



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Příloha č. 2 – Obchodní podmínky

Smlouva o dílo č. 1/2013 ✓

Zak. číslo zhotovitele: 2/311/3223 ✓

na zhotovení stavby ✓

Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem jako vítězem veřejné zakázky nazvané "Stavební úpravy haly" ✓

Článek 1 – Smluvní strany: ✓

Objednatel: Odborné učiliště Chroustovice, Zámek 1 ✓

Se sídlem: Zámek 1, 538 63 Chroustovice ✓

Zastoupeno: Ing. Bc. Jaroslavem Bálkem – ředitelem školy ✓

IČ: 60103370 ✓

Ve věcech smluvních je oprávněn jménem objednatele jednat: ✓

Ing. Bc. Jaroslav Bálek – ředitel školy ✓

Ve věcech technických je oprávněn jménem objednatele jednat: ✓

Ing. Bc. Jaroslav Bálek – ředitel školy ✓

TDI objednatele – p. Libor Matoušek – mob.: 777 162 020 ✓

Telefon: +420 469 67 44 47, +420 469 67 41 41 ✓

E-mail: uciliste@chroustovice.cz ✓

(dále jen „objednatel“) ✓

a

Zhotovitel: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s. ✓

Se sídlem: Tovární 1130, 537 23 Chrudim ✓

Fakturační adresa: Tovární 1130, 537 23 Chrudim ✓

Kontaktní adresa: Tovární 1130, 537 23 Chrudim ✓

Zastoupený: Mgr. Leošem Strouhalem, předsedou představenstva ✓

IČ: 465 04 621 ✓

DIČ: CZ46504621 ✓

Obchodní rejstřík: u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 600 ✓

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Chrudim ✓

Číslo účtu: 1140206339/0800 ✓

Ve věcech smluvních je oprávněn jménem zhotovitele jednat a podepisovat: ✓

Mgr. Leošem Strouhalem, předsedou představenstva ✓

JUDr. Jaroslav Cimburek, člen představenstva ✓

Ve věcech technických je oprávněn jménem zhotovitele jednat a podepisovat: ✓



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Lubomír Mutňanský, výrobní ředitel (dle udělené plné moci je oprávněn za zhotovitele jednat a potvrdit změny díla, navýšení díla nad rámec sjednaný touto smlouvou) – mob.: 777 771 020 ✓
Ing. Ondřej Strouhal, vedoucí střed. HSV – mob.: 777 771 028 ✓

Telefon / fax:

☎ 469 625 711 / ☎ 469 625 726 ✓

E-mail:

psch@psch.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 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. ✓



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

2.8.2 Vyžaduje-li písemnost po některé ze smluvních stran schválení, potvrzení či souhlas nebo stanovisko, nebude poskytnutí vyžadovaného úkonu bez objektivní příčiny zdržováno 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: Hala se nachází na parc. č. 87/2 v k.ú. Chroustovice (571547). 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: „**ODBORNÉ UČILIŠTĚ CHROUSTOVICE, ZÁMEK č.p.1, STAVEBNÍ ÚPRAVY HALY parc.č. 87/2 K.Ú. CHROUSTOVICE**“, 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“): „**ODBORNÉ UČILIŠTĚ CHROUSTOVICE, ZÁMEK č.p.1, STAVEBNÍ ÚPRAVY HALY parc.č. 87/2 K.Ú. CHROUSTOVICE**“, zpracovanou obchodní společností B K N, spol. s r.o., Vladislavova 29, 566 01 Vysoké Mýto, odpovědný projektant Ing. Jiří Fišer. ✓

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. ✓

3.1.6 Vedle všech definovaných činností patří do zhotovení stavby i následující práce a činnosti: ✓

- provedení vstupní kontroly objektu a stavu konstrukcí, které budou stavebními pracemi dotčeny, ✓
- zajištění a dodržení splnění všech požadavků a stanovisek orgánů státní správy a případně účastníků řízení, ✓
- zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s vyjádřeními například správců sítí,



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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, ✓

- zajištění koordinační a kompletační činnosti při realizaci předmětu díla, ✓

- zajištění koordinační činnosti subdodavatelů zhotovitele, ✓



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

- 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 této smlouvy, ✓
- 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, ✓
- předat protokolárně objednateli všechny doklady o dokončené stavbě, zejména prohlášení o shodě, atesty, výsledky zkoušek, revizí, a certifikáty na všechny použité materiály a zařízení (ve kterých se nebudou vyskytovat závady) a další doklady, související s plněním předmětu zakázky, ✓
- 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. 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). Objednatel je povinen na požádání zhotovitele osobně předat zhotoviteli další 2 tištěné verze projektové dokumentace pro provádění stavby (bez soupisu stavebních prací): „**ODBORNÉ UČILIŠTĚ CHROUSTOVICE, ZÁMEK č.p.1, STAVEBNÍ ÚPRAVY HALY parc.č. 87/2 K.Ú. CHROUSTOVICE**“, zpracovanou v obchodní společnosti B K N, spol. s r.o., Vladislavova 29, 566 01, Vysoké Mýto, odpovědný projektant Ing. Jiří Fišer do 10 dnů ode dne podpisu smlouvy. ✓

Článek 4 – Termín a lhůty plnění díla

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

4.1 Termín 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. ✓



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

4.2 Dokončení díla (předání) ✓

Požadovaný termín dokončení stavby:

nejpozději do 31.1.2014 ✓

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 prodlení objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu shodnou s prodlením objednatele v plnění jeho součinností. ✓

4.2.3 Prodlení zhotovitele proti lhůtě pro dokončení díla delší jak 60 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení 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 měsíčně**, 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 prodlení 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



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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 15 %	Aktuální výše DPH v 21 %	Cena v Kč s DPH
Celková cena díla v Kč	3.099.445,26 Kč	0,- Kč	650.883,50 Kč	3.750.328,76 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. ✓



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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“).
 - 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. ✓



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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 45 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 nevyláká daňovou výhodu. ✓

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



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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 - Stavební úpravy haly, registrační číslo CZ.1.07/1.1.00/44.0012; ✓
- 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 sdělí 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. ✓

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 na archivaci



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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. ✓



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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 splatností 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 ✓



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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 níž 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. ✓

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 zahrnuty 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 sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště. ✓



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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 umísťování, přemísťování 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 hasicími 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



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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 zhotovitele. ✓

10.5.3 Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele 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



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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 měsíčně. ✓

10.6.2 Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby, zejména prodlení plnění zhotovitele, 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 objednatele ke kontrole a pověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele 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 objednatele. 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 objednatele

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. ✓



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

- 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



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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. ✓

11.3 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. ✓



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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, měřením 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



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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. ✓

Článek 12 – Subdodavatelé (podzhotovitelé)

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

12.1.1 Pověřit prováděním části 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 části 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 přiměřeně 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 části 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. ✓



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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. ✓

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. ✓

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. ✓

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. ✓

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. ✓



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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 převjímacího 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 převjíká nebo nepřevjíká. ✓

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 převjímacího řízení zejména tyto doklady: ✓

- Tři vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby, ✓
- 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, ✓



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

- 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 objednatel. ✓

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

14.4.3 Objednatel je oprávněn při přejímacím 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 věcí předaných mu k zpracování objednatel. 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 objednatel. Jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit. ✓

15.1.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatel. 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 objednatel. 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



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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 činnostmi včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši 3 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 zahrnuty 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 zahrnuty 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. ✓
Zhotovitel je povinen umožnit provedení kontroly všech dokladů vztahujících se k činnostem, které realizuje v rámci předmětu plnění, umožnit průběžné ověřování provádění činností,



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

k nimž se zavázal dle této smlouvy a poskytnout součinnost všem osobám oprávněným k provádění kontroly, příp. jejich zmocněncům. Těmito oprávněnými osobami jsou Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, územní finanční orgány, Ministerstvo financí, Nejvyšší kontrolní úřad, Evropská komise a Evropský účetní dvůr, případně další orgány nebo osoby oprávněné k výkonu 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 „**Stavební úpravy haly**“, orgánům oprávněným k výkonu kontroly. ✓

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

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. ✓

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 jejíchž 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 odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

který strana od smlouvy odstupuje, 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 vyplýne 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 přejímací řízení“, ✓
- Po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemné zrušení smlouvy, ✓
- Strana, která důvodně 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. ✓



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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 na základě zřizovací listiny školy.

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 (budou předloženy až k uzavření smlouvy s vítězným uchazečem) !! ✓

V Chroustovicích, dne 22.10.2013

V Chrudimi, dne 22.10.2013

Za objednatele:

Odborné učiliště Chroustovice,
Zámek 1

Ing. Bc. Jaroslav Bálek – ředitel školy

Za zhotovitele:



PRVNÍ
STAVBY
CHRUDIM
s.r.o.

Posádka 1130, 537 23 Chrudim
IČ: 45504621 DIČ: CZ45504621

Mgr. Leoš Strouhal
předseda představenstva

Rekapitulace objektů stavby

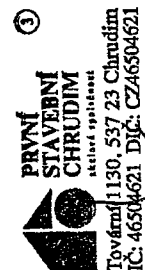
Stavba: Chroustovice - OU, Zámek č.p.1, stavební úpravy haly parc.č. 87/2

Objednatel: Odborné učiliště Chroustovice č.p.1

Zhotovitel:

Místo: Chroustovice

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH
456413	Chroustovice - OU, Zámek č.p.1, stavební úpravy haly parc.č. 87/2				
D.1.1	Architektonicko stavební řešení	1 955 956,57		410 750,88	2 366 707,45
D.1.1.19	Dodatek k soupisu prací č.1 (09/13)	5 577,00		1 171,17	6 748,17
D.1.1.4.1	Zdravotechnická instalace	68 027,33		14 285,74	82 313,07
D.1.1.4.2	Plynová zařízení	323 044,26		67 839,29	390 883,55
D.1.1.4.3	Vzduchotechnika	41 983,40		8 816,51	50 799,91
D.1.1.4.4	Silnoproudá elektrotechnika	655 856,70		137 729,91	793 586,61
VON	Vedlejší a ostatní náklady stavby	49 000,00		10 290,00	59 290,00
Celkem		3 099 445,26		650 883,50	3 750 328,76



2. 10. 2013

Mgr. Leoš Strouhal
předseda představenstva

Signature

Odborné učiliště Chroustovice,
Zámek 1

Chroustovice - OU, Zámek č.p.1, stavební úpravy haly parc.č. 87/2

Stavba: Odborné učiliště Chroustovice č.p.1
Objednatel: Chroustovice
Místo: Chroustovice
datum: 16.10.2013 - 31.01.2014

Časový harmonogram prací a finanční plán

rok měsíc	2013												2014				
	říjen			listopad			prosinec			leden							
popis	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	1	2	3	4	5
Architektonicko stavební řešení +dod.																	
HSV - Práce a dodávky HSV																	
	180 000,00				350 000,00					320 000,00					110 514,03		960 514,03
PSV - Práce a dodávky PSV																	
					290 000,00					430 000,00					281 019,54		1001019,54
Zdravotechnická instalace																	
					40 000,00										28 027,33		68 027,33
Plynová zařízení																	
										200 000,00					123 044,26		323 044,26
Vzduchotechnika																	
					20 000,00									21 983,40			41 983,40
Silnoproudá elektrotechnika																	
					250 000,00					200 000,00				205 856,70			655 856,70
Vedlejší a ostatní náklady stavby																	
	10 000,00				13 000,00					13 000,00				13 000,00			49 000,00

cena za měsíc	190 000,00	963 000,00	1 163 000,00	783 445,26	
DPH 21%	39 900,00	202 230,00	244 230,00	164 523,50	
cena celkem za měsíc vč DPH 21%	229 900,00	1 165 230,00	1 407 230,00	947 968,76	
					3 099 445,26
					650 883,50
					3 750 328,76

Mgr. Leoš Sýkora
předseda představenstva

PRVNÍ
STAVEBNÍ
CHRUDIM
akciová společnost
Tovární 1130, 537 23 Chrudim
IČ: 46504621 DIČ: CZ46504621

2. 10. 2013

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 456413

Stavba: Chroustovice - OU, Zámek č.p.1, stavební úpravy halý parc.č. 87/2

KSO: 812 61

Místo: Chroustovice

CC-CZ:

Datum: 22.07.2013

Zadavatel:

Odborné učiliště Chroustovice č.p.1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

BKN spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dálekově 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

