochranných nápojů.

11.3.10 Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů a ploch a pravidelně dokumentovat jejich stav, zda nejsou dotčeny vlivem zhotovování stavby.

11.4 Dodržování zásad ochrany životního prostředí

11.4.1 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.

11.4.2 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci způsobu jejich zneškodňování.

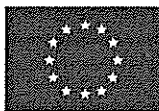
11.5 Kvalifikace pracovníků zhotovitele

11.5.1 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.

11.6 Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

11.6.1 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré





náklady s tím spojené nese zhotovitel.

11.6.2 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

11.7 Archeologické nálezy

11.7.1 Jestliže zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od zhotovitele takovouto informaci obdržel.

11.8 Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

11.8.1 Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

11.9 Kolaudace

Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu pokud jsou v něm stanoveny povinnosti zhotovitele. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu.

Článek 12 – Subdodavatelé

12.1 Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu

12.1.1 Pověřit prováděním částí předmětu plnění subdodavatele je zhotovitel oprávněn pouze v případech, kdy takové subdodavatele definoval ve své nabídce v rámci zadávacího řízení. V ostatních případech je zhotovitel oprávněn pověřit provedením částí předmětu plnění subdodavatel jen se souhlasem objednatele.

12.1.2 Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo, a to přiměřené k povaze a rozsahu jejich subdodávky.

12.1.3 Požádá-li o to objednatel, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli údaje o všech svých subdodavatelích, kteří se provádění předmětu plnění podílejí nebo podíleli.

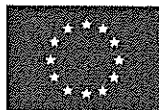
12.2 Změna subdodavatele

12.2.1 Změna subdodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím písemném schválení ze strany objednatele, a to za předpokladu, že nový subdodavatel prokáže před uzavřením smlouvy mezi zhotovitelem a subdodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní subdodavatel.

12.2.2 Objednatel schválení nového subdodavatele při splnění všech smluvených podmínek bez závažného důvodu neodepře.

12.2.3 Objednatel má právo odmítnout plnění částí předmětu plnění subdodavatelem v případech, kdy zhotovitelem uvažovaný subdodavatel prokazatelně v minulosti poskytl





objednateli vadné plnění.

12.3 Seznam subdodavatelů

12.3.1 Zhotovitel je povinen předat objednateli seznam svých subdodavatelů, ve kterém uvede ty subdodavatele, jímž za plnění jejich subdodávky uhradil více než 10% z celkové sjednané ceny. Zhotovitel předloží objednateli tento seznam subdodavatelů nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je povinností zhotovitele zabezpečit, aby přílohou seznamu subdodavatelů byl i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě nejdéle 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.

12.3.2 Seznam subdodavatelů musí obsahovat identifikační údaje subdodavatele (obchodní firmu, sídlo, IČ) a popis prací či dodávek, které subdodavatel prováděl a další údaje stanovené vyhláškou č. 133/2012 Sb.

12.3.3 Seznam musí být předán v písemné podobě a rovněž i v elektronické podobě ve formátu *.pdf.

12.3.4 Porušením povinnosti předat objednateli seznam subdodavatelů se zhotovitel dopouští správního deliktu podle § 120a odst. 1 písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

12.3.5 Vzhledem k tomu, že na včasném předání seznamu subdodavatelů je závislé splnění dalších povinností objednatele, je tato povinnost zajištěna smluvní pokutou.

12.4. Podmínkou pro poskytnutí podpory je omezení míry subdodávek na stavebních projektech v souladu s bodem 5.7.1. Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP.

Objednatel v souladu s § 44 odst. 6 zákona si vyhradil požadavek, že níže věcně vymezené části plnění předmětu veřejné zakázky nesmí být plněny subdodavatelem.

Zhotovitel nesmí prostřednictvím subdodavatele plnit **níže uvedené části veřejné zakázky:**

A1 – Architektonické a stavebně technické řešení - HSV – Práce a dodávky HSV (3 – Svislé a kompletní konstrukce, 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní, 99 – Přesun hmot), PSV – Práce a dodávky PSV (711 – Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům, 713 – Izolace tepelné), A2 – Sanace proti vlhkosti.

Zhotovitel odpovídá za činnost svých subdodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.

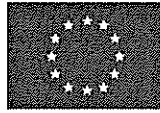
Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich subdodávky.

Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech svých subdodavatelů podílejících se na provádění díla, včetně výše jejich podílu na díle. Tento přehled je povinen na vyžádání předkládat objednateli v průběhu provádění díla.

Článek 13 - Kvalitativní podmínky

13.1.1 Zhotovitel se zavazuje sjednané dílo provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném v článku 3 - Předmět a rozsah díla této smlouvy, přitom je povinen dodržet příslušné technické a technologické normy vztahující se k realizaci prováděného díla. Dílo musí být provedeno v souladu se smlouvou a zadávacími podmínkami tak, aby nemělo nedostatky, které by nezabezpečovaly funkčnost a bránily by využití díla k určenému účelu.





13.1.2 Veškeré práce budou prováděny v souladu s obecně závaznými předpisy, technickými normami, technologickými předpisy výrobců materiálů, ve shodě se zadávací dokumentací a za splnění všech kvalitativních požadavků stanovených předpisy, normami a zadávací dokumentací. Požadovaná kvalita stavby je vymezena obecně závaznými právními předpisy,

hygienickými normami a ČSN. Pokud porušením těchto právních předpisů vznikne škoda, nese ji pouze zhotovitel. Smí být použit pouze ucelený certifikovaný systém ETICS, který má certifikát kvalitativní třídy A.

13.1.3 Za nedostatky se nepovažují ty drobné neshody, které dosáhnou optimálních hodnot a parametrů v závislosti na čase a klimatických podmínkách (např. přirozená vlhkost apod.).

13.1.4 Při realizaci stavby díla mohou být použity pouze takové materiály, zařízení a popřípadě technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologie. Zhotovitel je povinen prokázat kvalitu díla předepsanými kontrolami a zkouškami a kvalitu použitých stavebních materiálů, výrobků a technologií prohlášeními o shodě, příp. certifikáty či atesty.

13.1.5 Je-li v rozsahu předmětu díla stanoveno použití konkrétního výrobku nebo hmoty, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou. Objednatel akceptuje možnost dodání jiného materiálu či výrobku, které mají stejnou, obdobnou nebo vyšší kvalitu nebo poskytují stejné, obdobné nebo lepší užitné vlastnosti. Musí se ovšem vždy jednat o rovnocennou náhradu v požadované úrovni z hlediska kvality, bezpečnosti a použitelnosti a dodání jiného materiálu či výrobku musí být odsouhlaseno objednatelem.

Článek 14 – Způsob předání a převzetí díla

14.1 Lhůta pro předání a převzetí díla, organizace předání díla

14.1.1 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

14.1.2 Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.

14.1.3 Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.

14.1.4 Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického a autorského dozoru.

14.1.5 Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).

14.1.6 Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat na požádání objednatele i své subdodavatele.

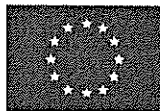
14.2 Protokol o předání a převzetí díla

14.2.1 O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol).

14.2.2 Povinným obsahem protokolu jsou:

- Údaje o zhotoviteli, subdodavatelích a objednateli,
- Popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
- Dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
- Termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,





- Prohlášení objednatele, zda dílo přijímá nebo nepřijímá.

14.2.3 Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:

- Soupis zjištěných vad a nedodělků,
- Dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
- Dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.

14.2.4 V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

14.3 Vady a nedodělky

14.3.1 Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.

14.3.2 V protokolu o předání a převzetí uvede objednatel soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.

14.3.3 Nedoje-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.

14.3.4 Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel.

14.4 Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

14.4.1 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:

- Tři vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby a jednoho vyhotovení v digitální podobě ve formátech pdf a dwg,
- Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů, certifikáty, prohlášení o shodě, apod.
- Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- Zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách,
- Záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- Stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací (pokud existuje).
- Popřípadě další doklady předem stanovené objednatelem.

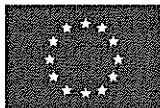
14.4.2 Nedoloží-li zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

14.4.3 Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

Článek 15 – Záruka za jakost díla

15.1 Odpovědnost za vady díla





15.1.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

15.1.2 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věci předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval.

15.1.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem nebo vyšší mocí.

15.1.4 Zhotovitel odpovídá za kvalitu provedených prací či dodávek jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho subdodavateli.

15.2 Délka záruční doby

15.2.1 Záruční lhůta je pro celé dílo sjednaná v délce 60 měsíců.

15.2.2 Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít.

15.2.3 Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

15.2.4 Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatelem zhotovitelem opravovány, neběží záruční lhůta. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

15.3 Výjimky ze záruky

15.3.1 Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

15.4 Způsob uplatnění reklamace

15.4.1 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v článku 1 - Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.

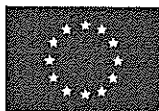
15.4.2 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

15.5 Podmínky odstranění reklamovaných vad

15.5.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatel uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.

15.5.2 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději do 15 dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.





15.5.3 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

15.5.4 Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.

15.5.5 Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamace (oznámení).

15.5.6 Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.

15.6 Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

15.6.1 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace zhotoviteli.

15.6.2 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie), platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace zhotoviteli.

15.6.3 O odstranění reklamované vady sepíše objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

Článek 16 – Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

16.1 Vlastnictví díla

16.1.1 Vlastníkem zhotoveného díla je od počátku objednatel.

16.2 Nebezpečí škody na díle

16.2.1 Nebezpečí škody ve smyslu § 368 odstavce 2 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem.

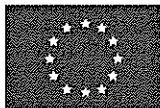
Článek 17 – Pojištění díla

17.1 Pojištění zhotovitele

17.1.1 Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši 8 mil Kč.

17.1.2 Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. **Zhotovitel je povinen předat objednateli notářsky nebo úředně ověřené kopie pojistných smluv na požadované pojištění při podpisu této smlouvy (dokládá**





pouze vítězný zhotovitel až při podpisu smlouvy). Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

17.2 Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

17.2.1 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel.

17.2.2 Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

17.2.3 Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

Článek 18 – Vyšší moc

18.1 Definice vyšší moc

18.1.1 Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na zhotoviteli ani na objednateli a které ani zhotovitel ani objednatel nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

18.2 Práva a povinnosti při vzniku vyšší moc

18.2.1 Pokud se provádění předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moc, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

Článek 19 – Kontrola poskytovatele dotace, další povinnosti vyplývající z podmínek poskytovatele dotace

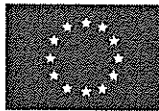
19.1.1 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o finanční kontrole“), povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

19.1.2 Zhotovitel bere na vědomí, že může být kontrolován osobou. Kontroloři poskytovatele dotace jsou tedy oprávněni v případě potřeby přizvat k výkonu kontroly na místě i osobu povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly (tzn. zhotovitele stavby).

19.1.3 Zhotovitel stavby se zavazuje poskytnout po stanovenou dobu od ukončení realizace stavby součinnost při provádění kontroly a předložit ke kontrole požadované doklady a dokumentaci související s projektem: „Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ Jana Harracha 97, Jilemnice, číslo projektu: CZ.1.02/3.2.00/12.14310“, zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému Finančnímu úřadu a dalším orgánům oprávněným k výkonu kontroly.