3 093 868,26

DPH základní	21,00%	ze	3 093 868,26
DPH snížená	15,00%	ze	0,00

649 712,40
0,00

Cena s DPH

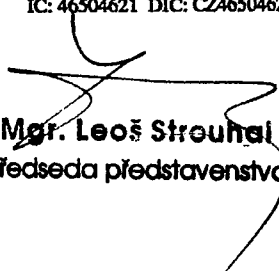
v CZK

3 743 580,66

2. 10. 2013


Odborné učiliště Chroustovice,
Zámek 1

 **PRVNÍ
STAVEBNÍ
CHRUDIM** ^③
skladová společnost
Tovární 1130, 537 23 Chrudim
IČ: 46504621 DIČ: CZ46504621


Mr. Leoš Strouhal
předseda představenstva

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 456413

Stavba: Chroustovice - OU, Zámek č.p.1, stavební úpravy haly parc.č. 87/2

Místo: Chroustovice

Datum:

22.07.2013

Zadavatel: Odborné učiliště Chroustovice č.p.1

Projektant:

BKN spol. s r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 093 868,26	3 743 580,66	
D.1.1	Architektonicko stavební řešení	1 955 956,57	2 366 707,47	STA
D.1.4.1	Zdravotechnická instalace	68 027,33	82 313,13	STA
D.1.4.2	Plynová zařízení	323 044,26	390 883,56	STA
D.1.4.3	Vzduchotechnika	41 983,40	50 800,00	STA
D.1.4.4	Silnoproudá elektrotechnika	655 856,70	793 586,70	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady stavby	49 000,00	59 290,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Chroustovice - OU, Zámek č.p.1, stavební úpravy haly parc.č. 87/2

Objekt: D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 22.07.2013

Zadavatel:

Odborné učiliště Chroustovice č.p.1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

BKN spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	1 955 956,57
--------------	--------------

DPH základní	21,00%	ze	1 955 956,57	410 750,88
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 366 707,45
------------	-------	--------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chroustovice - OU, Zámek č.p.1, stavební úpravy haly parc.č. 87/2

Objekt: D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo: Datum: 22.07.2013

Zadavatel: Odborné učiliště Chroustovice č.p.1

Projektant: BKN spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 955 956,57
HSV - Práce a dodávky HSV	954 937,03
1 - Zemní práce	7 797,42
2 - Zakládání	17 947,32
3 - Svislé a kompletní konstrukce	154 690,46
5 - Komunikace	13 475,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	570 727,44
8 - Trubní vedení	3 925,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	186 373,79
99 - Přesuny hmot a sutí	34 975,02
PSV - Práce a dodávky PSV	1 001 019,54
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	53 047,52
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 781,00
762 - Konstrukce tesařské	5 432,22
763 - Konstrukce suché výstavby	230 725,94
764 - Konstrukce klempířské	32 730,66
766 - Konstrukce truhlářské	72 677,46
767 - Konstrukce zámečnické	502 092,41
771 - Podlahy z dlaždic	49 744,58
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	5 674,62
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 317,98
784 - Dokončovací práce - malby	27 498,41
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	15 296,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chroustovice - OU, Zámek č.p.1, stavební úpravy haly parc.č. 87/2

Objekt: D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo: Datum: 22.07.2013

Zadavatel: Odborné učiliště Chroustovice č.p.1

Projektant: BKN spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

1 955 956,57

HSV - Práce a dodávky HSV

954 937,03

1 - Zemní práce

7 797,42

1	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	3,826	1 500,00	5 739,00	CS ÚRS 2013 01
Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4								
4,3*0,4*1,9					3,268			
1,8*0,2*1,55					0,558			
Mezisoučet					3,826			
viz výkres D.1.1.1.2. PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ								
2	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	3,826	250,00	956,50	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m								
3,826					3,826			
Mezisoučet odvoz vykopané zeminy					3,826			
viz výkres D.1.1.1.2. PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ								
3	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	3,826	18,00	68,87	CS ÚRS 2013 01
Uložení sypání na skládky								
4	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	t	6,887	150,00	1 033,05	CS ÚRS 2013 01
Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkové)								
3,826*1,8 *Přepočtené koeficientem množství					6,887			

2 - Zakládání

17 947,32

5	K	271532212	Násyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	2,544	750,00	1 908,00	CS ÚRS 2013 01
Násyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm								
7,95*0,8*0,4					2,544			
"VYBOURÁNÍ ŽB K-CE KANÁLU NAD PODLAHOU"								
Mezisoučet					2,544			
viz výkres D.1.1.1.2. PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ								
6	K	279311911	Základová zeď z betonu prostého tř. C 16/20	m3	2,424	2 600,00	6 302,40	CS ÚRS 2013 02
Základové zdi z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 16/20								
8*1,85*0,15					2,220			
2,2*1,85*0,05					0,204			
Mezisoučet stěny montážní jámy					2,424			
*viz výkres D.1.1.1.3. PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV a D.1.1.1.4. ŘEZY A-A', B-B"								
7	K	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	m2	18,870	369,00	6 963,03	CS ÚRS 2013 02
Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné zřízení								
8*1,85					14,800			
2,2*1,85					4,070			
Mezisoučet stěny montážní jámy					18,870			
*viz výkres D.1.1.1.3. PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV a D.1.1.1.4. ŘEZY A-A', B-B"								
8	K	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné	m2	18,870	147,00	2 773,89	CS ÚRS 2013 02
Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné odstranění								

3 - Svislé a kompletní konstrukce

154 690,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	311272223	Zdivo nosné tl 250 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotností 500 kg/m ³	m ³	28,489	3 400,00	96 862,60	CS ÚRS 2013 02
Zdivo z pórobetonových přesných tvárníc nosné z tvárníc hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm, objem. hmotnost 500 kg/m ³								
(10,71*0,5*0,25)*2					2,678			
1,1*3*0,25					0,825			
Mezisoučet					3,503			
10,53*3,55*0,25					9,345			
13,3*3,55*0,25					11,804			
-1,2*1,7*0,25					-0,510			
-2,7*1,95*0,25					-1,316			
-1,5*1,7*0,25*2					-1,275			
-3,3*2,65*0,25					-2,186			
-2,7*1,95*0,25					-1,316			
12,2*3,3*0,25					10,065			
-1,5*1,7*0,25*4					-2,550			
Mezisoučet					22,061			
11,7*1*0,25					2,925			
Mezisoučet					2,925			
Součet					28,489			
*viz výkres D.1.1.1.3. PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV								
10	K	311272323	Zdivo nosné tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotností 500 kg/m ³	m ³	1,935	3 560,00	6 888,60	CS ÚRS 2013 02
Zdivo z pórobetonových přesných tvárníc nosné z tvárníc hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 300 mm, objemová hmotnost 500 kg/m ³								
6,45*0,3*1					1,935			
Mezisoučet					1,935			
*viz výkres D.1.1.1.3. PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV								
11	K	317321311	Překlady ze ŽB tř. C 16/20	m ³	0,683	2 800,00	1 912,40	CS ÚRS 2013 02
Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20								
47,46*0,18*0,08					0,683			
*viz výkres D.1.1.2.2 PŮDORYS 1.NP - PŘEKLADY V OBVODOVÉM ZDIVU								
12	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,388	7 530,00	2 921,64	CS ÚRS 2013 02
Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm								
241,68*0,001*1,25					0,302			
69,16*0,001*1,25					0,086			
Mezisoučet					0,388			
*viz výkres D.1.1.2.2 PŮDORYS 1.NP - PŘEKLADY V OBVODOVÉM ZDIVU								
13	M	133844250	tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 100	t	0,302	25 000,00	7 550,00	CS ÚRS 2013 02
tyče ocelové střední průřezu U do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 100								
Poznámka k položce: VOC Ferona, Hmotnost: 10,6 kg/m								
241,68*0,001*1,25					0,302			
Mezisoučet					0,302			
*viz výkres D.1.1.2.2 PŮDORYS 1.NP - PŘEKLADY V OBVODOVÉM ZDIVU								
14	M	133844300	tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 120	t	0,086	25 000,00	2 150,00	CS ÚRS 2013 02
tyče ocelové střední průřezu U do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 120								
Poznámka k položce: VOC Ferona, Hmotnost: 13,4 kg/m								
69,16*0,001*1,25					0,086			
Mezisoučet					0,086			
*viz výkres D.1.1.2.2 PŮDORYS 1.NP - PŘEKLADY V OBVODOVÉM ZDIVU								
15	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,688	6 920,00	4 760,96	CS ÚRS 2013 02
Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm								
(99,2+93,76+118,40)*0,001*1,25					0,389			
Mezisoučet nové překlady					0,389			
12,72*18,8*0,001*1,25					0,299			
Mezisoučet využití stávajících ocelových profilů					0,299			
Součet					0,688			
*viz výkres D.1.1.2.2 PŮDORYS 1.NP - PŘEKLADY V OBVODOVÉM ZDIVU								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	133844350	tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140	t	0,389	25 000,00	9 725,00	CS ÚRS 2013 02
<p>tyče ocelové střední průřezu U do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 140</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>VOC Ferona, Hmotnost: 16 kg/m</p> <p>(99,2+93,76+118,40)*0,001*1,25 0,389</p> <p>*viz výkres D.1.1.2.2 PŮDORYS 1.NP - PŘEKLADY V OBVODOVÉM ZDIVU*</p>								
17	K	317998112	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 70 mm	m	47,460	60,00	2 847,60	CS ÚRS 2013 02
<p>Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 70 mm</p> <p>47,46 47,460</p> <p>*viz výkres D.1.1.2.2 PŮDORYS 1.NP - PŘEKLADY V OBVODOVÉM ZDIVU*</p>								
18	K	342191911	Montáž pomocných a kotevních prvků pro opláštění stěn	kg	57,930	65,00	3 765,45	CS ÚRS 2013 02
<p>Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ocelových pomocných a kotevních prvků pro opláštění stěn</p> <p>57,93*pomocná ocelová konstrukce pro kotvení cementotřískových desek" 57,930</p> <p>*viz výkres D.1.1.1.6. výpis výrobků zámečnických a ostatních"</p>								
19	M	553.Z6	pomocná ocelová konstrukce pro kotvení cementotřískových desek ve štitu haly (dle výpisu Z6)	kg	57,930	83,00	4 808,19	
<p>Pomocná ocelová konstrukce pro kotvení cementotřískových desek tl. 12 mm - podklad pro kotvení zateplovací vrstvy ve štitu haly. Uchycení ke stávající ocelové konstrukci haly pomocí šroubů.</p> <p>Povrchová úprava ocelových prvků žárovým zinkováním</p> <p>57,93*pomocná ocelová konstrukce pro kotvení cementotřískových desek" 57,930</p> <p>*viz výkres D.1.1.1.6. výpis výrobků zámečnických a ostatních"</p>								
20	K	342272423	Příčky tl 125 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	12,900	530,00	6 837,00	CS ÚRS 2013 02
<p>Příčky z párobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 125 mm</p> <p>6,65*1 6,650</p> <p>6,25*1 6,250</p> <p>Mezisoučet 12,900</p> <p>*viz výkres D.1.1.1.3. PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV"</p>								
21	K	346244811	Přízdívky izolační tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevností P 20 na MC 10	m2	7,740	473,00	3 661,02	CS ÚRS 2013 02
<p>Přízdívky izolační a ochranné z cihel pálených na maltu MC-10 včetně vytvoření pozhlábků v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolací z cihel plných dl. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 65 mm</p> <p>4,3*1,8 7,740</p> <p>*viz výkres D.1.1.1.3. PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV a D.1.1.1.4. ŘEZY A-A', B-B"</p>								
5 - Komunikace							13 475,60	
22	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	23,600	21,00	495,60	CS ÚRS 2013 02
<p>Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2</p> <p>23,60 23,600</p> <p>Mezisoučet úprava vjezdů 23,600</p> <p>*viz výkres D.1.1.1.3. PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV"</p>								
23	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného	m2	23,600	550,00	12 980,00	CS ÚRS 2013 02
<p>Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40</p> <p>23,60 23,600</p> <p>Mezisoučet úprava vjezdů 23,600</p> <p>*viz výkres D.1.1.1.3. PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV"</p>								
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							570 727,44	
24	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	168,612	175,00	29 507,10	CS ÚRS 2013 02
<p>Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%</p> <p>44,22*4 176,880</p> <p>-1,2*2,65 -3,180</p> <p>-1,5*1,7*6 -15,300</p> <p>-0,9*2,05 -1,845</p> <p>-2,2*3 -6,600</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet m.č.103		149,955			
			15,335*4,2		64,407			
			-1,2*1,7		-2,040			
			-1,5*1,7*6		-15,300			
			-2,7*3*2		-16,200			
			-3,3*3,7		-12,210			
			Mezisoučet m.č.101		18,657			
			Součet		168,612			
			"viz výkres D.1.1.1.3. PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV"					
25	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	173,202	285,00	49 362,57	CS ÚRS 2013 02
			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svistých konstrukcí stěn					
			(10,71*0,5)*2		10,710			
			1,1*3		3,300			
			Mezisoučet		14,010			
			10,53*3,55		37,382			
			13,3*3,55		47,215			
			-1,2*1,7		-2,040			
			-2,7*1,95		-5,265			
			-1,5*1,7*2		-5,100			
			-3,3*2,65		-8,745			
			-2,7*1,95		-5,265			
			12,2*3,3		40,260			
			-1,5*1,7*4		-10,200			
			Mezisoučet		88,242			
			11,7*1*2		23,400			
			Mezisoučet		23,400			
			6,45*1*2		12,900			
			Mezisoučet		12,900			
			33*1,05		34,650			
			Mezisoučet		34,650			
			Součet		173,202			
			"viz výkres D.1.1.1.3. PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV"					
26	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	32,850	500,00	16 425,00	CS ÚRS 2013 02
			Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
			5*0,3		1,500			
			125,40*0,25		31,350			
			Mezisoučet		32,850			
			"viz výkres D.1.1.1.3. PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV"					
27	K	620471825	Nátěr základní penetrační	m2	226,525	27,00	6 116,18	
			Nátěr základní penetrační					
			Poznámka k položce:					
			Plochy měřeny elektronicky v grafickém programu.					
			45,745"soklová část"		45,745			
			155,70"zateplovaná část"		155,700			
			125,400*0,2"ostění a nadpraží"		25,080			
			Mezisoučet		226,525			
			"viz výkresy D.1.1.1.5. POHLEDY"					
28	K	622211R11	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm, včetně zakládacích (soklových), rohových lišt atd.	m2	45,745	470,00	21 500,15	
			Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm, včetně zakládacích (soklových), rohových lišt atd.					
			Poznámka k položce:					
			1. V cenách jsou započteny náklady na:					
			a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,					
			b) přestěrkování izolačních desek,					
			c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,					
			d) osazení a dodávka lišt.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) dodávku desek tepelné izolace					
			b) provedení konečné povrchové úpravy					
			45,745		45,745			
			"viz výkresy D.1.1.1.5. POHLEDY"					
29	M	283764215	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl.80 mm	m2	46,660	240,00	11 198,40	
			45,745*1,02 Přepočtené koeficientem množství		46,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	622211R31	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm včetně základních (soklových), rohových lišt atd. Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) osazení a dodávka lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace b) provedení konečné povrchové úpravy 155,70 Mezisoučet "viz výkresy D.1.1.1.5. POHLEDY"	m2	155,700	480,00	74 736,00	
31	M	283759510	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 140 mm desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrenové typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 1000 x 500 x 140 mm 155,7*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	158,814	168,00	26 680,75	CS ÚRS 2013 02
32	K	622212001	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenových desek tl do 40 mm Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm 5,8+6,4*12+8,7*2+8,2+10,70+6,50 Mezisoučet "viz výkresy D.1.1.1.5. POHLEDY"	m	125,400	141,00	17 681,40	CS ÚRS 2013 02
33	M	283759310	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrenové typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 1000 x 500 x 30 mm 125,400*0,2*1,02	m2	25,582	36,00	920,95	CS ÚRS 2013 02
34	K	622511R11	Tenkovrstvá strukturovaná omítka z barevných kamínků včetně penetrace vnějších stěn Tenkovrstvá strukturovaná omítka z barevných kamínků včetně penetrace vnějších stěn 45,745*soklová část "viz výkresy D.1.1.1.5. POHLEDY"	m2	45,745	540,00	24 702,30	
35	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn 155,70 Mezisoučet 125,400*0,2 Mezisoučet Součet "viz výkresy D.1.1.1.5. POHLEDY"	m2	180,780	275,00	49 714,50	CS ÚRS 2013 02
36	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou 1,2*1,5 1,5*1,7*12 2,7*3*2 2,2*3 3,3*3,7 1,2*2,65 Mezisoučet "viz výkresy D.1.1.1.5. POHLEDY"	m2	70,590	35,00	2 470,65	CS ÚRS 2013 02
37	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou Očištění vnějších ploch tlakovou vodou 45,745*soklová část 155,70*zateplovaná část 125,400*0,2*ostění a nadpraží Mezisoučet "viz výkresy D.1.1.1.5. POHLEDY"	m2	226,525	30,00	6 795,75	CS ÚRS 2013 02
38	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20 Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20 (132,22+111,1)*0,05*podlaha P1 (8,64+9,50)*0,05*podlaha P2 Mezisoučet "viz výkresy D.1.1.1.1.TZ a D.1.1.1.3. PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV"	m3	13,073	2 700,00	35 297,10	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	631311125	Mazanina tl. do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	24,904	3 990,00	99 366,96	CS ÚRS 2013 02
Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25								
(132,22+101,4)*0,1"podlaha P1"					23,362			
(8,64+9,50)*0,085"podlaha P2"					1,542			
Mezisoučet					24,904			
"viz výkresy D.1.1.1.1.TZ a D.1.1.1.3. PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV"								
40	K	631319022	Příplatek k mazanině tl. do 120 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	24,904	1 000,00	24 904,00	CS ÚRS 2013 02
Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20								
41	K	631319203	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 25 kg/m3	m3	24,904	2 420,00	60 267,68	CS ÚRS 2013 02
Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 25 kg/m3								
42	K	634113R15	Dilatační podlahový profil z ušlechtlé oceli, materiál č. 14.301, výška profilu 100 mm	m	10,900	1 200,00	13 080,00	
Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem výšky 80 mm								
2,2+2,7*2+3,3					10,900			
"viz výkres D.1.1.1.6. výpis výrobků zámečnických a ostatních Z4"								
8 - Trubní vedení							3 925,00	
43	K	871275221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN125	m	7,000	295,00	2 065,00	CS ÚRS 2013 02
Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 125								
7"přívod vzduchu do montážní jámy"					7,000			
"viz výkres D.1.1.1.6. výpis výrobků zámečnických a ostatních"								
44	K	899511111	Stupadla do šachet vidlicová osazovaná při zdění	kus	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2013 02
Stupadla do šachet tunelové stoky litinová vidlicová, nebo z betonářské oceli osazovaná při zdění nebo betonování								
6					6,000			
"viz výkres D.1.1.1.6. výpis výrobků zámečnických a ostatních"								
45	M	552.ZZ	ocelová stupadla kotvená na stěnu montážní jámy, povrchová úprava žárovým zinkováním	kus	6,000	210,00	1 260,00	
výrobky kanalizační litinové stupadla do šachet stupadla litinová kapsové rovné								
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							186 373,79	
46	K	901.R	Stavební přípomoc, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce spojené s úpravami pro osazení (instalaci) zařízení a vybavení dílen	hod	150,000	220,00	33 000,00	
Stavební přípomoc, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla								
47	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	16,000	231,00	3 696,00	CS ÚRS 2013 01
Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm								
5,1+10,9					16,000			
"viz výkres D.1.1.1.2. PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ"								
48	K	938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živíčního vodou	m2	23,600	5,70	134,52	CS ÚRS 2013 02
Očištění povrchu krytu nebo podkladu živíčního, betonového nebo dlážděného vodou								
3*2*2					12,000			
3,3*2					6,600			
2,5*2					5,000			
Mezisoučet úprava vjezdů					23,600			
"viz výkres D.1.1.1.3. PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV"								
49	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	242,068	51,00	12 345,47	CS ÚRS 2013 02
Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m								
29,95*3,25					97,338			
21,54*3,25					70,005			
15,25*4,9					74,725			
Mezisoučet					242,068			
"viz výkresy D.1.1.1.5. POHLEDY"								
50	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	7 262,040	1,20	8 714,45	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>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 -1131</p> <p>242,068*30 'Přepočtené koeficientem množství' 7 262,040</p>								
51	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m2	242,068	31,00	7 504,11	CS ÚRS 2013 02
<p>Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m² šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky</p>								
52	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m2	261,460	110,00	28 760,60	CS ÚRS 2013 02
<p>Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m², o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m</p> <p>261,460 261,460</p> <p>Mezisoučet 261,460</p> <p>*viz výkres D.1.1.1.3. PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV</p>								
53	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	261,460	30,00	7 843,80	CS ÚRS 2013 02
<p>Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespálnou podlahou-zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů jakékoliv výšky podlaží</p> <p>132,22+8,64+111,1+9,5 261,460</p> <p>Mezisoučet 261,460</p> <p>*viz výkres D.1.1.1.3. PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV</p>								
54	K	953943R00	Ukončující ocelový profil podlahy ve vratech nebo vchodových dveřích, kotveno do konstrukce podlahy ocelí L 11 373 s dodáním oceli	t	0,124	65 000,00	8 060,00	
<p>123,51*0,001 0,124</p> <p>*viz výkres D.1.1.1.6. výpis výrobků zámečnických a ostatních Z5</p>								
55	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB	m3	2,226	3 230,00	7 189,98	CS ÚRS 2013 01
<p>Bourání zdiva železobetonového nadzákladového</p> <p>7,95*0,25*2*0,56 2,226</p> <p>*VYBOURÁNÍ ŽB K-CE KANÁLU NAD PODLAHOU*</p> <p>Mezisoučet 2,226</p> <p>*viz výkres D.1.1.1.2. PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ*</p>								
56	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	0,344	1 750,00	602,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2</p> <p>4,3*0,4*0,2 0,344</p> <p>*viz výkres D.1.1.1.2. PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ*</p>								
57	K	966072121	Demontáž opláštění stěn ocelových kci z tvarovaných ocelových plechů budov v do 6 m	m2	230,481	80,00	18 438,48	CS ÚRS 2013 01
<p>Demontáž opláštění stěn ocelové konstrukce z tvarovaných ocelových plechů, výšky budovy do 6 m</p> <p>11,92*3,55 42,316</p> <p>-3,3*2,7 -8,910</p> <p>29,9*3,55 106,145</p> <p>10,8*3,55 38,340</p> <p>-3,3*2,7 -8,910</p> <p>12,3*5 61,500</p> <p>Mezisoučet 230,481</p> <p>*viz výkres D.1.1.1.2. PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ*</p>								
58	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	3,825	761,00	2 910,83	CS ÚRS 2013 01
<p>Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm</p> <p>1,5*1,7*0,25*6 3,825</p> <p>Mezisoučet garáž 3,825</p> <p>*viz výkres D.1.1.1.2. PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ*</p>								
59	K	974042575	Výsekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 200 mm š do 200 mm	m	6,350	363,84	2 310,38	CS ÚRS 2013 01
<p>Výsekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 200 mm a šířky do 200 mm</p> <p>6,35 6,350</p> <p>*viz výkres D.1.1.1.2. PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ*</p>								
60	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	34,650	59,00	2 044,35	CS ÚRS 2013 02
<p>Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			33*1,05 "otlučené stávající omítky soklového zdiva v dílně autoopravny" "viz výkres D.1.1.1.2. PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ"		34,650			
61	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou 132,22+111,1"podlaha P1" 8,64+9,50"podlaha P2" Mezisoučet "viz výkresy D.1.1.1.1.TZ a D.1.1.1.3. PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV"	m2	261,460	30,00	7 843,80	CS ÚRS 2013 02
							34 975,02	
62	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	19,184	211,00	4 047,82	CS ÚRS 2013 02
63	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	19,184	250,00	4 796,00	CS ÚRS 2013 02
64	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km	t	172,656	8,00	1 381,25	CS ÚRS 2013 02
65	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) betonového	t	19,184	200,00	3 836,80	CS ÚRS 2013 02
66	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvármíc nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	139,421	150,00	20 913,15	CS ÚRS 2013 02
							1 001 019,54	
			PSV - Práce a dodávky PSV					
			711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				53 047,52	
67	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním 132,22+111,1"podlaha P1" 8,64+9,50"podlaha P2" Mezisoučet "viz výkresy D.1.1.1.1.TZ a D.1.1.1.3. PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV"	m2	261,460	8,00	2 091,68	CS ÚRS 2013 02
68	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg výrobky asfaltové izolační a zátlivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín	t	0,078	35 000,00	2 730,00	CS ÚRS 2013 02
69	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním 10,20*1,9 "viz výkres D.1.1.1.3. PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV"	m2	19,380	18,00	348,84	CS ÚRS 2013 02
70	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg výrobky asfaltové izolační a zátlivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín	t	0,007	35 000,00	245,00	CS ÚRS 2013 02
71	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V 132,22+111,1"podlaha P1" 8,64+9,50"podlaha P2" Mezisoučet "viz výkresy D.1.1.1.1.TZ a D.1.1.1.3. PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV"	m2	261,460	60,00	15 687,60	CS ÚRS 2013 02
72	M	628331595	pás těžký asfaltovaný z oxidovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny	m2	300,679	74,00	22 250,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
"viz výkres D.1.1.1.3. PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV"								
86	M	631481125	deska minerální izol. 600x1200 mm tl.100 mm	m2	266,689	75,00	20 001,68	
					261,46*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"	266,689		
87	M	631481115	deska minerální izolační 600x1200 mm tl.80	m2	266,689	59,00	15 734,65	
					261,46*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"	266,689		
88	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	2 136,549	7,99	17 071,03	CS ÚRS 2013 02