Zhotovitel se zavazuje, že bude spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, a umožní poskytovateli dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému





Finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům přístup do objektů a na pozemky dotčené stavbou a její realizací a provést kontrolu dokladů souvisejících se stavbou včetně dokladů souvisejících s příslušným zadávacím řízením.

19.1.4 Zhotovitel i objednatel je povinen uchovat veškeré dokumenty související s realizací projektu po dobu stanovenou právními předpisy ČR a poskytovatelem dotace.

19.1.5 U všech zateplováných/rekonstruovaných budov se zachovalými ventilačními otvory v podstřeší, resp. v atikách budov, je nezbytné zachovat všechny tyto ventilační otvory a jejich přístupnost pro případný výskyt netopýrů či hnízdění rorýse obecného nebo zajistit v odpovídajícím rozsahu jejich náhradu (prefabrikáty s otvory, budky pro rorýse obecné a netopýry) – viz. metodické instrukce k dispozici na www.rorysi.cz.

V případě, že před zahájením stavebních prací při zateplování/rekonstrukci budov nebo v jejich průběhu bude zjištěn výskyt netopýrů nebo rorýse obecného, musí zhotovitel neprodleně pozastavit stavební práce a ihned upozornit objednatele na tuto skutečnost. Objednatel tuto skutečnost ohlásí a projedná s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny.

Článek 20 – Změna smlouvy

20.1 Forma změny smlouvy

20.1.1 Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

20.1.2 Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

20.1.3 Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku ke smlouvě.

20.2 Převod práv a povinností ze smlouvy

20.2.1 Dle podmínek poskytovatele dotace nesmí docházet k postupování pohledávek mezi zhotovitelem a dalšími subjekty.

Článek 21 – Odstoupení od smlouvy

21.1 Důvody opravňující k odstoupení od smlouvy

21.1.1 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je tato smluvní strana povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

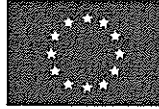
21.1.2 Důvodem pro odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je rovněž skutečnost, že objednateli nebude poskytnuto, resp. bude zastaveno čerpání, či bude odňata dotace, z jejichž prostředků je financováno dílo dle této smlouvy nebo nebude zajištěno spolufinancování. V tomto případě nebudou objednateli ze strany zhotovitele účtovány jakékoliv sankce.

21.2 Způsob odstoupení od smlouvy

21.2.1 Je-li důvodem k odstoupení od smlouvy neplnění smluvních povinností jednou ze smluvních stran, je druhá strana, která hodlá od smlouvy odstoupit povinna poskytnout druhé straně přiměřenou lhůtu k nápravě. Teprve poté, co smluvní povinnost nebyla splněna ani v této dodatečně poskytnuté lhůtě je možné od smlouvy odstoupit.

21.2.2 Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy





vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstoupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje, a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

21.2.3 Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé smluvní strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna toto písemně oznámit nejpozději do 10-ti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

21.3 Den účinnosti odstoupení od smlouvy

21.3.1 Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou, nebo den, který vyplyne z rozhodnutí příslušného orgánu.

21.4. Důsledky odstoupení od smlouvy

21.4.1 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu kterým je stanovena cena díla,
- Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“,
- Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,
- Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí převjímací řízení“,
- Po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemné zrušení smlouvy,
- Strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

Článek 22 – Ostatní a závěrečná ustanovení včetně řešení sporů

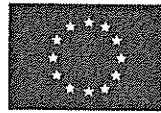
22.1 Smluvní strany se dohodly, že se tato smlouva a otázky v této smlouvě výslovně neupravené řídí ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

22.2 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podepsání oběma smluvními stranami a tímto dnem jsou její účastníci svými projevy vázáni.

22.3 Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků dle článku 2 - Základní ustanovení, které budou výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany jen v případě, že tím nebudou porušeny podmínky zadání veřejné zakázky a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

22.4 Jakékoliv rozpory a neshody ohledně vzájemných vztahů, práv, povinností a nároků





vyplývajících ze smlouvy se smluvní strany budou snažit řešit smírně dvoustrannými jednáními. V případě, že tato jednání nepovedou ke smírnému vyřešení rozporů a neshod, budou řešeny místně a věcně příslušným soudem objednatele.

22.5 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 vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.

22.6 Smlouva je vyhotovena v 6 stejnopisech, s platností originálu, podepsaných vlastnoručně oprávněnými zástupci smluvních stran, z nichž každé ze smluvních stran náleží tři výtisky. Ve stejném počtu výtisků se vyhotovují i případné dodatky smlouvy.

22.7 Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

22.8 Zhotovitel akceptuje a respektuje, že povinností objednatele ve smyslu §147 a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v aktuálním znění je zveřejnit na svém profilu zadavatele celé znění uzavřené smlouvy, včetně jejich případných změn a dodatků, dále výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky a seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10% z celkové ceny veřejné zakázky.

22.9 K uzavření této smlouvy má objednatel souhlas Rady města udělený usnesením č. 149/13 ze dne 1.7.2013.

22.10 Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č.1 – Časový a finanční harmonogram plnění veřejné zakázky („Harmonogram výstavby“)

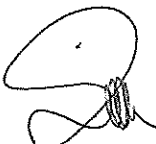

Příloha č.2 – Oceněné položkové rozpočty

Příloha č. 3 – Seznam subdodavatelů

Příloha č. 4 – Projektová dokumentace pro provádění stavby a energetický audit **(budou předloženy až k uzavření smlouvy s vítězným uchazečem) !!**


V Jilemnici, dne 30.7.2013

Za objednatele:


Mgr. Vladimír Richter – starosta


V Chotěvicích, dne 30.7.2013

Za zhotovitele:

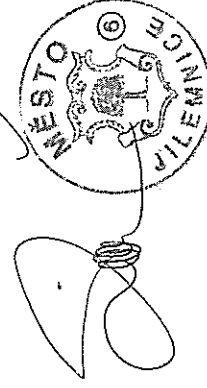

Ing. Pavel Krčmář - výrobní ředitel



Hmarmonogram plnění

Snižování energetické náročnosti budovy ZŠ Jana Harracha 97, Jilemnice

Rok Měsíc	Popis	Cena	Zahájení plnění : 1.7.2013												Ukončení plnění a předání : 30.11.2014								
			červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad				
	Stavební řešení	6 178 020																					
	3: Svislé konstrukce	81 801																					
	6: Úpravy povrchů	2 550 267																					
	9: Ostatní konstrukce a práce	310 259																					
	99: Stavební přešun hmot	126 750																					
	71: Izolace proti vodě	6 196																					
	713: Izolace tepelné	289 541																					
	74: Elektroinstalace	11 550																					
	762: Konstrukce tesáfské	286 337																					
	764: Konstrukce kempřístě	249 228																					
	766: Konstrukce truhlářské	2 203 350																					
	769: Nářady	2 921																					
	766: Číslicová úprava	19 028																					
	787: Zasklívací	404																					
	R01: HZS	41 600																					
	Sanace proti vlhkosti	2 113 767																					
	Sanace proti vlhkosti celkem	2 113 767																					
	Vedlejší a ostatní náklady	5 405																					
	OM: Ostatní náklady celkem	5 405																					
	Celkem (bez DPH)	8 297 192																					
	DPH	1 742 410																					
	Celkem (včetně DPH)	10 039 602																					



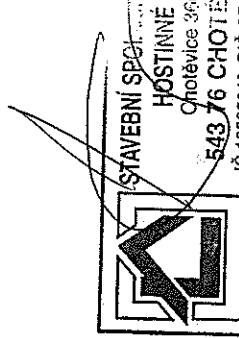
STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.
 HOŠTIVANE
 Chotěvice 360
543 76 CHOTĚVICE
 IČ: 13585240 DIČ: CZ13585240

Harmonogram finančního plnění
Snižování energetické náročnosti budovy ZŠ Jana Harracha 97, Jilemnice

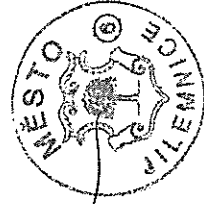
Rok	Měsíc	Popis	Cena	2013												2014											
				červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad							
		Stavební řešení	6 178 020																								
		3: Svatá konstrukce	81 601																								
		6: Úprava povrchů	2 650 287																								
		9: Ostatní konstrukce a práce	310 259																								
		59: Stavební přenos hmot	125 750																								
		711: izolace proti vodě	6 185																								
		713: izolace tepelné	289 541																								
		741: Elektromontáže	11 850																								
		762: Konstrukce tesářské	266 927																								
		764: Konstrukce klmpříské	249 225																								
		766: Konstrukce trubřímiské	2 203 350																								
		783: Nátery	2 921																								
		786: Čalounické úpravy	19 026																								
		787: Zastřívání	404																								
		NM1: HZS	41 609																								
		Senace proti vlhkosti	2 113 767																								
		Senace proti vlhkosti celkem	2 113 767																								
		Vedlejší a ostatní náklady	5 405																								
		OP1: Ostatní náklady celkem	5 405																								
		Celkem (bez DPH)	8 237 182																								
		DPH	1 742 410																								
		Celkem (včetně DPH)	10 039 692																								

Zahájeno plnění : 1.7.2013

Ukončeno plnění a předání : 30.11.2014



STAVEBNÍ SPOLEČNOST
HOSTINNÉ
 Chotěvické 360
543 76 CHOTĚVICE
 IČ: 13585240 DIČ: CZ...



[Handwritten signature]

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: JILEMNICE97 - Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ, Jana Harracha 97, Jilemnice

Místo: Jana Harracha 97, Jilemnice

Datum: 24.4.2013

Zadavatel:

Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, Masarykovo

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost s.r.o. Hostinné, Chotěvice 360, 543 76 Chotěvice

IČ: 13585240

DIČ: CZ13585240

Projektant:

BKN s.r.o., Vladislavova 29/I, Vysoké Mýto

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

8 297 191,72

DPH základní
snížená

21,00%
15,00%

ze
ze

8 297 191,72
0,00

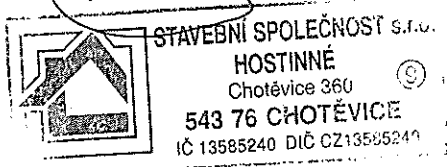
1 742 410,30
0,00

Cena s DPH

v

CZK

10 039 602,02



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: JILEMNICE97 - Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ, Jana Harracha 97, Jilemnice

Místo: Jana Harracha 97, Jilemnice

Datum:

##

Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, Masarykovo

Projektant:

BKN s.r.o., Vladislavova 29/1

Uchazeč: Stavební společnost s.r.o. Hostinné, Chotěvice 360, 543 76 Chotěvice

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		8 297 191,72	10 039 602,02	
A1	Architektonické a stavebně technické řešení	6 178 019,57	7 475 403,77	STA
A2	Sanace proti vlhkosti	2 113 767,15	2 557 658,35	STA
OST	Vedlejší a ostatní náklady stavby	5 405,00	6 540,10	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: JILEMNICE97 - Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ, Jana Harracha 97, Jilemnice
Objekt: A1 - Architektonické a stavebně technické řešení

KSO: 801 32

Místo: Jana Harracha 97, Jilemnice

Datum: 24.04.2013

Zadavatel:

Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, Masarykovo

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

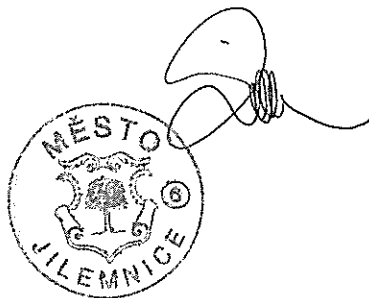
BKN s.r.o., Vladislavova 29/I, Vysoké Mýto

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				6 178 019,57
DPH základní	21,00%	ze	6 178 019,57	1 297 384,11
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				7 475 403,68
v CZK				



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: JILEMNICE97 - Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ, Jana Harracha 97, Jilemnice
Objekt: A1 - Architektonické a stavebně technické řešení
Místo: Jana Harracha 97, Jilemnice Datum: 24.04.2013
Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, Masaryk Projektant: BKN s.r.o., Vladislavova 29/1, V
Uchazeč: dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	6 178 019,57
HSV - HSV	3 067 878,21
3 - Svislé a kompletní konstrukce	81 601,07
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 550 267,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	310 259,45
99 - Přesun hmot	125 750,19
PSV - Práce a dodávky PSV	3 068 541,36
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	6 195,82
713 - Izolace tepelné	289 540,51
741 - Elektromontáže	11 550,00
762 - Konstrukce tesařské	286 326,93
764 - Konstrukce klempířské	249 225,69
766 - Konstrukce truhlářské	2 203 350,08
783 - Dokončovací práce	2 920,53
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	19 027,62
787 - Dokončovací práce - zasklívání	404,18
N00 - Ostatní práce	41 600,00
N01 - HZS	41 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: JILEMNICE97 - Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ, Jana Harracha 97, Jilemnice
Objekt: A1 - Architektonické a stavebně technické řešení
Místo: Jana Harracha 97, Jilemnice Datum: 24.04.2013
Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, Masaryk Projektant: BKN s.r.o., Vladislavova 29/1, V
Uchazeč: dle výběrového řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

6 178 019,57

HSV - HSV

3 067 878,21

3 - Svislé a kompletní konstrukce

81 601,07

10	K	349234831	Doplnění zdíva okenních obrub Doplnění zdíva (s dodáním hmot) okenních obrub "dle A.1.1 Technická zpráva" "dle A.1.18 Výpis oken a dveří"	m	730,700	111,68	81 601,07	CS ÚRS 2013 01
			foš1		730,700			
			Součet		730,700			

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 550 267,50

17	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. "dle A.1.18 Výpis oken a dveří"	m	730,700	25,91	18 929,81	CS ÚRS 2013 01
			foš1		730,700			
			Součet		730,700			

18	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm "dle A.1.1 Technická zpráva" "dle A.1.13 Řez A-A,B-B,C-C" "dle A.1.14 Pohledy I." "dle A.1.15 Pohledy II." "měřeno grafickým programem"	m2	92,420	277,92	25 685,81	CS ÚRS 2013 01
			fxps120		92,420			
			Mezísoučet		92,420			
			Součet		92,420			

19	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm "dle A.1.1 Technická zpráva" "dle A.1.13 Řez A-A,B-B,C-C" "dle A.1.14 Pohledy I." "dle A.1.15 Pohledy II." "měřeno grafickým programem"	m2	2 018,400	345,61	697 583,43	CS ÚRS 2013 01
			feps140		2 018,400			
			Mezísoučet		2 018,400			
			Součet		2 018,400			