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

764 - Konstrukce klempířské

32 730,66

89	K	764421850	Demontáž oplechování říms rš do 330 mm	m	64,900	25,00	1 622,50	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Demontáž oplechování říms rš od 250 do 330 mm

64,90

64,900

"viz výkres D.1.1.1.2. PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ"

90	K	764454R04	Stávající okapový systém DN 120 mm, demontáž a zpětná montáž dešťových svodů DN 120 mm, očištění, odmaštění a nový nátěr	m	11,000	156,00	1 716,00	
					11	11,000		

"viz výkres D.1.1.1.6. výpis klempířských prvků"

91	K	764711R14	Oplechování parapetu z plechů kovových s upraveným povrchem rš 250 mm	m	19,200	248,00	4 761,60	
					19,20	19,200		

"viz výkres D.1.1.1.6. výpis klempířských prvků"

92	K	764721R15	Oplechování horního okraje tepelné izolace z plechů kovových s upraveným povrchem rš 330 mm	m	13,000	290,00	3 770,00	
					13	13,000		

"viz výkres D.1.1.1.6. výpis klempířských prvků"

93	K	764721R17	Oplechování horního okraje tepelné izolace z plechů kovových s upraveným povrchem rš 500 mm	m	44,900	410,00	18 409,00	
					44,90	44,900		

"viz výkres D.1.1.1.6. výpis klempířských prvků"

94	K	764731R13	Oplechování venkovní přípojné skříň elektro z plechů kovových s upraveným povrchem rš 250 mm	m	1,700	220,00	374,00	
					1,7	1,700		

"viz výkres D.1.1.1.6. výpis klempířských prvků"

95	K	764751R13	Odpadní trouby z plastických hmot nebo kovové s plastickým povrchem D 120 mm	m	0,500	635,00	317,50	
					0,5	0,500		

"viz výkres D.1.1.1.6. výpis klempířských prvků"

96	K	764751R33	Odpadní trouby z plastických hmot nebo kovové s plastickým povrchem koleno D 120	kus	2,000	635,00	1 270,00	
					2	2,000		

"viz výkres D.1.1.1.6. výpis klempířských prvků"

97	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	322,406	1,52	490,06	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	--	---	---------	------	--------	----------------

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

766 - Konstrukce truhlářské

72 677,46

98	K	766621212	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	32,640	365,00	11 913,60	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Montáž oken dřev. nebo plastových vč. montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5

1,2*1,7*1"okno O1"

2,040

1,5*1,7*12"okno O2"

30,600

Mezisoučet

32,640

"viz výkres D.1.1.1.6. výpis výplní otvorů plastových"

99	M	611.01	okno plastové 120 x 170 cm (dle výpisu O1)	kus	1,000	4 110,00	4 110,00	

okno plastové 120 x 170 cm (dle výpisu O1)

100	M	611.02	okno plastové 150 x 170 cm (dle výpisu O2)	kus	12,000	4 660,00	55 920,00	

okno plastové 150 x 170 cm (dle výpisu O2)

101	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2013 02
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm

1"dveře D1"

1,000

"viz výkres D.1.1.1.6. výpis výplní otvorů dřevěných a ocelových"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	M	611873960	prah dveří dřevěný bukový tl 2 cm dl.82 cm š 10 cm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2013 02
výrobky dřevěné doplňkové pro stavební otvory - prahy prahy dveří dřevěné bukové, tl. 2 cm délka cm šířka cm 82 10								
103	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	721,436	0,74	533,86	CS ÚRS 2013 02
Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								

767 - Konstrukce zámečnické

502 092,41

104	K	767113150	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy přes 16 m2	m2	30,850	650,00	20 052,50	CS ÚRS 2013 01
Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 16 m2								
3,725*2					7,450			
2,525*3					7,575			
Mezisoučet O3					15,025			
4,125*2					8,250			
2,525*3					7,575			
Mezisoučet O4					15,825			
Součet					30,850			
"viz výkres D.1.1.1.6. výpis výplní otvorů hliníkových"								
105	M	553.O3	interiérová prosklená stěna z hliníkových profilů s dveřmi (dle výpisu O3)	kus	1,000	68 800,00	68 800,00	
106	M	553.O4	interiérová prosklená stěna z hliníkových profilů s dveřmi (dle výpisu O4)	kus	1,000	72 000,00	72 000,00	
107	K	767135821	Demontáž roštu pro oplechování	m2	126,203	45,00	5 679,14	CS ÚRS 2013 01
30								
35,55*3,55" demontáž pažníků"					126,203			
"viz výkres D.1.1.1.2. PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ"								
108	K	767510111	Montáž osazení kanálového krytu	kg	49,250	30,00	1 477,50	CS ÚRS 2013 02
Montáž kanálových krytů osazení								
49,25" ocelový rám pro osazení zákrytu montážní šachty"					49,250			
Mezisoučet					49,250			
"viz výkres D.1.1.1.6. výpis výrobků zámečnických a ostatních"								
109	M	553.Z1	ocelový rám pro osazení zákrytu montážní šachty, včetně kotvicích profilů do podlahy (dle výpisu Z1)	kg	49,250	62,00	3 053,50	
Ocelový rám pro osazení zákrytu montážní šachty, včetně kotvicích profilů do podlahy z drátkobetonu								
Povrchová úprava: 1x základní nátěr								
00 02x vrchní syntetický nátěr								
49,25					49,250			
"viz výkres D.1.1.1.6. výpis výrobků zámečnických a ostatních"								
110	K	767581802	Demontáž podhledu lamel	m2	113,469	55,00	6 240,80	CS ÚRS 2013 01
Demontáž podhledů lamel								
10,41*10,90					113,469			
Mezisoučet garáž					113,469			
"viz výkres D.1.1.1.2. PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ"								
111	K	767651112	Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop plochy do 9 m2	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2013 02
Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop, plochy přes 6 do 9 m2								
2+1					3,000			
"viz výkres D.1.1.1.6. výpis výplní otvorů a ocelových"								
112	M	553.D1	vrata průmyslová sekční bez integrovaných dveří 2700 x 3000 mm (dle výpisu D1)	kus	2,000	47 000,00	94 000,00	
Poznámka k položce:								
Přesné řešení vrat bude upřesněno ve spolupráci s projektantem a s investorem a s dodavatelem vrat ve výrobní dokumentaci vrat								
113	M	553.D2	vrata průmyslová sekční s integrovanými dveřmi 2200 x 3000 mm (dle výpisu D2)	kus	1,000	64 000,00	64 000,00	
Poznámka k položce:								
Přesné řešení vrat bude upřesněno ve spolupráci s projektantem a s investorem a s dodavatelem vrat ve výrobní dokumentaci vrat								
114	K	767651114	Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop plochy přes 13 m2	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2013 02
Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop, plochy přes 13 m2								
1					1,000			
"viz výkres D.1.1.1.6. výpis výplní otvorů a ocelových"								
115	M	553.D3	vrata průmyslová sekční s integrovanými dveřmi 3300 x 3700 mm (dle výpisu D3)	kus	1,000	72 200,00	72 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Přesné řešení vrat bude upřesněno ve spolupráci s projektantem a s investorem a s dodavatelem vrat ve výrobní dokumentaci vrat								
116	K	767651121	Montáž vrat garážových sekčních - kliky se zámkem	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2013 02
Montáž vrat garážových příslušenství sekčních vrat kliky se zámkem pro ruční otevírání 2+1+1 "viz výkres D.1.1.1.6. výpis výplní otvorů a ocelových"								
117	M	553458895	pohon ruční - klika se zámkem chrom sada	kus	4,000	1 600,00	6 400,00	
118	K	767651126	Montáž vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2013 02
Montáž vrat garážových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu 2+1+1 "viz výkres D.1.1.1.6. výpis výplní otvorů a ocelových"								
119	M	553458785	příslušenství garážových vrat pohon stropní elektrický nad 6 m2	kus	4,000	8 000,00	32 000,00	
120	K	767651805	Demontáž zárubní vrat odřezáním plochy přes 10,0 m2	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	CS ÚRS 2013 01
Demontáž vratových zárubní odřezáním od upevnění, plochy vrat přes 10 m2 2 "viz výkres D.1.1.1.2. PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ"								
121	K	767691833	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel vrat přes 4 m2	kus	2,000	230,00	460,00	CS ÚRS 2013 01
Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn vrat, plochy přes 4 m2 "viz výkres D.1.1.1.2. PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ"								
122	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 20 kg	kg	29,990	20,00	599,80	CS ÚRS 2013 02
Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 10 do 20 kg 29,99 "ocelové profily pro vyztužení dna montážní jámy" "viz výkres D.1.1.1.6. výpis výrobků zámečnických a ostatních"								
123	M	553.Z7	ocelové profily pro vyztužení dna montážní jámy (dle výpisu Z7)	kg	29,990	45,00	1 349,55	
Ocelové profily pro vyztužení dna montážní jámy ocelovými pruty lepenými jako chemická kotva, profily pro vytvoření překladu nad výklenky v montážní jámě Povrchová úprava: bez povrchové úpravy, prvky budou zabetonované, stávající U-profilů budou odmaštěny a očištěny od rezu Poznámka: U-profilů budou použity vybourané ze stavby 29,99 "ocelové profily pro vyztužení dna montážní jámy" "viz výkres D.1.1.1.6. výpis výrobků zámečnických a ostatních"								
124	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 50 kg	kg	181,980	35,00	6 369,30	CS ÚRS 2013 02
Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 20 do 50 kg 181,98"ocelové schodiště schodnicové do montážní jámy" "viz výkres D.1.1.1.6. výpis výrobků zámečnických a ostatních"								
125	M	553.Z3	ocelové schodiště schodnicové do montážní jámy, povrchová úprava žárovým zinkováním (dle výpisu Z3)	kg	181,980	82,00	14 922,36	
Ocelové schodiště schodnicové do montážní jámy, stupně provedeny z pochozího tahokovu (oka 45x11,4-3,3mm), tl. 3 mm, kotveno do podlahy montážní jámy chemickými kotvami, spoje svařováním nebo šroubováním Povrchová úprava ocelových prvků žárovým zinkováním 181,98"ocelové schodiště schodnicové do montážní jámy" "viz výkres D.1.1.1.6. výpis výrobků zámečnických a ostatních"								
126	K	767996R00	Demontáž ocelového schodiště včetně podesty	kus	1,000	8 200,00	8 200,00	
Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 500 kg 1"viz výkres D.1.1.1.2. PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ"								
127	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	4 954,045	1,35	6 687,96	CS ÚRS 2013 02
Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
771 - Podlahy z dlaždic							49 744,58	
128	K	771474142	Montáž soklíků z dlaždic keramických s pozábkem flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	83,200	120,00	9 984,00	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem s pozáhlbkem výšky přes 90 do 120 mm								
			44,22-2,2-0,8		41,220			
			51,48-2,7-3,3-2,7-0,8		41,980			
			Mezisoučet		83,200			
			viz výkres D.1.1.1.3. PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					

129	M	597614175	dlaždice keramické stínuté neglazované mrazuvzdorné sokl s pozáhlbkem - S 19,8 x 9,0 x 0,9 cm	kus	436,800	42,00	18 345,60	
			83,20/0,2*1,05		436,800			

130	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	18,140	350,00	6 349,00	CS ÚRS 2013 02
Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2								
			8,64+9,50"podlaha P2"		18,140			
			Mezisoučet		18,140			
			viz výkresy D.1.1.1.1.TZ a D.1.1.1.3. PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					

131	M	597614335	dlaždice keramické stínuté neglazované mrazuvzdorné S 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	19,047	230,00	4 380,81	
			18,14*1,05 Přepočtené koeficientem množství		19,047			

132	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	261,460	31,00	8 105,26	CS ÚRS 2013 02
Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu								
			132,22+111,1"podlaha P1"		243,320			
			8,64+9,50"podlaha P2"		18,140			
			Mezisoučet		261,460			
			viz výkresy D.1.1.1.1.TZ a D.1.1.1.3. PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					

133	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	471,647	5,47	2 579,91	CS ÚRS 2013 02
Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

5 674,62

134	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním	m2	3,450	350,00	1 207,50	CS ÚRS 2013 02
Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2								
			1,05*1,5		1,575			
			1,25*1,5		1,875			
			Mezisoučet		3,450			
			viz výkres D.1.1.1.3. PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					

135	M	597610395	obkládačky keramické - (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	m2	3,588	220,00	789,36	
			3,45*1,04 Přepočtené koeficientem množství		3,588			

136	K	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	19,200	110,00	2 112,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm								
			1,2"okno O1"		1,200			
			1,5*12"okno O2"		18,000			
			Mezisoučet		19,200			
			viz výkres D.1.1.1.6. výpis výplní otvorů plastových					