20	K	622212001	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrénových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm "dle A.1.1 Technická zpráva" "dle A.1.14 Pohledy I." "dle A.1.15 Pohledy II." "dle A.1.18 Výpis oken a dveří" "okna"	m	730,700	66,26	48 415,79	CS ÚRS 2013 01
			"1" (1,2+2,45*2)*33		201,300			
			"2" (1,6+2,45*2)*2		13,000			
			"3" (1,2+3,075*2)*6		44,100			
			"4" (1,95+2,45*2)*6		41,100			
			"5" (1,95+2,15*2)*12		75,000			
			"6" (1,95+2,5*2)*2		13,900			
			"7" (1,85+1,75*2)*9		48,150			
			"8" (1,2+2,8*2)*1		6,800			
			"9" (1,2+1,9*2)*1		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"10" (0,8+2,35*2)*1		5,500			
			"11" (0,8+2,0*2)*1		4,800			
			"12" (0,9+2,0*2)*1		4,900			
			"13" (0,8+2,9*2)*1		6,600			
			"14" (0,8+1,2*2)*1		3,200			
			"15" (0,7+1,6*2)*4		15,600			
			"16" (0,7+1,35*2)*4		13,600			
			"17" (1,2+2,0*2)*1		5,200			
			"18" (0,4+1,2*2)*1		2,800			
			"19" (0,4+1,1*2)*1		2,600			
			"20" (0,5+0,6*2)*4		6,800			
			"21" (0,5+0,9*2)*1		2,300			
			"22" (0,95+1,0*2)*1		2,950			
			"23" (0,8+0,8*2)*1		2,400			
			"24" (0,6+0,6*2)*1		1,800			
			"25" (1,0+1,3*2)*1		3,600			
			"26" (1,2+2,45*2)*2		12,200			
			"27" (1,2+2,45*2)*2		12,200			
			"28" (1,2+2,45*2)*24		146,400			
			"dveře"					
			"51" (1,45+3,25*2)*2		15,900			
			"52" (1,2+2,15*2)*1		5,500			
			"53" (1,1+2,2*2)*1		5,500			
		fost1	Mezisoučet		730,700			
			Součet		730,700			
21	M	283760600R01	deska fasádní polystyrénová šedivá 100 F, tep.vodivost: lambda max = 0,032 W/m2K.	m3	291,358	1 070,00	311 753,06	
			"tl. 140mm"					
			feps140*0,14*1,02		288,228			
			"ostění otvorů tl. 30mm"					
			fost1*0,14*0,03*1,02		3,130			
			Součet		291,358			
22	M	283764000R01	polystyren extrudovaný	m3	11,312	2 370,00	26 809,44	
			polystyren extrudovaný					
			"tl. 120mm"					
			fxps120*0,12*1,02		11,312			
			Součet		11,312			
23	K	622251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	2 018,400	10,39	20 972,89	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
			feps140		2 018,400			
			Součet		2 018,400			
24	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	221,765	34,17	7 578,69	CS ÚRS 2013 01
			Montáž základacích soklových lišt zateplení					
			"dle A.1.1 Technická zpráva"					
			"dle A.1.14 Pohledy I."					
			"dle A.1.15 Pohledy II."					
			"dle A.1.18 Výpis oken a dveří"					
			"pro izolant tl.140mm"					
			15,25+0,8*2+17,53+15,4		49,780			
			21,121+24,621		45,742			
			8,18+3,85+3,5+7,58+1,274+6,379+20,02+5,4+2,		89,063			
			8+18,9+11,18					
			19,78+1,55+15,85		37,180			
		fl1	Mezisoučet		221,765			
			Součet		221,765			
25	M	590516340R01	lišta základací PVC 143 mm	m	232,853	30,40	7 078,73	
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta soklová - základací délka 2 m délka 2 m 143 mm					
			fl1*1,05		232,853			
			Součet		232,853			
26	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	1 622,620	30,01	48 691,25	CS ÚRS 2013 01
			Montáž ostatních lišt zateplení					
			"dle A.1.1 Technická zpráva"					
			"dle A.1.13 Řez A-A,B-B,C-C"					
			"dle A.1.14 Pohledy I."					
			"dle A.1.15 Pohledy II."					
			"rohové lišty"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"hrany svislé"					
			(10,95)*2		21,900			
			(9,88)*9		88,920			
			(12,3)*4		49,200			
			"zateplený sokl"					
			(0,4)*3		1,200			
			"hrany vodorovné"					
			0		0,000			
			"ostění"					
	froh		fapu		730,700			
			Mezisoučet		891,920			
			"začišťovací lišty"					
	fapu		fost1		730,700			
			Mezisoučet		730,700			
			Součet		1 622,620			
27	M	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm	m	767,235	10,00	7 672,35	CS ÚRS 2013 01
			profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm					
			Poznámka k položce:					
			délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
			fapu*1,05		767,235			
			Součet		767,235			
28	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5	m	936,516	6,50	6 087,35	CS ÚRS 2013 01
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m PVC 10/10 cm					
			froh*1,05		936,516			
			Součet		936,516			
29	K	622325102	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	2 110,820	78,91	166 564,76	CS ÚRS 2013 01
			Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch hladké stěn přes 10 do 30%					
			"dle A.1.1 Technická zpráva"					
			fstav		2 110,820			
			Součet		2 110,820			
30	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších	m2	25,705	329,09	8 459,15	CS ÚRS 2013 01
			Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn					
			"dle A.1.1 Technická zpráva"					
			"dle A.1.14 Pohledy I."					
			"dle A.1.15 Pohledy II."					
			"zadní objekt učeben"					
			0,5*(18,9+11,18+19,78+1,55)		25,705			
	fkam		Mezisoučet		25,705			
			Součet		25,705			
31	K	622531001	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	2 120,698	127,29	269 942,89	CS ÚRS 2013 01
			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm stěn					
			"dle A.1.1 Technická zpráva"					
			"dle A.1.14 Pohledy I."					
			"dle A.1.15 Pohledy II."					
			feps140		2 018,400			
			fost1*0,14		102,298			
	f1		Součet		2 120,698			
32	K	622611133	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedení	m2	2 120,698	89,65	190 121,79	CS ÚRS 2013 01
			Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silikonový stěn					
			"dle A.1.1 Technická zpráva"					
			"dle A.1.14 Pohledy I."					
			"dle A.1.15 Pohledy II."					
			f1		2 120,698			
			Součet		2 120,698			
33	K	622621001	Lepení dekorativních fasádních profilů délkových výšky do 150 mm na stěny	m	525,030	25,75	13 520,22	CS ÚRS 2013 01
			Lepení fasádních profilů dekorativních s převažujícím délkovým rozměrem výšky (šířky) lepené plochy do 150 mm, na vnější stěny					
			"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"šambrány"					
			"K30" (1,2+0,15*2+2,45*2)*54		345,600			
			"K31" (3,14*(1,2+0,15*2)/2+2,45*2)*6		43,530			
			"K32" (1,35+0,15*2+3,2*2)*2		16,100			
			"K33" (1,6+0,15*2+2,45*2)*2		13,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			sam1 Mezisoučet 418,830 "parapetní římsa" "K30" (1,2+0,25*2)*54 91,800 "K31" (1,2+0,25*2)*6 10,200 "K33" (1,6+0,25*2)*2 4,200 rim1 Mezisoučet 106,200 Součet 525,030					
34	M	283744R00	ozn.K30-K33 fasádní dekorační profily tvar cca 40/150mm - repliky z polystyrenu fasádní dekorační profily - repliky z polystyrenu Poznámka k položce: Prvek bude lepen a kotven na zateplenou fasádu. Materiál - pevný povrch z flexibilní směsi na cementové bázi s jádrem z EPS 150. Tvar bude odvozen ze stávajícího prvku sam1*1,05 439,772 rim1*1,05 111,510 Součet 551,282	m	551,282	330,00	181 923,06	
35	K	622621011	Lepení dekoračních fasádních profilů délkových výšky do 250 mm na stěny Lepení fasádních profilů dekoračních s převážujícím délkovým rozměrem výšky (šířky) lepené plochy do 250 mm, na vnější stěny "dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních" "K35" 120,0 120,000 rim2 Mezisoučet 120,000 Součet 120,000	m	120,000	39,54	4 744,46	CS ÚRS 2013 01
36	M	283745R00	ozn.K35 fasádní dekorační profily tvar cca 50/250mm - repliky z polystyrenu fasádní dekorační profily - repliky z polystyrenu Poznámka k položce: Prvek bude lepen a kotven na zateplenou fasádu. Materiál - pevný povrch z flexibilní směsi na cementové bázi s jádrem z EPS 150. Tvar bude odvozen ze stávajícího prvku rim2*1,05 126,000 Součet 126,000	m	126,000	205,00	25 830,00	
37	K	622621021	Lepení dekoračních fasádních profilů plošných na stěny Lepení fasádních profilů dekoračních plošných, na vnější stěny "dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních" "K34" 56,0*0,65 36,400 sloup1 Mezisoučet 36,400 "K36" 410,0 410,000 "K36" 3,2*1,2*3 11,520 bosaz Mezisoučet 421,520 Součet 457,920	m2	457,920	87,39	40 019,61	CS ÚRS 2013 01
38	M	283759430	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 30 mm desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrénové typ EPS 100 F stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 20 až 25 kg/m3 1000 x 500 x 30 "pro K34" sloup1*1,02 37,128 "pro K36" bosaz*1,02 429,950 Součet 467,078	m2	467,078	32,00	14 946,50	CS ÚRS 2013 01
39	M	2837599R01	tvarovky pro tvorbu bosází "K36" 850,0*1,05 892,500 Součet 892,500	m	892,500	24,50	21 866,25	
40	K	622273001R01	Montáž odvětrávané fasády stěn na skrytý rošt vč.dodávky roštu "dle A.1.1 Technická zpráva" "dle A.1.14 Pohledy I." "dle A.1.15 Pohledy II." "kamenný sokl" "odpočet" 0,5*fl1 110,883 "zadní objekt učeben" -0,5*(18,9+11,18+19,78+1,55) -25,705 fsokl Součet 85,178	m2	85,178	1 950,00	166 097,10	
41	M	583824100R01	deska obkladová, pískovec, štípaná tl 5 cm prvky stavební z přírodního kamene malé (desky dlažební, obkladové, soklové a podobně) desky obkladové pískovec (materiálová skupina III/1) povrch štípaný, tl.5 cm fsokl*1,05 89,437 Součet 89,437	m2	89,437	2 050,00	183 345,85	
42	K	6229010	Výtažná a odtrhová zkouška pro ETICS	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"dle A.1.1 Technická zpráva"					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
43	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	374,288	22,81	8 538,44	CS ÚRS 2013 01
			Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
			"dle A.1.20 Pohledy"					
			"dle A.1.18 Výpis oken a dveří"					
			"okna"					
			o1+o2+o3		357,863			
			"dveře"					
			d1+d2		7,465			
			"dveře bez výměny"					
			"51" 1,45*2,4*2		6,960			
			"okna v soklu bez výměny"					
			0,8*0,5*5		2,000			
			Součet		374,288			
44	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	2 110,820	9,91	20 924,93	CS ÚRS 2013 01
			Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
			"dle A.1.1 Technická zpráva"					
			"dle A.1.14 Pohledy I."					
			"dle A.1.15 Pohledy II."					
			feps140		2 018,400			
			"plochy zděného ostění"					
			"výplně jsou osazené s lícem zdíva" 0					
			"plochy zatepleného soklu"					
			fxps120		92,420			
			Součet		2 110,820			
46	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	11,000	29,13	320,47	CS ÚRS 2013 01
			Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm					
			"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"K25" 11		11,000			
			Součet		11,000			
47	M	562456110	mřížka větrací plast VM 150x150 B bílá se síťovinou	kus	11,000	65,00	715,00	CS ÚRS 2013 01
			stavební částí z ostatních plastů mřížky větrací plastové hranaté VM 150x150 B bílá se síťovinou					
48	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	1,000	36,42	36,42	CS ÚRS 2013 01
			Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm					
			"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"K25" 1		1,000			
			Součet		1,000			
49	M	562456030	mřížka větrací plast VM 200x200 B bílá se síťovinou	kus	1,000	92,00	92,00	CS ÚRS 2013 01
			stavební částí z ostatních plastů mřížky větrací plastové hranaté VM 200x200 B bílá se síťovinou					
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							310 259,45	
51	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	2 187,904	26,25	57 442,98	CS ÚRS 2013 01
			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
			"dle A.1.14 Pohledy I."					
			"dle A.1.15 Pohledy II."					
			"dle soklové lišty"					
			"kolem celého objektu po nejnižší výšce střešní římsy"					
			(0,4+9,88-1,8)*(f1+1,2*2*7)		2 023,031			
			"čelní fasáda"					
			(10,95-9,88)*(0,8+17,53+0,8+1,2*2)		23,037			
			"zadní objekt učeben"					
			(12,3-9,88)*(18,9+11,18+19,78+1,55+1,2*2*3)		141,836			
			Součet		2 187,904			
52	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	328 185,600	0,17	54 780,74	CS ÚRS 2013 01
			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"dle A.1.14 Pohledy I." "dle A.1.15 Pohledy II." "použití 5 měsíců" l1*5*30 Součet		328 185,60 328 185,60			
53	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	2 187,904	17,68	38 678,27	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m l1 Součet		2 187,904 2 187,904			
54	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 187,904	4,38	9 573,83	CS ÚRS 2013 01
			Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken l1 Součet		2 187,904 2 187,904			
55	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	328 185,600	0,01	1 672,43	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití "dle A.1.14 Pohledy I." "dle A.1.15 Pohledy II." "použití 5 měsíců" l1*5*30 Součet		328 185,600 328 185,600			
56	K	965081119R01	Demontáž a zpětná montáž dlažby z dlaždic půdních vč. provedení pískového podsypu a srovnání do roviny s ostatní plochou	m2	170,386	303,21	51 662,84	
			"dle A.1.1 Technická zpráva" "20% plochy" i30*0,2 Součet		170,386 170,386			
57	K	966031314	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl přes 300 mm	m	221,765	115,00	25 502,64	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl. přes 300 mm "dle A.1.1 Technická zpráva" "dle A.1.7 Pohledy I.- stávající stav" "dle A.1.8 Pohledy II.- stávající stav" "pro osazení K12" fl1 Součet		221,765 221,765			
58	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	9,260	153,05	1 417,20	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2 "dle A.1.18 Výpis oken a dveří" "14" 0,8*1,2*1 "16" 0,7*1,35*4 "18" 0,4*1,2*1 "19" 0,4*1,1*1 "20" 0,5*0,6*4 "21" 0,5*0,9*1 "22" 0,95*1,0*1 "23" 0,8*0,8*1 "24" 0,6*0,6*1 Součet		0,960 3,780 0,480 0,440 1,200 0,450 0,950 0,640 0,360 9,260			
59	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	11,060	87,54	968,15	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2 "dle A.1.18 Výpis oken a dveří" "25" 1,0*1,3*1 "10" 0,8*2,35*1 "11" 0,8*2,0*1 "12" 0,9*2,0*1 "15" 0,7*1,6*4 Součet		1,300 1,880 1,600 1,800 4,480 11,060			
60	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	248,818	71,95	17 901,36	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2 "dle A.1.18 Výpis oken a dveří" "1" 1,2*2,45*33 "2" 1,6*2,45*2		97,020 7,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"3" 1,2*3,075*6		22,140			
			"7" 1,85*1,75*9		29,138			
			"8" 1,2*2,8*1		3,360			
			"9" 1,2*1,9*1		2,280			
			"13" 0,8*2,9*1		2,320			
			"17" 1,2*2,0*1		2,400			
			"26" 1,2*2,45*2		5,880			
			"27" 1,2*2,45*2		5,880			
			"28" 1,2*2,45*24		70,560			
			Součet		248,818			
61	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	88,725	62,22	5 520,41	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m2					
			"dle A.1.18 Výpis oken a dveří"					
			"4" 1,95*2,45*6		28,665			
			"5" 1,95*2,15*12		50,310			
			"6" 1,95*2,5*2		9,750			
			Součet		88,725			
62	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	5,000	82,39	411,93	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
			"dle A.1.18 Výpis oken a dveří"					
			d1		5,000			
			Součet		5,000			
63	K	978015331	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 20 %	m2	2 110,820	5,72	12 076,67	CS ÚRS 2013 01
			Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnějších, s vyškrabnáním spár, s očištěním zdíva, v rozsahu do 20 %					
			"dle A.1.1 Technická zpráva"					
			fstav		2 110,820			
			Součet		2 110,820			
64	K	97910R01	K17 Demontáž a montáž venkovního plynovodu úprava na tl.zateplení	m	5,000	100,00	500,00	
			"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"K17" 5,0		5,000			
			Součet		5,000			
65	K	97911R01	K16 Demontáž a montáž el.a telefonních kabelů - úprava na tl.zateplení	m	70,000	50,00	3 500,00	
			"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"K16" 70,0		70,000			
			Součet		70,000			
66	K	97912R01	K16a Úprava kotvení informačních vitrín a cedulí - úprava na tl.zateplení	kus	6,000	200,00	1 200,00	
			"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"K16a" 6		6,000			
			Součet		6,000			
67	K	97913R01	K18 Demontáž a montáž venkovního světla - úprava na tl.zateplení	kus	5,000	150,00	750,00	
			"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"K18" 5		5,000			
			Součet		5,000			
68	K	97914R01	K19 Demontáž a montáž stojanu na kola - úprava na tl.zateplení	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
			"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"K19" 1		1,000			
			Součet		1,000			
69	K	97915R01	K21 Úprava kotvení držáku na vlajky - úprava na tl.zateplení	kus	3,000	500,00	1 500,00	
			"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"K21" 3		3,000			
			Součet		3,000			
70	K	97916R01	K22 Úprava vývodů vodovodu - úprava na tl.zateplení	kus	1,000	200,00	200,00	
			"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"K22" 1		1,000			
			Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
71	K	97917R01	K23 Nová skříňka elektro - úprava vlivem zateplení	kus	7,000	2 000,00	14 000,00	
			"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"K23" 7		7,000			
			Součet		7,000			
72	K	97918R01	K24 Nová krabice elektro - úprava vlivem zateplení	kus	5,000	2 000,00	10 000,00	
			"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"K24" 5		5,000			
			Součet		5,000			

99 - Přesun hmot

125 750,19

73	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	65,815	279,09	18 368,61	CS ÚRS 2013 01
			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
74	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezískládku do 1 km se složením	t	65,815	134,68	8 864,17	CS ÚRS 2013 01
			Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezískládku do 1 km se složením					
75	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	592,335	5,87	3 476,34	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
			65,815*9 'Přepočtené koeficientem množství		592,335			
76	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	65,815	1 211,29	79 720,92	CS ÚRS 2013 01
			Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					
77	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	107,514	142,49	15 320,15	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					

PSV - Práce a dodávky PSV

3 068 541,36

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

6 195,82

78	K	711161310R01	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky		66,715	91,37	6 095,82	
			Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky					
			"dle plochy izolantu XPS 120"					
			fxps120		92,420			
			"odpočet dekorativní omítky"					
			-fkam		-25,705			
			Součet		66,715			
79	K	998711202R01	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	kus	1,000	100,00	100,00	
			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