137	M	597611555	dlaždice keramické formát 20 x 20 x 0,75 cm (bílé i barevné)	m2	4,032	350,00	1 411,20	
			19,2*0,2*1,05		4,032			

138	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	55,201	2,80	154,56	CS ÚRS 2013 02
Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 317,98

139	K	783102811	Odstranění nátěrů z ocelových konstrukcí středních "B" oškrábáním	m2	17,935	35,00	627,73	CS ÚRS 2013 02
Odstranění starých nátěrů z ocelových konstrukcí středních "B" oškrábáním								
			12,72*18,8*0,001*1,25*60		17,935			
			Mezisoučet využití stávajících ocelových profilů		17,935			
			viz výkres D.1.1.2.2 PŮDORYS 1.NP - PŘEKLADY V OBVODOVÉM ZDIVU					

140	K	783121150	Nátěry syntetické OK střední "B" barva dražší základní antikorozní	m2	17,935	150,00	2 690,25	CS ÚRS 2013 02
Nátěry ocelových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami konstrukcí středních "B" základní antikorozní								

784 - Dokončovací práce - malby

27 498,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	374,664	42,00	15 735,89	CS ÚRS 2013 02

Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m

168,612+173,202+32,85

374,664

Mezisoučet

374,664

"viz výkres D.1.1.1.3. PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV"

142	K	784452212	Malba sádrokartonových stěn	m2	280,060	42,00	11 762,52	
-----	---	-----------	-----------------------------	----	---------	-------	-----------	--

Malba sádrokartonových stěn

14,15*2

28,300

251,76

251,760

Mezisoučet

280,060

"viz výkres D.1.1.1.3. PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV"

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

15 296,74

143	K	786624121	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených kovových otevíracích, sklápěcích a vyklápěcích	m2	32,640	150,00	4 896,00	CS ÚRS 2013 02
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených kovových otevíracích, sklápěcích a vyklápěcích

1,2*1,7*1"okno O1"

2,040

1,5*1,7*12"okno O2"

30,600

Mezisoučet

32,640

"viz výkres D.1.1.1.6. výpis výplní otvorů plastových"

144	M	553462005	žaluzie horizontální interiérové	m2	32,640	305,00	9 955,20	
-----	---	-----------	----------------------------------	----	--------	--------	----------	--

žaluzie horizontální interiérové

Poznámka k položce:

Skutečné rozměry žaluzií budou zjištěny při provádění stavby.

145	K	998786201	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%	148,512	3,00	445,54	CS ÚRS 2013 02
-----	---	-----------	--	---	---------	------	--------	----------------

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

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Chroustovice - OU, Zámek č.p.1, stavební úpravy haly parc.č. 87/2

Objekt: D.1.4.1 - Zdravotechnická instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Odborné učiliště Chroustovice č.p.1

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

BKN spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.07.2013

IČ:

DIČ:

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				68 027,33
DPH základní	21,00%	ze	68 027,33	14 285,74
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				82 313,07
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chroustovice - OU, Zámek č.p.1, stavební úpravy haly parc.č. 87/2

Objekt: D.1.4.1 - Zdravotechnická instalace

Místo: Datum: 22.07.2013
 Zadavatel: Odborné učiliště Chroustovice č.p.1 Projektant: BKN spol. s r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	68 027,33
HSV - Práce a dodávky HSV	37 452,39
1 - Zemní práce	8 596,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 035,20
8 - Trubní vedení	91,80
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	20 728,59
99 - Přesuny hmot a sutí	5 471,79
PSV - Práce a dodávky PSV	30 574,94
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	8 738,51
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	7 480,98
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	14 355,45

SOUPIS PRACÍ

Chroustovice - OU, Zámek č.p.1, stavební úpravy haly parc.č. 87/2

Objekt: D.1.4.1 - Zdravotechnická instalace

Datum: 22.07.2013

Vlastatel: Odborné učiliště Chroustovice č.p.1
Místo: Vyplň údaj

Projektant: BKN spol. s r.o.

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

Výklady soupisu celkem

68 027,33

HSV - Práce a dodávky HSV

37 452,39

1 - Zemní práce

8 596,80

1	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	4,800	1 500,00	7 200,00	CS ÚRS 2013 01
Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4								
10*0,8*0,6				m3	4,800			
Mezisoučet zemní práce pro kanalizaci				m3	4,800			
"viz výkres D.1.1.4.1.2"								
2	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se ztuhnutím	m3	4,800	291,00	1 396,80	CS ÚRS 2013 01
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu								

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 035,20

3	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,152	2 700,00	3 110,40	CS ÚRS 2013 01
Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20								
8*0,8*0,08				m3	0,512			
Mezisoučet bourání podlahy pro vodovod				m3	0,512			
10*0,8*0,08				m3	0,640			
Mezisoučet bourání podlahy pro kanalizaci				m3	0,640			
Součet				m3	1,152			
"viz výkres D.1.1.4.1.2"								
4	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,440	2 700,00	3 888,00	CS ÚRS 2013 01
Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20								
8*0,8*0,1				m3	0,640			
Mezisoučet bourání podlahy pro vodovod				m3	0,640			
10*0,8*0,1				m3	0,800			
Mezisoučet bourání podlahy pro kanalizaci				m3	0,800			
Součet				m3	1,440			
"viz výkres D.1.1.4.1.2"								
5	K	635111215	Násep pod podlahy ze štrkopiesku se ztuhnutím	m3	1,440	720,00	1 036,80	CS ÚRS 2013 01
Násep ze štrkopiesku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím ze štrkopiesku								
8*0,8*0,1				m3	0,640			
Mezisoučet bourání podlahy pro vodovod				m3	0,640			
10*0,8*0,1				m3	0,800			
Mezisoučet bourání podlahy pro kanalizaci				m3	0,800			
Součet				m3	1,440			
"viz výkres D.1.1.4.1.2"								

8 - Trubní vedení

91,80

6	K	871151121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 25 mm	m	2,000	15,00	30,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařovaných vnějšího průměru 25 mm								
1+1"viz výkres D.1.1.4.1.2"				m	2,000			
7	M	286136515	potrubí vodovodní PE HD D 20 x 2,0 mm	m	2,060	30,00	61,80	
2*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"				m	2,060			

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

20 728,59

8	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	36,000	250,00	9 000,00	CS ÚRS 2013 01
Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm								

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		8"2"viz výkres D.1.1.4.1.2"		16,000			
		Mezisoučet bourání podlahy pro vodovod		16,000			
		10"2		20,000			
		Mezisoučet bourání podlahy pro kanalizaci		20,000			
		Součet		36,000			
		"viz výkres D.1.1.4.1.2"					

K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm pl. přes 4 m2	m3	1,152	2 150,00	2 476,80	CS ÚRS 2013 01
---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2

8*0,8*0,08 0,512

Mezisoučet bourání podlahy pro vodovod 0,512

10*0,8*0,08 0,640

Mezisoučet bourání podlahy pro kanalizaci 0,640

Součet 1,152

"viz výkres D.1.1.4.1.2"

10	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm pl. pře 4 m2	m3	2,160	1 750,00	3 780,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2

8*0,8*0,15 0,960

Mezisoučet bourání podlahy pro vodovod 0,960

10*0,8*0,15 1,200

Mezisoučet bourání podlahy pro kanalizaci 1,200

Součet 2,160

"viz výkres D.1.1.4.1.2"

99 - Přesuny hmot a sutí

5 471,79

11	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	7,286	211,00	1 537,35	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m

12	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,286	250,00	1 821,50	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

13	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	65,574	10,00	655,74	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

7,286*9 "Přepočtené koeficientem množství 65,574

14	K	997013809	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,286	200,00	1 457,20	
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	--

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového

PSV - Práce a dodávky PSV

30 574,94

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

8 738,51

15	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	2,000	290,00	580,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50

1+1"viz výkres D.1.1.4.1.2" 2,000

16	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	12,000	301,00	3 612,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 70

5+7"viz výkres D.1.1.4.1.2" 12,000

17	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpusť DN 50	kus	2,000	59,00	118,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusť DN 50

1+1"viz výkres D.1.1.4.1.2" 2,000

18	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	14,000	15,00	210,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125

2+12"viz výkres D.1.1.4.1.2" 14,000

19	K	915	Zednické výpomoci	hod	5,000	231,00	1 155,00	
----	---	-----	-------------------	-----	-------	--------	----------	--

Zednické výpomoci

20	K	921	Napojení na stávající kanalizaci pod podlahou 1.NP	kus	2,000	1 384,00	2 768,00	
----	---	-----	--	-----	-------	----------	----------	--

Napojení a propojení na stávající rozvod

21	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	84,430	3,50	295,51	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	---	--------	------	--------	----------------

Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

7 480,98

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	14,000	185,00	2 590,00	CS ÚRS 2013 01
Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8							
10+4				14,000			
"viz výkres D.1.1.4.1.2"							
K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	16,000	15,00	240,00	CS ÚRS 2013 01
Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm							
16"viz výkres D.1.1.4.1.2"				16,000			
K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	2,000	138,00	276,00	CS ÚRS 2013 01
Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25							
1+1				2,000			
"viz výkres D.1.1.4.1.1"							
K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	16,000	21,00	336,00	CS ÚRS 2013 01
Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100							
16"viz výkres D.1.1.4.1.2"				16,000			
K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	16,000	23,00	368,00	CS ÚRS 2013 01
Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80							
16"viz výkres D.1.1.4.1.2"				16,000			
K	915	Zednické výpomoci	hod	5,000	250,00	1 250,00	
Zednické výpomoci							
K	922	Napojení na stávající vodovod pod podlahou 1.NP	kus	2,000	1 084,00	2 168,00	
Napojení a propojení na stávající rozvod							
K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	72,280	3,50	252,98	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty						14 355,45	
K	725211608	Umyvadlo keramické bez krytu na sifon 550 mm	kus	2,000	1 144,00	2 288,00	
1+1				2,000			
"viz TZ D.1.1.4.1.1"							
K	725539101	Montáž ohřevů průtokových	kus	2,000	957,00	1 914,00	
Elektrické ohřevy zásobníkové montáž tlakových ohřevů závěsných (svislých nebo vodorovných) do 15 l							
1+1"viz TZ D.1.1.4.1.1"				2,000			
M	541322295	ohřev vody elektrický průtokový v kompletu s nízkotlakou pákovou baterií 1/2", pro umístění pod umyvadlo 3,5 kW, 230 V	kus	2,000	4 532,00	9 064,00	
K	725813115	Ventil rohový G 1/2	kus	2,000	128,00	256,00	
2,000"viz TZ D.1.1.4.1.1"				2,000			
K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	2,000	174,00	348,00	CS ÚRS 2013 01
2,000"viz TZ D.1.1.4.1.1"				2,000			
K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	138,700	3,50	485,45	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							

KRYCÍ LIST SOUPISU

Návrh: Chroustovice - OU, Zámek č.p.1, stavební úpravy haly parc.č. 87/2

Objekt: D.1.4.2 - Plynová zařízení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Odborné učiliště Chroustovice č.p.1

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

BKN spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.07.2013

IČ:

DIČ:

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH	323 044,26
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	323 044,26	67 839,29
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	390 883,56
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Chroustovice - OU, Zámek č.p.1, stavební úpravy haly parc.č. 87/2

Objekt:

D.1.4.2 - Plynová zařízení

Datum:

22.07.2013

Místo:

Odborné učiliště Chroustovice č.p.1

Projektant:

BKN spol. s r.o.

Výčet:

Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Hlady soupisu celkem

323 044,26

HSV - Práce a dodávky HSV

37 797,06

1 - Zemní práce

16 233,30

4 - Vodorovné konstrukce

531,00

5 - Komunikace

12 585,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

8 447,76

99 - Přesun hmot

6 287,76

PSV - Práce a dodávky PSV

285 247,20

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

264 974,00

767 - Konstrukce zámečnické

13 458,20

783 - Dokončovací práce - nátěry

6 815,00

SOUPIS PRACÍ

Chroustovice - OU, Zámek č.p.1, stavební úpravy haly parc.č. 87/2

Objekt: D.1.4.2 - Plynová zařízení

Datum: 22.07.2013

Vlastník: Odborné učiliště Chroustovice č.p.1
Místo: Vyplň údaj

Projektant: BKN spol. s r.o.

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Klady soupisu celkem						323 044,26	
HSV - Práce a dodávky HSV						37 797,06	
1 - Zemní práce						16 233,30	
K	113107012	Odstranění podkladu pl do 15 m ² z kameniva těžného tl 200 mm při překozech ing sítí	m ²	7,500	132,00	990,00	CS ÚRS 2012 02
		Odstranění podkladu pl do 15 m ² z kameniva těžného tl 200 mm při překozech ing sítí 0,5*15		7,500			
		viz výkres č. D.1.1.4.2.02, 04					
K	113107022	Odstranění podkladu pl do 15 m ² z kameniva drčeného tl 200 mm při překozech ing sítí	m ²	7,500	266,00	1 995,00	CS ÚRS 2012 02
		Odstranění podkladu pl do 15 m ² z kameniva drčeného tl 200 mm při překozech ing sítí 0,5*15		7,500			
		viz výkres č. D.1.1.4.2.02, 04					
K	113107042	Odstranění podkladu pl do 15 m ² živičných tl 100 mm při překozech ing sítí	m ²	7,500	157,00	1 177,50	CS ÚRS 2012 02
		Odstranění podkladu pl do 15 m ² živičných tl 100 mm při překozech ing sítí 0,5*15		7,500			
		viz výkres č. D.1.1.4.2.02, 04					
K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	8,250	379,00	3 126,75	CS ÚRS 2012 02
		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ 0,5*15*1,1		8,250			
		viz výkres č. D.1.1.4.2.02, 04					
K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	8,250	25,00	206,25	CS ÚRS 2012 02
		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 15*0,5*1,1		8,250			
		viz výkres č. D.1.1.4.2.02, 04					
K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	6,000	288,00	1 728,00	CS ÚRS 2012 02
		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 0,5*15*0,8		6,000			
		viz výkres č. D.1.1.4.2.02, 03, 04					
K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	6,000	18,00	108,00	CS ÚRS 2012 02
		Uložení sypaniny na skládky 15*0,5*0,8		6,000			
		viz výkres č. D.1.1.4.2.02, 03, 04					
K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	10,200	300,00	3 060,00	CS ÚRS 2012 02
		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 15*0,5*0,8*1,7		10,200			
		viz výkres č. D.1.1.4.2.02, 04					
K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	6,000	92,00	552,00	CS ÚRS 2012 02
		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 15*0,5*0,8		6,000			
		viz výkres č. D.1.1.4.2.02, 04					
K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m ³	2,250	356,00	801,00	CS ÚRS 2012 02
		Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu 15*0,5*0,3		2,250			
		viz výkres č. D.1.1.4.2.02, 04					
M	583373020	Štěrkopísek frakce 0-16	t	10,200	244,00	2 488,80	CS ÚRS 2012 02
		štěrkopísek frakce 0-16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			15*0,5*0,8*1,7 viz výkres č. D.1.1.4.2.02, 04		10,200			
4 - Vodorovné konstrukce							531,00	
12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,750	708,00	531,00	CS ÚRS 2012 02
			Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku 15*0,5*0,1 viz výkres č. D.1.1.4.2.02, 04		0,750			
5 - Komunikace							12 585,00	
13	K	566901122	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkopískem tl. 150 mm	m2	7,500	531,00	3 982,50	CS ÚRS 2012 02
			Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkopískem tl. 150 mm 0,5*15 viz výkres č. D.1.1.4.2.02, 04		7,500			
14	K	566901132	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkořtí tl. 150 mm	m2	7,500	127,00	952,50	CS ÚRS 2012 02
			Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkořtí tl. 150 mm 0,5*15 viz výkres č. D.1.1.4.2.02, 04		7,500			
15	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	7,500	610,00	4 575,00	CS ÚRS 2012 02
			Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm 0,5*15 viz výkres č. D.1.1.4.2.02, 04		7,500			
16	K	572340111	Vyspravení krytu vozovky po překozech ing sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl. 50 mm	m2	7,500	410,00	3 075,00	CS ÚRS 2012 02
			Vyspravení krytu vozovky po překozech ing sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl. 50 mm 0,5*15 viz výkres č. D.1.1.4.2.02, 04		7,500			
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							8 447,76	
17	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100	m	30,000	72,00	2 160,00	CS ÚRS 2012 02
			Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm 15*2 viz výkres č. D.1.1.4.2.02, 04		30,000			
99 - Přesun hmot							6 287,76	
18	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	4,920	609,00	2 996,28	CS ÚRS 2012 02
			Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km					
19	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	44,280	28,00	1 239,84	CS ÚRS 2012 02
			Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů 4,92*9 Přepočtené koeficientem množství		44,280			
20	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,920	117,00	575,64	CS ÚRS 2012 02
			Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
21	K	997221815	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,920	300,00	1 476,00	CS ÚRS 2012 02
			Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)					
PSV - Práce a dodávky PSV							285 247,20	
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod							264 974,00	
22	K	723111201	Potrubí ocelzav černe svar DN 10	m	2,000	169,00	338,00	
			Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných					
23	K	723111202	Potrubí ocelzav černe svar DN 15	m	24,000	282,00	6 768,00	
			Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných 12*4*8 viz výkres č. D.1.1.4.2.02, 04		24,000			
24	K	723111203	Potrubí ocelove zavítové černe bezesve svarovane bezne DN 20	m	3,000	341,00	1 023,00	
			Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných 0,5*0,5*1*1 viz výkres č. D.1.1.4.2.02		3,000			
25	K	723111204	Potrubí ocelove zavítové černe bezesve svarovane bezne DN 25	m	18,000	386,00	6 948,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných 9+9 viz výkres č. D.1.1.4.2.02 18,000					
26	K	723111206	Potrubí ocelzav černe svar DN 40 Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných 18+6 viz výkres č. D.1.1.4.2.02, 04	m	24,000	475,00	11 400,00	
27	K	723150312	Potrubí ocel hlad čern svar 57/2,9 Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných 3+13+5 viz výkres č. D.1.1.4.2.02, 03, 04	m	21,000	460,00	9 660,00	
28	K	723150313	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla D 76/3,2 18+3 viz výkres č. D.1.1.4.2.02, 04	m	21,000	578,00	12 138,00	CS ÚRS 2013 01
29	K	723150365	Chránička D 38x2,6 mm Chránička D 38x2,6 mm 0,5 viz výkres č. D.1.1.4.2.02	m	0,500	257,00	128,50	CS ÚRS 2012 02
30	K	723150367	Chránička D 57x2,9 mm Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky D 57/2,9 0,5+0,5+0,5 viz výkres č. D.1.1.4.2.02, 04	m	1,500	378,00	567,00	CS ÚRS 2013 01
31	K	723160206	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 6/4 Přípojky k plynoměrům spojované na závit bez ochozu G 6/4 1 viz výkres č. D.1.1.4.2.02, 04	soub or	1,000	2 233,00	2 233,00	CS ÚRS 2013 01
32	K	723160336	Rozpěrka přípojek plynoměru G 6/4 Přípojky k plynoměrům rozpěrky přípojek G 6/4 1 viz výkres č. D.1.1.4.2.02, 04	soub	1,000	345,00	345,00	CS ÚRS 2013 01
33	K	723190203	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 20 Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 20 1+1 viz výkres č. D.1.1.4.2.02	kus	2,000	1 188,00	2 376,00	CS ÚRS 2012 02
34	K	723190201	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 10 Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek ocelových závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných DN 10 1+1 viz výkres č. D.1.1.4.2.02, 04	soub or	2,000	905,00	1 810,00	CS ÚRS 2013 01
35	K	723190907	Odvzdušnění a napuštění plyn potrubí Opravy plynovodního potrubí odvzdušnění a napuštění potrubí 2+24+3+18+24+21+21+18 viz výkres č. D.1.1.4.2.02 - 04	m	131,000	22,00	2 882,00	
36	K	723190912	Navar odbočky na plyn potrubí DN 15 přípojka ocelového potrubí 3 viz výkres č. D.1.1.4.2.02	kus	3,000	144,00	432,00	
37	K	723190914	Navar odbočky na plyn potrubí DN 25 přípojka ocelového potrubí 2+2 viz výkres č. D.1.1.4.2.02, 03	kus	4,000	191,00	764,00	
38	K	723190916	Navar odbočky na plyn potrubí DN 40 Navar odbočky na plyn potrubí DN 40 1 viz výkres č. D.1.1.4.2.02, 04		1,000	234,00	234,00	
39	K	723190917	Navar odbočky na potrubí plynovodní DN 50 Opravy plynovodního potrubí navarování odbočky na potrubí DN 50 1 viz výkres č. D.1.1.4.2.02	kus	1,000	275,00	275,00	CS ÚRS 2013 01
40	K	723239101	MT plynov armatur s 2 zavíty G -1/2 Montáž armatur závitových se dvěma závitů pro plyn 3 viz výkres č. D.1.1.4.2.02, 03	kus	3,000	67,00	201,00	