713 - Izolace tepelné

289 540,51

80	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	851,930	21,03	17 912,55	CS ÚRS 2013 01
			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
			"dle A.1.1 Technická zpráva"					
			"dle A.1.13 Řez A-A,B-B,C-C"					
			"dle A.1.11 Půdorys 3.NP,krov"					
			"306-308" 35,84+3,8+75,3		114,940			
			"310-316"		381,690			
			18,71+7,97+5,81+35,66+53,97+199,37+60,2					
			"dle A.1.12 Půdorys krovu,střecha"					
			"401" 172,2		172,200			
			"402" 183,1		183,100			
			Součet		851,930			
81	M	631481060R01	deska minerální střešní izolační tl. 140 mm	m2	868,969	119,00	103 407,31	
			i30		851,930			
			Součet		851,930			
			851,93*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		868,969			
82	M	631481070R01	deska minerální střešní izolační tl. 160 mm	m2	868,969	136,00	118 179,78	
			i30		851,930			
			Součet		851,930			
			851,93*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		868,969			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	979,720	12,66	12 399,34	CS ÚRS 2013 01

Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů

"dle A.1.1 Technická zpráva"
"dle A.1.11 Půdorys 3.NP,krov"
"dle A.1.12 Půdorys krovu,střecha"
"dle A.1.13 Řez A-A,B-B,C-C"
"+15% na vytažení na vislé konstrukce"

i31

i30*1,15 979,720
Mezisoučet 979,720
Součet 979,720

84	M	283292820R01	folie parotěsná 170 g/m2	m2	1 077,692	34,00	36 641,53	
"±10% na přesahy spojů"								
					i31*1,1	1 077,692		
					Součet	1 077,692		

85	K	998713202R01	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
----	---	--------------	---	-----	-------	----------	----------	--

Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

741 - Elektromontáže

11 550,00

86	K	7419010	K14 Úprava svodu hromosvodu v souvislosti provádění zateplovacího systému vč.revizní zprávy	m	105,000	110,00	11 550,00	
"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"								
					"K14" 105,0	105,000		
					Součet	105,000		

762 - Konstrukce tesařské

286 326,93

87	K	762511246	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných	m2	851,930	205,76	175 297,35	CS ÚRS 2013 01
Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 22 mm								
"dle A.1.1 Technická zpráva"								
"dle A.1.11 Půdorys 3.NP,krov"								
"dle A.1.12 Půdorys krovu,střecha"								
"dle A.1.13 Řez A-A,B-B,C-C"								
"měřeno grafickým programem"								
					i30	851,930		
					Součet	851,930		

88	K	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm	m2	851,930	28,32	24 129,52	CS ÚRS 2013 01
Položení podlah položení polštářů pod podlahy osové vzdáleností do 650 mm								
"dle A.1.1 Technická zpráva"								
"dle A.1.11 Půdorys 3.NP,krov"								
"dle A.1.12 Půdorys krovu,střecha"								
"dle A.1.13 Řez A-A,B-B,C-C"								
"měřeno grafickým programem"								
					i30	851,930		
					Součet	851,930		

89	M	605120010	řezivo Jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	12,779	5 100,00	65 172,90	CS ÚRS 2013 01
řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I								
"pro záklop"								
					i30*1,5*0,1*0,1	12,779		
					Součet	12,779		

90	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	851,930	24,33	20 727,16	CS ÚRS 2013 01
Spojovací prostředky podlah, konstrukcí podkladových, zakrytí kanálů a výkopů hřebíky, vruty								
"pro záklop"								
					i30	851,930		
					Součet	851,930		

91	K	998762202R01	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								

764 - Konstrukce klempířské

249 225,69

92	K	764252503	Žlab TiZn podokapní půlkruhový rš 330 mm	m	230,000	459,00	105 570,00	CS ÚRS 2013 01
Žlaby z titanzinkového TiZn plechu podokapní půlkruhové včetně čel, rohů, rovných hrdel bez dilatace rš 330 mm								
"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"K26" 230,0		230,000			
			Součet		230,000			
93	K	764252523	Dilatace žlabů TiZn podokapní půlkruhová s pružnou spojkou rš 330, 333mm	kus	15,000	457,00	6 855,00	CS ÚRS 2013 01
			Žlaby z titanzinkového TiZn plechu podokapní půlkruhové dilatace s pružnou spojkou rš 330, 333 mm					
			"1 kus/14,0m délky"					
			15		15,000			
			Součet		15,000			
94	K	764259544	Žlab podokapní TiZn - kotlík oválný vel. 330/100 mm	kus	14,000	380,00	5 320,00	CS ÚRS 2013 01
			Žlaby z titanzinkového TiZn plechu doplňky žlabů kotlík oválný pro podokapní žlaby vel. 330/100 mm					
			"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"pro K26" 14		14,000			
			Součet		14,000			
95	K	764271120R01	Krytina hladká střešní ze svítků š 670 mm sklonu do 5°, TiZn plech tl 0,7 mm	m2	3,000	1 300,00	3 900,00	
			Krytiny z titanzinkového TiZn plechu hladké střešní, s úpravou krytiny u vstupů a výčelnků ze svítků systém dvojité stojaté drážky plech šířky 670 mm, sklon střechy do 5 st.					
			"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"K3" 3,0		3,000			
			Součet		3,000			
96	K	764352810	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 330 mm do 30°	m	230,000	12,66	2 910,88	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž žlabů podokapních půlkruhových, rovných rš 330 mm, sklonu do 30 st.					
			"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			zlab		230,000			
			Součet		230,000			
97	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	161,900	16,87	2 732,01	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm					
			"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			par1		161,900			
			Součet		161,900			
98	K	764454801	Demontáž trouby kruhové průměr 75 a 100 mm	m	130,000	10,55	1 371,20	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, průměru 75 a 100 mm					
			"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			svod		130,000			
			Součet		130,000			
99	K	764510540	Oplechování parapetů TiZn rš 250 mm včetně rohů	m	161,900	270,00	43 713,00	CS ÚRS 2013 01
			Oplechování parapetů z titanzinkového TiZn plechu včetně rohů rš 250 mm					
			"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"K4" 85,0		85,000			
			"K5" 3,2		3,200			
			"K6" 40,0		40,000			
			"K7" 17,0		17,000			
			"K8" 4,0		4,000			
			"K9" 0,9		0,900			
			"K10" 6,3		6,300			
			"K11" 1,0		1,000			
			"K12" 2,5		2,500			
			"K13" 2,0		2,000			
			par1		161,900			
100	K	764521520	Oplechování TiZn říms rš 150 mm	m	52,000	231,00	12 012,00	CS ÚRS 2013 01
			Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového TiZn plechu včetně rohů rš 150 mm					
			"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"K1" 52,0		52,000			
			rimsa1		52,000			
			Součet		52,000			
101	K	764530520	Oplechování TiZn zdi rš 330 mm včetně rohů	m	8,800	382,00	3 361,60	CS ÚRS 2013 01
			Oplechování z titanzinkového TiZn plechu zdi a nadezdívek (atík) včetně rohů rš 330 mm					
			"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"K2" 8,8		8,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					8,800			
102	K	764554502	Odpaďní trouby Tižn kruhové průměr 100 mm	m	130,000	346,00	44 980,00	CS ÚRS 2013 01
Odpaďní trouby z titanzinkového Tižn plechu kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, výpustí vody, přechodových kusů a odskoků, průměru 100								
"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"								
"K26" 130,0 130,000								
svod					Součet		130,000	
103	K	764554590R01	K15 Úprava konců svodu okapového potrubí v návaznosti na kanalizac	kus	14,000	1 000,00	14 000,00	
"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"								
"K15" 14 14,000								
Součet					14,000			
104	K	998764202R01	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								

766 - Konstrukce truhlářské

2 203 350,08

105	K	766621211	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky do 1,5m s rámem do zdíva	m2	10,560	150,00	1 584,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdíva, výšky do 1,5								
"dle A.1.18 Výpis oken a dveří"								
"14" 0,8*1,2*1 0,960								
"16" 0,7*1,35*4 3,780								
"18" 0,4*1,2*1 0,480								
"19" 0,4*1,1*1 0,440								
"20" 0,5*0,6*4 1,200								
"21" 0,5*0,9*1 0,450								
"22" 0,95*1,0*1 0,950								
"23" 0,8*0,8*1 0,640								
"24" 0,6*0,6*1 0,360								
"25" 1,0*1,3*1 1,300								
o1					Součet		10,560	
106	M	611014R01	ozn.14 okno dřevěné jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 800/1200 mm	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	
107	M	611016R01	ozn.16 okno dřevěné dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí 700/1350 mm	kus	4,000	6 280,00	25 120,00	
108	M	611018R01	ozn.18 okno dřevěné jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 400/1200 mm	kus	1,000	4 121,00	4 121,00	
109	M	611019R01	ozn.19 okno dřevěné jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 400/1100 mm	kus	1,000	4 010,00	4 010,00	
110	M	611020R01	ozn.20 okno dřevěné jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 500/600 mm	kus	4,000	3 383,00	13 532,00	
111	M	611021R01	ozn.21 okno dřevěné jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 500/900 mm	kus	1,000	3 824,00	3 824,00	
112	M	611022R01	ozn.22 okno dřevěné jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 950/1000 mm	kus	1,000	6 048,00	6 048,00	
113	M	611023R01	ozn.23 okno dřevěné jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 800/800 mm	kus	1,000	4 766,00	4 766,00	
114	M	611024R01	ozn.24 okno dřevěné jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 600/600 mm	kus	1,000	3 780,00	3 780,00	
115	M	611025R01	ozn.25 okno dřevěné jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 1000/1300 mm	kus	1,000	6 292,00	6 292,00	
116	K	766621212	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdíva	m2	319,483	150,00	47 922,45	CS ÚRS 2013 01
Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdíva, výšky přes								
"dle A.1.18 Výpis oken a dveří"								
"1" 1,2*2,45*33 97,020								
"2" 1,6*2,45*2 7,840								
"4" 1,95*2,45*6 28,665								
"5" 1,95*2,15*12 50,310								
"6" 1,95*2,5*2 9,750								
"7" 1,85*1,75*9 29,138								
"9" 1,2*1,9*1 2,280								
"10" 0,8*2,35*1 1,880								
"11" 0,8*2,0*1 1,600								
"12" 0,9*2,0*1 1,800								
"15" 0,7*1,6*4 4,480								
"17" 1,2*2,0*1 2,400								
"26" 1,2*2,45*2 5,880								
"27" 1,2*2,45*2 5,880								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"28" 1,2*2,45*24			70,560		
o2			Součet			319,483		
117	M	611001R01	ozn.1 okno čtyřkřídlové otevíravé a sklápěcí 1200/2450 mm	kus	33,000	14 642,00	483 186,00	
118	M	611002R01	ozn.2 okno čtyřkřídlové otevíravé a sklápěcí 1600/2450 mm vč. podmínek zabezpečení	kus	2,000	24 318,00	48 636,00	
119	M	611004R01	ozn.4 okno šestikřídlové otevíravé a sklápěcí 1950/2450 mm	kus	6,000	27 246,00	163 476,00	
120	M	611005R01	ozn.5 okno šestikřídlové otevíravé a sklápěcí 1950/2150 mm	kus	12,000	25 846,00	310 152,00	
121	M	611006R01	ozn.6 okno šestikřídlové otevíravé a sklápěcí 1950/2500 mm	kus	2,000	28 250,00	56 500,00	
122	M	611007R01	ozn.7 okno trojkřídlové otevíravé a sklápěcí 1850/1750 mm	kus	9,000	17 524,00	157 716,00	
123	M	611009R01	ozn.9 okno dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí 1200/1900 mm	kus	1,000	13 906,00	13 906,00	
124	M	611010R01	ozn.10 okno dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí 800/2350 mm	kus	1,000	10 663,00	10 663,00	
125	M	611011R01	ozn.11 okno dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí 800/2000 mm	kus	1,000	9 884,00	9 884,00	
126	M	611012R01	ozn.12 okno dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí 900/2000 mm	kus	1,000	10 522,00	10 522,00	
127	M	611015R01	ozn.15 okno dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí 700/1600 mm	kus	4,000	8 477,00	33 908,00	
128	M	611017R01	ozn.17 okno dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí 1200/2000 mm	kus	1,000	16 333,00	16 333,00	
129	M	611026R01	ozn.26 okno čtyřkřídlové otevíravé a sklápěcí 1200/2450 mm	kus	2,000	17 930,00	35 860,00	
130	M	611027R01	ozn.27 okno čtyřkřídlové otevíravé a sklápěcí 1200/2450 mm	kus	2,000	20 426,00	40 852,00	
131	M	611028R01	ozn.28 okno čtyřkřídlové otevíravé a sklápěcí 1200/2450 mm vč. podmínek zabezpečení	kus	24,000	17 168,00	412 032,00	
132	K	766621213	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 2,5m s rámem do zdiva	m2	27,820	150,00	4 173,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdiva, výšky přes 2,5m					
			"dle A.1.18 Výpis oken a dveří"					
			"3" 1,2*3,075*6			22,140		
			"8" 1,2*2,8*1			3,360		
			"13" 0,8*2,9*1			2,320		
o3			Součet			27,820		
133	M	611003R01	ozn.3 okno čtyřkřídlové otevíravé a sklápěcí 1200/3075 mm (oblouk)	kus	6,000	26 366,00	158 196,00	
134	M	611008R01	ozn.8 okno čtyřkřídlové otevíravé a sklápěcí 1200/2800 mm	kus	1,000	19 748,00	19 748,00	
135	M	611013R01	ozn.13 okno dřevěné tříkřídlové otevíravé a sklápěcí 800/2900mm	kus	1,000	14 343,00	14 343,00	
136	K	766621921	Oprava oken jednoduchých otevíravých tmelením	m2	2,000	150,00	300,00	
			Oprava oken dřevěných jednoduchých s otevíravými křídly zatmelením					
			"dle A.1.18 Výpis oken a dveří"					
			"K28" 0,8*0,5*5			2,000		
			Součet			2,000		
137	K	766622812	Demontáž rámu jednoduchých oken dřevěných do 2m2 k opětovnému použití	m2	2,465	25,00	61,63	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu jednoduchých dřevěných, plochy otvoru přes 1 do 2 m2					
			"dle A.1.18 Výpis oken a dveří"					
			"nadsvětlik"					
			"51" d2			2,465		
			Součet			2,465		
138	K	766660090	Ozn.51 Repase stávajících dveří 1450/2400 mm	kus	2,000	12 828,00	25 656,00	
			"dle A.1.18 Výpis oken a dveří"					
			"51" 2			2,000		
			Součet			2,000		
139	K	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětliku do zdiva	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětliku					
			"plocha dveří"					
			"52" 1,2*2,15*1			2,580		
			"53" 1,1*2,2*1			2,420		
			Součet			5,000		
			"dle A.1.18 Výpis oken a dveří"					
			"52" 1			1,000		
			"53" 1			1,000		
d1								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					2,000			
140	M	611052R01	ozn.52 dveře dřevěné vchodové 1200/2150	kus	1,000	22 040,00	22 040,00	
141	M	611053R01	ozn.53 dveře dřevěné vchodové 1100/2200	kus	1,000	21 421,00	21 421,00	
142	K	766660490R01	Montáž vchodových dveří- montáž nadsvětliku do zdíva	kus	2,000	600,00	1 200,00	

Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových s nadsvětlíkem

"plocha dveří"

"51" 1,45*0,85*2

2,465

d2

Součet

2,465

"dle A.1.18 Výpis oken a dveří"

"51" 2

2,000

Součet

2,000

143	M	611051R01	ozn.51 nadsvětlík dveřní vchodový 1450/850 mm	kus	2,000	2 618,00	5 236,00	
144	K	998766202R01	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	

Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

783 - Dokončovací práce

2 920,53

145	K	783601815	Odstranění nátěrů z dřevěných stěn oškrábáním s obroušením	m2	20,000	16,65	333,03	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Odstranění starých nátěrů z truhlářských výrobků oškrábáním s obroušením stěn

"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"

"K20" 20,0

20,000

Součet

20,000

146	K	783621133R01	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva lazurovacím lakem 3x lakování	m2	20,000	129,37	2 587,50	
-----	---	--------------	---	----	--------	--------	----------	--

"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"

"K20" 20,0

20,000

Součet

20,000

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

19 027,62

147	K	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíracích, sklápěcích a vyklápěcích	m2	70,560	131,00	9 243,36	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíracích, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných

"dle A.1.18 Výpis oken a dveří"

"28" 1,2*2,45*24

70,560

Součet

70,560

148	M	553462000	žaluzie horizontální interiérové	m2	71,971	129,00	9 284,26	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	----------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

příslušenství stavební kovové žaluzie horizontální interiérové

"dle A.1.18 Výpis oken a dveří"

"28" 1,2*2,45*24

70,560

Součet

70,560

70,56*1,02 Přepočtené koeficientem množství

71,971

149	K	998786202R01	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	kus	1,000	500,00	500,00	
-----	---	--------------	---	-----	-------	--------	--------	--

Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

787 - Dokončovací práce - zasklívání

404,18

150	K	787600901	Oprava zasklívání oken a dveří přetmelením s odstraněním starého tmelu	m	13,000	31,09	404,18	
-----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	--

Oprava zasklívání oken a dveří přetmelením s odstraněním starého tmelu

"dle A.1.18 Výpis oken a dveří"

"K28" (0,8+0,5)*2*5

13,000

Součet

13,000

N00 - Ostatní práce

41 600,00

N01 - HZS

41 600,00

151	K	001	Stavební přípomocce, dozdívký, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	320,000	130,00	41 600,00	
-----	---	-----	--	-----	---------	--------	-----------	--

"dle A.1.1 Technická zpráva"

"odborný odhad"

320,0

320,000

Součet

320,000

18

18

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: JILEMNICE97 - Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ, Jana Harracha 97, Jilemnice

Objekt: A2 - Sanace proti vlhkosti

KSO: 801 32

Místo: Jana Harracha 97, Jilemnice

Datum: 24.04.2013

Zadavatel:

Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, Masarykovo

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

BKN s.r.o., Vladislavova 29/I, Vysoké Mýto

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	2 113 767,15
--------------	--------------

DPH základní	21,00%	ze	2 113 767,15	443 891,10
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 557 658,26
------------	-------	--------------



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: JILEMNICE97 - Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ, Jana Harracha 97, Jilemnice
Objekt: A2 - Sanace proti vlhkosti
Místo: Jana Harracha 97, Jilemnice Datum: 24.04.2013
Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, Masaryk Projektant: BKN s.r.o., Vladislavova 29/I, V
Uchazeč: dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	2 113 767,15
HSV - HSV	2 094 975,27
1 - Zemní práce	118 179,60
2 - Zakládání	8 619,57
3 - Svislé a kompletní konstrukce	734 458,68
5 - Komunikace	58 782,19
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	762 461,86
8 - Trubní vedení	39 783,92
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	155 700,32
99 - Přesun hmot	216 989,13
PSV - Práce a dodávky PSV	18 791,88
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	18 791,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba: JILEMNICE97 - Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ, Jana Harracha 97, Jilemnice
Objekt: A2 - Sanace proti vlhkosti
Místo: Jana Harracha 97, Jilemnice **Datum:** 24.04.2013
Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, Masaryk **Projektant:** BKN s.r.o., Vladislavova 29/I, V
Uchazeč: dle výběrového řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 113 767,15