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	723239103	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 1 ostatní typ	kus	2,000	91,00	182,00	CS ÚRS 2012 02
			Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 1 ostatní typ 1+1 viz výkres č. D.1.1.4.2.02		2,000			
42	K	723239105	MT plynov armatur s 2 závitů G 6/4	kus	1,000	141,00	141,00	
			Montáž armatur závitových se dvěma závitů pro plyn 1 viz výkres č. D.1.1.4.2.02		1,000			
43	K	723239106	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 2 ostatní typ	kus	1,000	175,00	175,00	CS ÚRS 2012 02
			Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 2 ostatní typ 1 viz výkres č. D.1.1.4.2.02, 03		1,000			
44	K	733193917	Zaslepení potrubí ocelového hladkého dýnkem D 51	kus	1,000	172,00	172,00	CS ÚRS 2013 01
			Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých zaslepení potrubí dýnkem D 51 1 viz výkres č. D.1.1.4.2.02		1,000			
45	K	734391114	Kondenz smyčky CSN 137531.1 zahrnuté	kus	2,000	321,00	642,00	
			Kondenzační smyčka pro tlakoměr z potrubí ocelového 2 viz výkres č. D.1.1.4.2.02, 03		2,000			
46	K	734421130	Tlakoměr deformací c 03313 D 160	kus	2,000	1 046,00	2 092,00	
			Tlakoměry defotmační kruhové B s bronzovou trubicí se spodním připojením ČSN 25 7210 2 viz výkres č. D.1.1.4.2.02		2,000			
47	K	734494121	Navarek s metrickým závitěm M 20x1,5 delky do 220 mm	kus	2,000	177,00	354,00	
			Ostatní měřicí armatury návarky s metrickým závitěm 2 viz výkres č. D.1.1.4.2.02		2,000			
48	K	predb.cena	Výstražné tabulky	kus	2,000	550,00	1 100,00	
			výstražné tabulky na dveřích kotelny a sloupku pro HUP 1+1 viz výkres č. D.1.1.4.2.02, 03		2,000			
49	K	predb.cena.1	Uvedení plynovodu do provozu, zkoušky a revize	hod	8,000	550,00	4 400,00	
			Tlakové zkoušky hlavní vzduchem. Tlaková zkouška plynovodu dle platných ČSN, platných vyhlášek a TP G 70301 8 viz výkres č. D.1.1.4.2.01 - 04		8,000			
50	K	predb.cena.10	výstražná fólie	m	15,000	4,00	60,00	
			výstražná fólie š=300mm uložená nad plynovodem vedeným v zemi 15 viz výkres č. D.1.1.4.2.02, 04		15,000			
51	K	predb.cena.5	ochranná trubka PE D90 vč.montáže	m	5,500	311,00	1 710,50	
			1,5+1,5+1,5+1 viz výkres č. D.1.1.4.2.02, 04		5,500			
52	K	predb.cena.8	potrubí předizolované ocel DN50	m	18,000	499,00	8 982,00	
			1,5+15+1,5 Potrubí ocelové opatřené izolací proti vodě pro vedení plynovodu v zemi viz výkres č. D.1.1.4.2.02, 04		18,000			
53	K	př.cena 51	Plynová teplovzdušná jednotka 21kW	kus	1,000	47 916,00	47 916,00	
			1 Nástěnná plynová teplovzdušná jednotka 21kW, el. příkon 260W, jmenovitý průtok vzduchu 2000m3/hod, hmotnost 55kg, protivětrná koncovka včetně el. ovládací skříňky a prostorového termostatu. Atestovaná pro umístění a provoz v garážích a autodílnách. viz výkres č. D.1.1.4.2.02		1,000			
54	K	př.cena 51a	Plynová teplovzdušná jednotka 28kW	kus	1,000	51 256,00	51 256,00	
			1 Nástěnná plynová teplovzdušná jednotka 28kW, el. příkon 400W, jmenovitý průtok vzduchu 2700m3/hod, hmotnost 59kg, protivětrná koncovka		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			včetně el. ovládací skříňky a prostorového termostatu. Atestovaná pro umístění a provoz v garážích a autodílnách. viz výkres č. D.1.1.4.2.02					
55	K	př.cena 52	plynová přípojovací hadice DN20+šroubení, včetně montáže	kus	2,000	1 127,00	2 254,00	
			1+1		2,000			
			viz výkres č. D.1.1.4.2.02					
56	K	př.cena 53	Odvod spalín nástěnné teplovzdušné jednotky	pár	2,000	1 210,00	2 420,00	
			1+1		2,000			
			viz výkres č. D.1.1.4.2.02					
57	K	př.cena 62	konzola teplovzdušné jednotky	kus	2,000	605,00	1 210,00	
			konzola otočná - prodloužená 1100mm, včetně otočného kříže konzoly					
			2		2,000			
			viz výkres č. A.1.9.02-06					
58	K	př.cena 64	montáž odvodu spalín teplovzdušné jednotky	kus	2,000	7 806,00	15 612,00	
			montáž odvodu spalín teplovzdušné jednotky včetně objímek dvoušroubových a kotvení odvodu spalín ke konstrukci objektu					
			2		2,000			
			viz výkres č. D.1.1.4.2.02					
59	K	př.cena 66	Prostup potrubí odvodu spalín a potrubí přívodu vzduchu (2x DN80) plynové teplovzdušné jednotky obvodovým pláštěm	kus	4,000	215,00	860,00	
			opětovné utěsnění, dodávka + montáž					
			1+1+1+1		4,000			
			viz výkres č. D.1.1.4.2.02					
60	K	př.cena 67	Montáž plynové teplovzdušné jednotky	kus	2,000	976,00	1 952,00	
			montáž					
			1+1		2,000			
			viz výkres č. D.1.1.4.2.02					
61	K	př.cena 723a	plynové topidlo 2kW elektronické, včetně sousedního potrubí odvodu spalín a koncové hlavice	kus	2,000	16 030,00	32 060,00	
			montáž					
			1+1		2,000			
			viz výkres č. D.1.1.4.2.02					
62	K	př.cena 723b	montáž plynového topidla výkonu 2kW	kus	2,000	1 051,00	2 102,00	
			montáž					
			1+1		2,000			
			viz výkres č. D.1.1.4.2.02					
63	K	př.cena 723c	prostup potrubí odvodu spalín plynového topidla (vybourání, lemování, opětovné	kus	2,000	644,00	1 288,00	
			montáž					
			1+1		2,000			
			viz výkres č. D.1.1.4.2.02					
64	K	př.cena 723d	prostorový programovatelný termostat ovládání plynového topidla, dodávka+montáž	kus	2,000	990,00	1 980,00	
			montáž					
			1+1		2,000			
			viz výkres č. D.1.1.4.2.02					
65	K	před.cena	Protipožární ucpávka prostupu potrubí mezi požárními úseky	kus	1,000	550,00	550,00	
			Protipožární ucpávka prostupu potrubí mezi pož.úseky					
			1		1,000			
			viz výkres č. D.1.1.4.2.02					
66	K	před.cena.1	Kulový kohout pro plyn DN15	kus	1,000	281,00	281,00	
			Armatury se dvěma závity, kohout kulový přímý PN42 do 185 st.C plnopřítokový s koulí, vnitřní závit těžká řada					
			1		1,000			
			viz výkres č. D.1.1.4.2.02					
67	K	před.cena.12	Regulator tlaku plynu 300/2.1kPa, 25 m3/hod, montáž ve stísněném prostoru	kus	1,000	5 391,00	5 391,00	
			Regulátor tlaku plynu pro snížení přetlaku ze 100 na 2,1kPa, průtok max. 25m3, kompaktní provedení, včetně montáže					
			1		1,000			
			viz výkres č. D.1.1.4.2.02,03					
68	K	před.cena.12a	DMT stávajícího regulátoru tlaku plynu 10m3/hod	kus	1,000	134,00	134,00	
			Regulátor tlaku plynu pro snížení přetlaku ze 100 na 2,1kPa, průtok max. 25m3, kompaktní provedení, včetně montáže					
			1		1,000			
			viz výkres č. D.1.1.4.2.02,03					
69	K	před.cena.14	plynoměr membránový G16. Jen montáž. Plynoměr dodávka RWE.	kus	1,000	85,00	85,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1 plynoměr membránový G16, max.25m3/hod, připojovací rozteč 280mm, včetně montáže viz výkres č. D.1.1.4.2.02,03		1,000			
70	K	před.cena.14a	DMT stávajícího plynoměru G6	kus	1,000	134,00	134,00	
71	K	před.cena.2	Kulový kohout pro plyn DN40	kus	1,000	705,00	705,00	
			Armatury se dvěma závitů, kohout kulový přímý PN42 do 185 st.C plnopřítokový s koulí, vnitřní závit těžká řada					
			1 viz výkres č. D.1.1.4.2.02		1,000			
72	K	před.cena.3	Kulový kohout pro plyn DN25	kus	2,000	311,00	622,00	
			Armatury se dvěma závitů, kohout kulový přímý PN42 do 185 st.C plnopřítokový s koulí, vnitřní závit těžká řada					
			2 viz výkres č. D.1.1.4.2.02		2,000			
73	K	před.cena.4a	Kulový kohout pro plyn DN50	kus	1,000	1 074,00	1 074,00	
			Armatury se dvěma závitů, kohout kulový přímý PN42 do 185 st.C plnopřítokový s koulí, vnitřní závit těžká řada					
			1 viz výkres č. D.1.1.4.2.02,03		1,000			
74	K	před.cena.5	Revizní kniha plynovodu	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	
			Po ukončení montážních prací bude na průmyslový plynovod vyhotovena revizní kniha podle TD G 919 01. Revizní knihu v českém jazyce zpracovává dodavatel plynovodu ve dvou shodných provedeníh.					
			1 viz výkres č. D.1.1.4.2.01-04		1,000			
75	K	před.cena.6	podpěrná ocelová konstrukce pro podepření plynoměru G16 ve stávajícím plynoměrném sloupku	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	
			ocelová atyp. konzola					
			1 viz výkres č. D.1.1.4.2.02,03		1,000			
76	K	před.cena.7	sloupek prefabrikovaný pro HUP objektu dílen	kus	1,000	6 855,00	6 855,00	
			plynoměrný sloupek prefabrikovaný, včetně montáže					
			1 viz výkres č. D.1.1.4.2.02,03		1,000			
77	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	1 000,000	1,10	1 100,00	CS ÚRS 2012 02
767 - Konstrukce zámečnické							13 458,20	
78	K	13 231 040	Uhelník rovnoram 11373 35x35x3mm	t	0,030	26 840,00	805,20	
			ocelový profil pro podpěrné konstrukce pro uchycení potrubí a objímek					
			0,03 viz výkres č. D.1.1.4.2.02,03		0,030			
79	K	767995101	MT ostat atyp kov konstrukci -5kg	kg	40,000	98,00	3 920,00	
			montáž atypických podpěrných konstrukcí					
			40 viz výkres č. D.1.1.4.2.02,03		40,000			
80	K	př.cena 69	montáž konzoly PTJ		2,000	429,00	858,00	
			montáž prodloužené konzoly plynové teplovzdušné jednotky 21kW					
			1+1 viz výkres č. D.1.1.4.2.02		2,000			
81	K	před.cena.15	konzola plynovodu	kus	15,000	495,00	7 425,00	
			konzola a objímka s pryžovou vložkou pro uchycení potrubí					
			15 viz výkres č. D.1.1.4.2.02,03		15,000			
82	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	300,000	1,50	450,00	CS ÚRS 2012 02
			Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m					
783 - Dokončovací práce - nátěry							6 815,00	
83	K	783225100	Natěr KSDK syntetické 2x email 1x	m2	2,000	245,00	490,00	
			nátěr podpěrných konstrukcí 2x základní, 1x email					
			2 viz výkres č. D.1.1.4.2.02,03		2,000			
84	K	783425523	Nátěry syntetické potrubí do DN 100, 1x základní, 1x email	m	115,000	55,00	6 325,00	
			Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší matný povrch 2x antikorozní, 1x základní, 1x email					
			115 viz výkres č. D.1.1.4.2.02,03		115,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Chroustovice - OU, Zámek č.p.1, stavební úpravy haly parc.č. 87/2

Objekt: D.1.4.3 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Odborné učiliště Chroustovice č.p.1

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

BKN spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.07.2013

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

41 983,40

DPH základní

21,00%

ze

41 983,40

8 816,51

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

50 799,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chroustovice - OU, Zámek č.p.1, stavební úpravy haly parc.č. 87/2

Objekt: D.1.4.3 - Vzduchotechnika

Místo: Datum: 22.07.2013
Zadavatel: Odborné učiliště Chroustovice č.p.1 Projektant: BKN spol. s r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

41 983,40

PSV - Práce a dodávky PSV

41 983,40

751 - Vzduchotechnika

41 983,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chroustovice - OU, Zámek č.p.1, stavební úpravy haly parc.č. 87/2

Objekt: D.1.4.3 - Vzduchotechnika

Místo: Datum: 22.07.2013

Zadavatel: Odborné učiliště Chroustovice č.p.1 Projektant: BKN spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem 41 983,40

PSV - Práce a dodávky PSV 41 983,40

751 - Vzduchotechnika 41 983,40

1	K	751	Vzduchotechnika (dle samostatného soupisu)	Kč	1,000	41 983,40	41 983,40	
---	---	-----	--	----	-------	-----------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Chroustovice - OU, Zámek č.p.1, stavební úpravy haly parc.č. 87/2

Objekt: D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 22.07.2013

Zadavatel:

Odborné učiliště Chroustovice č.p.1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

BKN spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	655 856,70
--------------	------------

DPH základní	21,00%	ze	655 856,70	137 729,91
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	793 586,61
------------	---	-----	------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Návrh: Chroustovice - OU, Zámek č.p.1, stavební úpravy haly parc.č. 87/2

Objekt: D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Datum: 22.07.2013

Zadavatel: Odborné učiliště Chroustovice č.p.1 Projektant: BKN spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	655 856,70
PSV - Práce a dodávky PSV	655 856,70
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	655 856,70

SOUPIS PRACÍ

Návrh: Chroustovice - OU, Zámek č.p.1, stavební úpravy haly parc.č. 87/2

Objekt: D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Datum: 22.07.2013
 Zadavatel: Odborné učiliště Chroustovice č.p.1 Projektant: BKN spol. s r.o.
 Vykonávající: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

655 856,70

PSV - Práce a dodávky PSV

655 856,70

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

655 856,70

1	K	743	Silnoproudá elektrotechnika (dle samostatného soupisu)	Kč	1,000	655 856,70	655 856,70	
---	---	-----	--	----	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Chroustovice - OU, Zámek č.p.1, stavební úpravy haly parc.č. 87/2

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO: 801 32

Místo:

CC-CZ:

Datum: 22.07.2013

Zadavatel:

Odborné učiliště Chroustovice č.p.1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

BKN spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

49 000,00

DPH základní	21,00%	ze	49 000,00	10 290,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

59 290,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chroustovice - OU, Zámek č.p.1, stavební úpravy haly parc.č. 87/2

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: Datum: 22.07.2013

Zadavatel: Odborné učiliště Chroustovice č.p.1

Projektant: BKN spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	49 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	49 000,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	32 000,00
002 - Ostatní náklady	17 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chroustovice - OU, Zámek č.p.1, stavební úpravy haly parc.č. 87/2

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: Datum: 22.07.2013
 Zadavatel: Odborné učiliště Chroustovice č.p.1 Projektant: BKN spol. s r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem 49 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 49 000,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady 32 000,00

1	K	031103R00	Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

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 zlmního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a uklád 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 nepovolaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na střežení, údržbu a likvidaci staveniště.

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

Poznámka k položce:

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, konstrukci a staveb, náklady na opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi.

002 - Ostatní náklady 17 000,00

3	K	011114R00	Inženýrské sítě	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-----------	-----------------	----	-------	----------	----------	--

Inženýrské sítě

Poznámka k položce:

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

4	K	013254R00	Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby - tištěná verze - 3ks, digitální verze 1 ks	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

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.

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 zábrany ploch, dočasné i trvalé skládky. Zajištění dopravního značení včetně jeho projednání k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.

6	K	043103R00	Zkoušky a revize	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-----------	------------------	----	-------	----------	----------	--

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	1 000,00	1 000,00	
---	---	-----------	----------------------------------	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění 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	045002R00	Koordinační a kompletační činnost	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	----------	----------	--

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 správců 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.