HSV - HSV

2 094 975,27

1 - Zemní práce

118 179,60

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	35,750	21,94	784,46	CS ÚRS 2013 01
Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek xd2 35,750 "20% bude vyměněno, suť upravena na příslušné množství" Součet 35,750								
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	97,200	28,80	2 799,37	CS ÚRS 2013 01
Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby xd3 97,200 "20% bude vyměněno, suť upravena na příslušné množství" Součet 97,200								
3	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	190,295	25,36	4 826,21	CS ÚRS 2013 01
Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm "dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti" "stávající podkladní vrstvy pod P2" xd2 35,750 "stávající podkladní vrstvy pod P3" xd3 97,200 "stávající podkladní vrstvy pod P4" xd1 57,345 Součet 190,295								
4	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živiničných tl 50 mm	m2	57,345	21,08	1 208,77	CS ÚRS 2013 01
Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm "dle F.1.1 Technická zpráva" "dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti" "pro sanaci" xd1a*1,0 57,345 xd1 Součet 57,345								
5	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	66,380	548,85	36 432,54	CS ÚRS 2013 01
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných "pro sanaci" "prováděno ručně" "na průměrnou výšku 800mm" (0,8-0,25)*xd1/1,0*(0,4+0,6)/2 15,770 (0,8-0,2)*xd2/0,5*(0,4+0,6)/2 21,450 (0,8-0,2)*xd3/1,0*(0,4+0,6)/2 29,160 v1 Součet 66,380								
6	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	66,380	109,71	7 282,86	CS ÚRS 2013 01
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 v1 66,380 Součet 66,380								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	42,381	173,28	7 343,64	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "nepotřebná zemina"					
			v1-z1		42,381			
		s1	Součet		42,381			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100	m3	42,381	103,14	4 370,99	CS ÚRS 2013 01
			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3					
			s1		42,381			
			Součet		42,381			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	42,381	9,50	402,82	CS ÚRS 2013 01
			Uložení sypaniny na skládky					
			s1		42,381			
			Součet		42,381			
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	84,762	262,08	22 214,42	CS ÚRS 2013 01
			Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
			s1*2,0		84,762			
			Součet		84,762			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	23,999	53,54	1 284,82	CS ÚRS 2013 01
			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
			v1		66,380			
			"odpočet okapového chodníku P2"					
			-(0,1+0,05+0,15-0,2)*xd2		-3,575			
			"odpočet chodníku P3"					
			-(0,1+0,05+0,15-0,2)*xd3/1,0*0,6		-5,832			
			"odpočet zpevněné plochy P4"					
			-(0,42-0,25)*xd1/1,0*0,6		-5,849			
			"odpočet zásyvu štěrkem"					
			-z2		-27,125			
		z1	Součet		23,999			
12	K	271532212	Násyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	27,125	1 077,56	29 228,70	CS ÚRS 2013 01
			Násyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
			"dle F.1.1 Technická zpráva"					
			"dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			"zásyp drenáže a výkopu"					
			0,3*drenáž*0,4		27,125			
		z2	Součet		27,125			
2 - Zakládání							8 619,57	
13	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 šd do 3 m	m2	248,650	7,07	1 756,83	CS ÚRS 2013 01
			Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protlerazní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
			"dle F.1.1 Technická zpráva"					
			"dle F.1.7 Detaily - Sanace proti vlhkosti"					
			(0,6+0,5)*drenáž		248,650			
		xgeo	Součet		248,650			
14	M	693111460R01	geotextilie 300 g/m2	m2	298,380	23,00	6 862,74	
			xgeo		248,650			
			Součet		248,650			
			248,65*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		298,380			
3 - Svislé a kompletní konstrukce							734 458,68	
15	K	319202212	Dodatečná izolace zdíva tl 300 mm beztlakovou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	22,500	720,00	16 200,00	CS ÚRS 2013 01
			Dodatečná izolace zdíva injektáží beztlakovou infúzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdíva přes 150 do 300 mm					
			"dle F.1.1 Technická zpráva"					
			"dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			"vnitřní"					
			"tl.200mm"					
			1,45+6,0		7,450			
			"tl.250mm"					
			4,4+4,5+0,5+5,65		15,050			
		ich11	Mezisoučet		22,500			
			Součet		22,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
16	K	319202213	Dodatečná izolace zdiva tl 450 mm beztlakovou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	74,381	1 080,00	80 331,48	CS ÚRS 2013 01	
			Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm						
			"dle F.1.1 Technická zpráva"						
			"dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"						
			"vnitřní"						
			"tl.350mm"						
			8,0+7,9+4,4+0,25		20,550				
			"tl.400mm"						
			3,0+0,4+2,8+0,45+7,3		13,950				
			"tl.450mm"						
			3,0+6,2+7,3+10,4+7,0+0,35+5,631		39,881				
		ich2i	Mezisoučet		74,381				
			Součet		74,381				
17	K	319202214	Dodatečná izolace zdiva tl 600 mm beztlakovou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	127,005	1 440,00	182 887,20	CS ÚRS 2013 01	
			Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 600 mm						
			"dle F.1.1 Technická zpráva"						
			"dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"						
			"vnitřní"						
			"tl.500mm"						
			6,8+6,3+0,5+1,45+0,5+1,55+5,5+4,3+8,25*2+2,2+0,5+4,6		50,700				
			"tl.600mm"						
			0,6+9,0+0,2+9,0+4,4		23,200				
		ich3i	Mezisoučet		73,900				
			"vnější"						
			"tl.500mm"						
			3,5+7,3+0,86+1,495		13,155				
			"tl.600mm"						
			19,5+1,55+18,9		39,950				
		ich3e	Mezisoučet		53,105				
			Součet		127,005				
18	K	319202215	Dodatečná izolace zdiva tl 900 mm beztlakovou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	207,750	2 160,00	448 740,00	CS ÚRS 2013 01	
			Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm						
			"dle F.1.1 Technická zpráva"						
			"dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"						
			"vnitřní"						
			"tl.700mm"						
			6,4+1,0+1,65+0,15+4,5		13,700				
			"tl.800mm"						
			2,85+0,5+6,2+0,5+4,5+8,5		23,050				
		ich4i	Mezisoučet		36,750				
			"vnější"						
			"tl.700mm"						
			7,9+3,85+6,6+5,4+10,9		34,650				
			"tl.800mm"						
			24,4+20,9+47,9+0,8*2+15,85+0,6+0,7+20,3+0,7+2,8+0,6		136,350				
		ich4e	Mezisoučet		171,000				
			Součet		207,750				
19	K	319202217	Dodatečná izolace zdiva tl 1500 mm beztlakovou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	1,500	4 200,00	6 300,00	CS ÚRS 2013 01	
			Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 1 200 do 1 500 mm						
			"dle F.1.1 Technická zpráva"						
			"dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"						
			"vnitřní"						
			"tl.1500mm"						
			"115" 1,5		1,500				
		ich5i	Mezisoučet		1,500				
			Součet		1,500				
5 - Komunikace							58 782,19		
20	K	561121112	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 200 mm	m2	57,345	22,08	1 266,33	CS ÚRS 2013 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 200 mm					
			xd1		57,345			
			Součet		57,345			
21	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 50	m2	132,950	31,20	4 148,14	CS ÚRS 2013 01
			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
			"pod P2"					
			xd2		35,750			
			"pod P3"					
			xd3		97,200			
			Součet		132,950			
22	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	132,950	91,84	12 210,60	CS ÚRS 2013 01
			Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm					
			"pod P2"					
			xd2		35,750			
			"pod P3"					
			xd3		97,200			
			Součet		132,950			
23	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	57,345	261,62	15 002,75	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m					
			xd1		57,345			
			Součet		57,345			
24	K	567122111	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 120 mm	m2	57,345	214,56	12 303,97	CS ÚRS 2013 01
			Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 120 mm					
			xd1		57,345			
			Součet		57,345			
25	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného	m2	57,345	241,53	13 850,40	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
			xd1		57,345			
			Součet		57,345			

6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení

762 461,86

26	K	612821012R02	Vnitřní systémový sanační omítkový systém dle předepsané skladby vč. paropropustné minerální barvy "dle F.1.1 Technická zpráva"	m2	704,501	712,00	501 604,71	
			"dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			"pás š. 750mm"					
			"vnitřní zdivo"					
			0,75*(ich1+ich2+ich3+ich4+ich5)*2		313,547			
			"vnitřní zdivo obvodové"					
			0,75*(ich3+ich4)*1		168,079			
			Mezisoučet		481,626			
			"1PP"					
			"001" 2,5*(3,4+1,55)*2-0,8*2,0		23,150			
			"002" 2,5/2*(4,15*2)		10,375			
			"003" 2,5*(5,5+4,7+0,5)*2-0,8*2,0		51,900			
			"004" 2,5*(7,0+5,45)*2-0,8*2,0		60,650			
			"005" 2,5*(3,25+2,75+6,0+0,8)*2-0,8*2,0		62,400			
			"005" (3,1-2,5)*(3,25+2,75+6,0)*2		14,400			
			Mezisoučet		222,875			
			Součet		704,501			
27	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou teplicí páskou	m2	642,167	17,91	11 498,89	CS ÚRS 2013 01
			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou teplicí páskou					
			"dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			"pás š. 1000mm podél sanovaného zdiva"					
			"vnitřní zdivo"					
			(ich1+ich2+ich3+ich4+ich5)*1,0*2		418,062			
			"vnitřní zdivo obvodové"					
			(ich3+ich4)*1,0*1		224,105			
			Součet		642,167			
28	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	101,877	281,53	28 681,57	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
			"dle F.1.1 Technická zpráva"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"dle F.1.3 Púdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti" "dle F.1.5 Pohledy I - Sanace proti vlhkosti" "dle F.1.6 Pohledy II - Sanace proti vlhkosti" "US3" "pomocný výpočet" 24,4+20,9+47,9+15,85+2,8+5,4+20,3+6,6+1,495 +0,8+7,3+3,5+3,85+7,9+0,08*10 obvod1 Mezisoučet Součet "průměrná výška zateplení 600mm" 0,6*obvod1 fxps80 Součet		169,795 169,795 169,795 101,877 101,877			
29	M	283764000R01	polystyren extrudovaný polystyren extrudovaný "tl. 80mm" fxps80*0,08*1,02 Součet	m3	8,313	2 370,00	19 701,81	
30	K	622251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za záplstnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu fxps80 Součet	m2	101,877 101,877	10,50	1 069,61	CS ÚRS 2013 01
31	K	622273021R01	izolace z minerální plsti tl. 70 mm do roštu odvětrávané fasády stěn soklu vč. difúzní folie (D+M) "dle A.1.1 Technická zpráva" "dle A.1.15 Pohledy I. - Sanace proti vlhkosti" "dle A.1.16 Pohledy II. - Sanace proti vlhkosti" "dle 2.etapy" 85,178 fsokl Součet	m2	85,178 85,178	470,00	40 033,66	
32	K	622821012R01	Vnější systémový sanační omítkový systém dle předepsané skladby "dle F.1.1 Technická zpráva" "dle F.1.3 Púdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti" "pás š. 850mm" "není odpočet otvorů, plocha shodná s plochou ostění" 0,85*(1ch1i+1ch2i+1ch3i+1ch4i+1ch5i)*1 omsane Součet	m2	177,676 177,676	712,00	126 505,31	
33	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím "dle A.1.1 Technická zpráva" "soklové zdivo pod terénem" 0,8*obvod1 Součet	m2	135,836 135,836	10,56	1 434,58	CS ÚRS 2013 01
34	K	637211112	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm na MC 10 Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm na MC 10 "dle F.1.1 Technická zpráva" "dle F.1.3 Púdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti" (15,85+1,55+19,5+0,5+10,9+0,5*2+18,9+0,5+2,8)*0,5 xd2 Součet	m2	35,750 35,750	495,28	17 706,32	CS ÚRS 2013 01
35	M	592456000R01	dlažba desková betonová 50x50x5 cm - odpočet (80% použito stávajících) dlaždice betonové dlažba desková betonová -xd2*0,8 Součet	m2	-28,600 -28,600	220,00	-6 292,00	
36	K	637211411	Okapový chodník z betonových zámkových dlaždic tl 60 mm do kameniva Okapový chodník z dlaždic betonových zámkových s vyplněním spár drobným kamenivem do kameniva těženého nebo drceného, tl. dlaždic 60 mm "dle F.1.1 Technická zpráva" "dle F.1.3 Púdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti" (24,4+1,0+20,9+1,0+1,0+47,9+1,0)*1,0 xd3 Součet	m2	97,200 97,200	311,08	30 237,40	CS ÚRS 2013 01
37	M	592453080R01	dlažba zámková tl. 6 cm přírodní - odpočet (80% použito stávajících)	m2	-77,760	125,00	-9 720,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			dlaždice betonové dlažba zámková					
			-xd3*0,8			-77,760		
			Součet			-77,760		

8 - Trubní vedení

39 783,92

38	K	871218119R01	Drenážní plastová trubka pr.100mm obalená geotextilií 300g/m ² s podkladní vrstvou (vyspádovaný cementový potěr z betonu C16/20 š.200mm, tl.30 mm s vodotěsnící přísadou)	m	226,045	176,00	39 783,92	
			drenážní potrubí bude vyvedeno do stávající dešťové kanalizace okolo objektu (kanalizace od stávajících dešťových svodů), spád min. 0,5%					
			"dle F.1.1 Technická zpráva"					
			"dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			"pod P2"					
			(15,85+1,55+19,5+0,5+10,9+0,5*2+18,9+0,5+2,8		71,500			
			"pod P3"					
			(24,4+1,0+20,9+1,0+1,0+47,9+1,0)		97,200			
			"pod P4"					
			7,9+1,0+3,85+3,5+1,495+7,3+1,0+6,6-1,0+20,3+5,4-1,0+1,0		57,345			
		drenáž	Součet		226,045			

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

155 700,32

39	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	57,345	36,33	2 083,29	CS ÚRS 2013 01
			Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm					
			"dle F.1.1 Technická zpráva"					
			"dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			"pro sanaci"					
			7,9+1,0+3,85+3,5+1,495+7,3+1,0+6,6-1,0+20,3+5,4-1,0+1,0		57,345			
		xd1a	Mezisoučet		57,345			
			Součet		57,345			
40	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m ²	704,501	39,62	27 911,76	CS ÚRS 2013 01
			Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu do 100 %					
			"dle F.1.1 Technická zpráva"					
			"dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			"vnitřní"					
			omsaní		704,501			
			Součet		704,501			
41	K	978015391	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 %	m ²	177,676	33,52	5 956,40	CS ÚRS 2013 01
			Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnějších, s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu do 100 %					
			"dle F.1.1 Technická zpráva"					
			"dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			"vnější"					
			omsane		177,676			
			Součet		177,676			
42	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m ²	135,836	33,52	4 553,76	CS ÚRS 2013 01
			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
			"dle F.1.1 Technická zpráva"					
			"dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			"dle F.1.5 Pohledy I - Sanace proti vlhkosti"					
			"dle F.1.6 Pohledy II - Sanace proti vlhkosti"					
			"základové kamenné zdivo"					
			0,8*obvod1		135,836			
			Součet		135,836			
43	K	985221111	Doplnění zdiva kamenem do aktivované malty ve zdivu se spárami dl do 6 m/m ²	m ³	2,229	2 560,00	5 706,24	CS ÚRS 2013 01
			Doplnění kamenného zdiva ručně kamenem osazeným do aktivované malty délky spáry na 1 m ² upravované plochy do 6 m					
			"dle F.1.1 Technická zpráva"					
			"dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			"1PP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"50% kamenné zdivo" "předpoklad narušení 10% do hl. 200mm" omsani1pp*0,5*0,2*0,1 Součet		2,229 2,229			
44	M	583810860	kámen lomový upravený LKU štípaný (80, 40, 20 cm) pískovec	t	4,977	15 000,00	74 655,00	CS ÚRS 2013 01
			kámen přírodní pro zdivo (kámen lomový, kopáky, haktiky, kvádry) kámen lomový upravený ČSN 72 1860, ON 72 1861 pískovec (materiálová skupina III/2) LKU štípaný (80, 40, 20 cm) xsan2*2,233 Součet		4,977 4,977			
45	K	985223111	Přezdivání cihelného zdiva do aktivované malty	m3	9,890	560,00	5 538,40	CS ÚRS 2013 01
			Přezdivání zdiva do aktivované malty cihelného "dle F.1.1 Technická zpráva" "dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti" "dle F.1.5 Pohledy I - Sanace proti vlhkosti" "dle F.1.6 Pohledy II - Sanace proti vlhkosti" "předpoklad narušení 10% do hl. 150mm" "vnitřní" omsani*0,15*0,1 "odpočet 50% kamenného zdiva v 1PP" -omsani1pp*0,15*0,1 "vnější" omsane*0,15*0,1 Součet		10,568 -3,343 2,665 9,890			
46	M	596100090	cihla pálená plná CP 29x14x6,5 cm P15	tis	3,293	4 900,00	16 135,70	CS ÚRS 2013 01
			cihly pálené plné (vč. odlehčených, lícových a voštinových) cihly plné CP rozměr 29 x 14 x 6,5 cm P 15 Poznámka k položce: Spotřeba: 333 kus/m3 "spotřeba 333 kusů /m3 " xsan1*333/1000 Součet		3,293 3,293			
47	K	985231112	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 12 m/m2	m2	88,218	35,82	3 159,77	CS ÚRS 2013 01
			Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m "dle F.1.1 Technická zpráva" "dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti" "dle F.1.5 Pohledy I - Sanace proti vlhkosti" "dle F.1.6 Pohledy II - Sanace proti vlhkosti" "doplňené zdivo" "předpoklad narušení 10%" "vnitřní" omsani*0,1 "vnější" omsane*0,1 Součet		70,450 17,768 88,218			
48	K	985991000R01	Řepase vstupního schodiště	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
			"dle F.1.1 Technická zpráva" "dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti" "dle pozn. P5" 2 Součet		2,000 2,000			
99 - Přesun hmot							216 989,13	
49	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	119,410	244,08	29 145,35	CS ÚRS 2013 01
			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
50	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	119,410	136,13	16 254,98	CS ÚRS 2013 01
			Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
51	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 074,690	5,94	6 381,73	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 119,41*9 "Přepočtené koeficientem množství"		1 074,690			
52	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	119,410	1 211,29	144 639,90	CS ÚRS 2013 01
			Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					
53	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	141,175	145,69	20 567,17	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m

PSV - Práce a dodávky PSV

18 791,88

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

18 791,88

54	K	711161390R01	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi popovými (výška nopů 20 mm+ hydroizolační "dle F.1.1 Technická zpráva" "dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti" "dle drenáže" (0,8+0,05)*drenáž Součet		192,138	92,60	17 791,88	
					192,138			
55	K	998711201R01	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	

Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: JILEMNICE97 - Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ, Jana Harracha 97, Jilemnice
Objekt: OST - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO: 801 32

Místo: Jana Harracha 97, Jilemnice

Datum: 24.04.2013

Zadavatel:

Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, Masarykovo

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

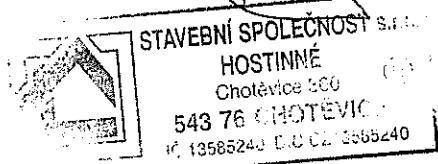
BKN s.r.o., Vladislavova 29/I, Vysoké Mýto

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				5 405,00
DPH základní	21,00%	ze	5 405,00	1 135,05
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				6 540,05
v CZK				



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: JILEMNICE97 - Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ, Jana Harracha 97, Jilemnice
Objekt: OST - Vedlejší a ostatní náklady stavby
Místo: Jana Harracha 97, Jilemnice Datum: 24.04.2013
Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, Masaryk Projektant: BKN s.r.o., Vladislavova 29/1, V
Uchazeč: dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	5 405,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 405,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	1 505,00
002 - Ostatní náklady	3 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: JILEMNICE97 - Snižení energetické náročnosti budovy ZŠ, Jana Harracha 97, Jilemnice
Objekt: OST - Vedlejší a ostatní náklady stavby
Místo: Jana Harracha 97, Jilemnice **Datum:** 24.04.2013
Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, Masaryk Projektant: BKN s.r.o., Vladislavova 29/I, V
Uchazeč: dle výběrového řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

5 405,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 405,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

1 505,00

1	K	031103R00	Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Popis položky: Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolovaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na střežení, skladování a přepravu materiálů.

2	K	071103R00	Provozní a územní vlivy	Kč	1,000	5,00	5,00	
---	---	-----------	-------------------------	----	-------	------	------	--

Poznámka k položce:

Popis položky: Náklady na úpravu pozemků, jež nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvede zhotovitel po ukončení prací neprodleně do původního stavu; náklady na zajištění opatření k dočasné ochraně vzrostlých dřevin, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, náklady na opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi.

002 - Ostatní náklady

3 900,00

3	K	013254R00	Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby - tištěná verze - 3ks	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě. Veškeré změny provedení stavby proti původnímu projektu musí být zapracovány do této dokumentace v souladu s ustanovením odst. 6 § 125 zákona č. 183/2006 Sb. (stavebního zákona) a § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb. Rozsah dokumentace určuje příloha č. 3 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.

4	K	013254R01	Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby - elektronická verze - 1ks	Kč	1,000	150,00	150,00	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	--

Poznámka k položce:

Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - v jednom vyhotovení v elektronické podobě. Veškeré změny provedení stavby proti původnímu projektu musí být zapracovány do této dokumentace v souladu s ustanovením odst. 6 § 125 zákona č. 183/2006 Sb. (stavebního zákona) a § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb. Rozsah dokumentace určuje příloha č. 3 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.

5	K	034403R00	Dočasná dopravní zařízení	Kč	1,000	500,00	500,00	
---	---	-----------	---------------------------	----	-------	--------	--------	--

Poznámka k položce:

Náklady na projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, včetně úhrady za dočasné záборы ploch, dočasné i trvalé skládky. Zajištění dopravního značení včetně jeho projednání k dopravním omezením, jejich údržba, přemístování a následné odstranění.

6	K	043103R00	Zkoušky a revize	Kč	1,000	500,00	500,00	
---	---	-----------	------------------	----	-------	--------	--------	--

Poznámka k položce:

Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek a atestů podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.

7	K	043194R00	Fotodokumentace prováděného díla	Kč	1,000	50,00	50,00	
---	---	-----------	----------------------------------	----	-------	-------	-------	--

Poznámka k položce:

Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace prováděného díla - zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.

8	K	051703R00	Pojištění díla	Kč	1,000	50,00	50,00	
---	---	-----------	----------------	----	-------	-------	-------	--

Poznámka k položce:

Náklady na pojištění odpovědnosti za škodu v souladu a rozsahu s článkem 17 - Pojištění díla (Příloha č. 2 ZD - Návrh smlouvy o dílo - závazné obchodní podmínky)

9	K	011114R00	Inženýrské sítě	Kč	1,000	50,00	50,00	
---	---	-----------	-----------------	----	-------	-------	-------	--

Poznámka k položce:

Náklady na seznámení se s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla, jejich případně přeložení, nebo ochrana tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

10	K	054002R00	Záruka za jakost díla	Kč	1,000	50,00	50,00	
----	---	-----------	-----------------------	----	-------	-------	-------	--

Poznámka k položce:

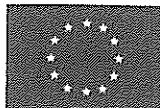
Náklady na poskytnutou záruku dodavatele, vyplývající z podmínek smlouvy o dílo článek 15 - Záruka za jakost díla (Příloha č. 2 ZD - Návrh smlouvy o dílo - závazné obchodní podmínky)

11	K	045002R00	Koordinační a kompletační činnosti	Kč	1,000	50,00	50,00	
----	---	-----------	------------------------------------	----	-------	-------	-------	--

Poznámka k položce:

Náklady na zajištění a dodržení splnění všech požadavků a podmínek uvedených ve vyjádřeních vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy; zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správce sítí; poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordinační činnosti subdodavatelů zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla; předání všech dokladů o dokončené stavbě.

11
12
13
14
15



Příloha č. 3	
Seznam subdodavatelů v souladu s § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů	
k podlimitní veřejné zakázce na stavební práce zadávané v otevřeném řízení dle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a dle Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP	
Název veřejné zakázky:	Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ Jana Harracha 97, Jilemnice, číslo projektu: CZ.1.02/3.2.00/12.14310
1. Název:	
Sídlo/místo podnikání:	
Tel./fax:	
E-mail:	
IČ:	
DIČ:	
Osoba oprávněná za uchazeče jednat:	
Kontaktní osoba:	
Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavatel:	
% podíl na plnění veřejné zakázky:	
Finanční objem subdodávky (v mil. Kč bez DPH):	

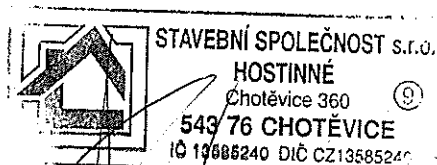
Prohlášení :

uchazeč nepředpokládá plnění veřejné zakázky ani žádné její části prostřednictvím subdodavatele.

Toto prohlášení podepisuji jako: **jednatel společnosti**

V Chotěvicích

dne 24.4.2013



Ing. Pavel Krčmář
jednatel společnosti