9	K	051703R00	Pojištění díla	Kč	1,000	500,00	500,00	
---	---	-----------	----------------	----	-------	--------	--------	--

Pojištění díla

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

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

Záruka za jakost díla

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)

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Chroustovice - OU, Zámek č.p.1, stavební úpravy haly parc.č. 87/2

Objekt: D.1.19 - Dodatek k soupisu prací č.1 (09/13)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 22.07.2013

Zadavatel:

Odborné učiliště Chroustovice č.p.1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

BKN spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 577,00

DPH základní	21,00%	ze	5 577,00	1 171,17
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 748,17

2. 10. 2013

Odborné učiliště Chroustovice,
Zámek 1

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM
akciová společnost
Továrna 1130/537 23 Chrudim
IČ: 46504621 DIČ: CZ46504621

Mgr. Leoš Strouhal
předseda představenstva

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chroustovice - OU, Zámek č.p.1, stavební úpravy haly parc.č. 87/2

Objekt: D.1.19 - Dodatek k soupisu prací č.1 (09/13)

Místo: Datum: 22.07.2013

Zadavatel: Odborné učiliště Chroustovice č.p.1

Projektant: BKN spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 577,00

HSV - Práce a dodávky HSV

5 577,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

5 577,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chroustovice - OU, Zámek č.p.1, stavební úpravy haly parc.č. 87/2

Objekt: D.1.19 - Dodatek k soupisu prací č.1 (09/13)

Místo: Datum: 22.07.2013

Zadavatel: Odborné učiliště Chroustovice č.p.1 Projektant: BKN spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

5 577,00

HSV - Práce a dodávky HSV

5 577,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

5 577,00

1	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	27,000	185,00	4 995,00	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm

27" viz výkres D.1.1.2.2 PŮDORYS 1.NP -

PŘEKLDY V OBVODOVÉM ZDIVU"

27,000

2	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	19,400	30,00	582,00	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou

19,4"stěny montážní jámy"

19,400

Mezisoučet

19,400

"viz výkresy D.1.1.1.1.TZ a D.1.1.1.3. PŮDORYS

1.NP - NOVÝ STAV"

pč	kód	popis	m.j.	množství	cena/m.j.	dodávka	montáž
		Zařízení č. 1					
1	751.R.001	Montáž potrubního ventilátoru ø 125	ks	1	380		380
2	429.R.001	Potrubní plastový semiradiální ventilátor ø 125 (Vo=90m ³ /h, Apc=120Pa, Pel=0,03kW, 230V, 50Hz, krytí IP 44), vč.2 objímek ø 125 Poz.č.1.01 Viz výkres č. D.1.1.4.3.2	ks	1	3290	3290	
3	751.R.002	Montáž filtru ø 125	ks	1	310		310
4	429.R.002	Filtr ø 125 - vč. filtrační náplně G4 Poz.č.1.02 Viz výkres č. D.1.1.4.3.2	ks	1	730	730	
5	751.R.003	Montáž el. ohříváče ø 100	ks	1	310		310
6	429.R.003	El.ohříváč průměr 100/ 0,8kW, 230V včetně vestavěné regulace výkonu ohříváče a včetně teplotního potrubního čidla Poz.č.1.03 Viz výkres č. D.1.1.4.3.2	ks	1	2375	2375	
7	751.R.004	Montáž protidešťové žaluzie 200x200	ks	1	160		160
8	429.R.004	Protidešťová žaluzie hliníková 200x200 včetně síta Poz.č.1.04 Viz výkres č. D.1.1.4.3.2	ks	1	980	980	
9	751.R.005	Montáž potrubí celopozink. sk.I -	m2	4	440		1760
10	429.R.005	Potrubí celopozinkované sk.I / 80%tvarovek - Měřeno elektronicky z výkresu Poz.č.1.05 Viz výkres č. D.1.1.4.3.2	m2	4	440	1760	
11	429.R.006	Závěsový materiál 2m x 0,7kg/m = 1,4kg Viz výkres č. D.1.1.4.3.2	kg	1,4	275	385	
12	429.R.007	Spojovací materiál 12ks x 0,0216kg/1šroub+ matice = 0,26kg Viz výkres č. D.1.1.4.3.2	kg	0,26	4300		1118
13	429.R.008	Těsnicí materiál 3 x 1.m = 3m Viz výkres č. D.1.1.4.3.2	m	3	55	165	
		Zařízení č. 1 - celkem				9685	4038
		Zařízení č. 2					
14	751.R.009	Montáž výfukové hlavice ø 315	ks	1	210		210
15	429.R.009	Výfuková hlavice ø 315 Poz.č.2.01 Viz výkres č. D.1.1.4.3.2	ks	1	1960	1960	
16	751.R.010	Montáž regulační klapky ruční ø 180	ks	4	110		440
17	429.R.010	Regulační klapka ruční ø 180 Poz.č.2.02 Viz výkres č. D.1.1.4.3.2	ks	4	480	1920	
18	751.R.011	Montáž odvodňovací zátky, potrubí a uzav.kohoutu	ks	1	825		825
19	429.R.011	Odvodňovací potrubí Js 20 - 5m včetně odvodňovací zátky Js 20 a uzavíracího kohoutu Js 20 Poz.č.2.03 Viz výkres č. D.1.1.4.3.2	ks	1	550	550	
20	751.R.012	Montáž potrubí celopozink. sk.I -	m2	12	330		3960
21	429.R.012	Potrubí celopozinkované sk.I / 80%tvarovek - Měřeno elektronicky z výkresu Poz.č.2.04 Viz výkres č. D.1.1.4.3.2	m2	12	410	4920	
22	751.R.013	Montáž potrubí celopozink. sk.I -	m2	4	330		1320
23	429.R.013	Potrubí celopozinkované sk.I / 80%tv - vodotěsné Měřeno elektronicky z výkresu Poz.č.2.05 Viz výkres č. D.1.1.4.3.2	m2	4	430	1720	
24	751.R.014	Montáž oplechování tepelné izolace a prostupu střechou	ks	1	550		550
25	429.R.014	Oplechování tepelné izolace a prostupu střechou Poz.č.2.06 Viz výkres č. D.1.1.4.3.2	ks	1	550	550	

Adresa: ODBORNÉ UČILIŠTĚ CHROUSTOVICE ZÁMEK č.p.1, STAVEBNÍ ÚPRAVY HALY parc.č. 87/2 k.ú. CHROUSTOVICE

Název objektu: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

stav objektu: SÍŇOPROSDA ELEKTROTECHNIKA					materiál		montáž		
č.	Kód položky	Název	MJ	počet	cena	celkem	cena	celkem	
REKAPITULACE									
ZRN									
1		Montážní materiál					246 881,20		
2		Montážní práce					205 716,00		
3		Dodávky					195 978,00		
4		ZEMNÍ PRÁCE					7 281,50		
5		Náklady celkem bez DPH					655 856,70		
1	341 11030 744 44-1100	CYKY-O 3x1,5 - uložený pevně připojení zařízení dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7 výměra viz soupis vodičů - D.1.1.4.3.1. tech.zpráva	m	64	10,50	672,00	21,00	1 344,00	CS ÚRS 2013 01
2	341 11032 744 44-1100	CYKY-J 3x1,5 - uložený pevně připojení zařízení dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7 výměra viz soupis vodičů - D.1.1.4.3.1. tech.zpráva	m	259	10,50	2 719,50	21,00	5 439,00	CS ÚRS 2013 01
3	341 11038 744 44-1100	CYKY-J 3x2,5 - uložený pevně připojení zařízení dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7 výměra viz soupis vodičů - D.1.1.4.3.1. tech.zpráva	m	915	16,20	14 823,00	21,00	19 215,00	CS ÚRS 2013 01
4	341 11090 744 44-1100	CYKY-J 5x1 - uložený pevně připojení zařízení dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7 výměra viz soupis vodičů - D.1.1.4.3.1. tech.zpráva	m	144	16,50	2 376,00	22,30	3 211,20	CS ÚRS 2013 01
5	341 11094 744 44-1100	CYKY-J 5x2 - uložený pevně připojení zařízení dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7 výměra viz soupis vodičů - D.1.1.4.3.1. tech.zpráva	m	387	26,20	10 139,40	22,30	8 630,10	CS ÚRS 2013 01
6	341 11100 744 44-1200	CYKY-J 5x6 - uložený pevně připojení zařízení dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7 výměra viz soupis vodičů - D.1.1.4.3.1. tech.zpráva	m	192	61,00	11 712,00	27,00	5 184,00	CS ÚRS 2013 01
7	341 11100 744 44-1300	CYKY-J 4x1 - uložený pevně připojení zařízení dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7 výměra viz soupis vodičů - D.1.1.4.3.1. tech.zpráva	m	71	78,20	5 552,20	32,00	2 272,00	CS ÚRS 2013 01
8	341 11130 744 41-1230	CYKY-J 12x - uložený pod omítkou připojení zařízení dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7 výměra viz soupis vodičů - D.1.1.4.3.1. tech.zpráva	m	126	41,30	5 203,80	35,00	4 410,00	CS ÚRS 2013 01
9	341 13212 745 44-1150	AYKY-J 4x7 - uložený pevně připojení zařízení dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7 výměra viz soupis vodičů - D.1.1.4.3.1. tech.zpráva	m	34	102,00	3 468,00	52,00	1 768,00	CS ÚRS 2013 01

akce: ODBORNÉ UČILIŠTĚ CHROUSTOVICE ZÁMEK č.p.1, STAVEBNÍ ÚPRAVY HALY parc.č. 87/2 k.ú. CHROUSTOVICE

název objektu: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	materiál		montáž		
					cena	celkem	cena	celkem	
10	341 13223 745 44-1150	AYKY-J 3x120+70 - uložený pevně <i>připojení zařízení dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>výměra viz soupis vodičů - D.1.1.4.3.1. tech.zpráva</i>	m	20	138,00	2 760,00	32,60	652,00	CS ÚRS 2013 01
11	341 455752 744 33-1221	CGSG (H05RN-F) 3Cx2,5 - uložený volně <i>připojení zařízení dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>výměra viz soupis vodičů - D.1.1.4.3.1. tech.zpráva</i>	m	80	25,70	2 056,00	13,40	1 072,00	CS ÚRS 2013 01
12	341 45568 744 33-1221	CGSG (H05RN-F) 5Cx2,5 - uložený volně <i>připojení zařízení dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>výměra viz soupis vodičů - D.1.1.4.3.1. tech.zpráva</i>	m	22	41,50	913,00	13,40	294,80	CS ÚRS 2013 01
13	341 45568 744 33-1221	CGSG (H05RN-F) 5Cx6 - uložený volně <i>připojení zařízení dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>výměra viz soupis vodičů - D.1.1.4.3.1. tech.zpráva</i>	m	20	85,60	1 712,00	16,50	330,00	CS ÚRS 2013 01
14	R položka	zemní kabel pro EZS <i>připojení zařízení dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>výměra viz soupis vodičů - D.1.1.4.3.1. tech.zpráva</i>	m	16	25,00	400,00	25,00	400,00	R položka
15	341 42156 743 61-9242	CY (H05V-U) 4 zelenožlutý - ochranné pospojení <i>připojení zařízení dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>výměra viz soupis vodičů - D.1.1.4.3.1. tech.zpráva</i>	m	280	9,10	2 548,00	28,00	7 840,00	CS ÚRS 2013 01
16	341 42157 743 61-9242	CY (H05V-U) 6 zelenožlutý - ochranné pospojení <i>připojení zařízení dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>výměra viz soupis vodičů - D.1.1.4.3.1. tech.zpráva</i>	m	58	13,20	765,60	28,00	1 624,00	CS ÚRS 2013 01
17	341 42160 743 61-9242	CYA (H05V-K) 25 zelenožlutý - ochranné pospojení <i>připojení zařízení dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>výměra viz soupis vodičů - D.1.1.4.3.1. tech.zpráva</i>	m	182	54,20	9 864,40	28,00	5 096,00	CS ÚRS 2013 01
18	354 41936 743 62-2320	Svorka pro ochranné pospojení <i>elektroinstalační materiál dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>20+22</i>	ks	22	23,20	510,40	45,00	990,00	CS ÚRS 2013 01
19	354 41936 743 62-2320	Svorka - připojení technologického zařízení k hlavnímu pospojení <i>elektroinstalační materiál dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>7+7</i>	ks	14	8,70	121,80	65,00	910,00	CS ÚRS 2013 01
20	746 31-5300	Ukončení šňůry do 5 x 4 mm2 <i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>2+5+1</i>	ks	6		0,00	113,00	678,00	CS ÚRS 2013 01
21	746 41-3150	Ukončení kabelu do 3 x 4 mm2 <i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>28+17+42</i>	ks	84		0,00	16,50	1 386,00	CS ÚRS 2013 01
22	746 41-3560	Ukončení kabelu do 5 x 4 mm2 <i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>14+6+2</i>	ks	22		0,00	16,50	363,00	CS ÚRS 2013 01
23	746 41-3430	Ukončení kabelu do 4 x 10 mm2	ks	4		0,00	26,70	106,80	CS ÚRS 2013 01

Adresa: ODBORNÉ UČILIŠTĚ CHROUSTOVICE ZÁMEK č.p.1, STAVEBNÍ ÚPRAVY HALY parc.č. 87/2 k.ú. CHROUSTOVICE

Název objektu: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

číslo	Kód položky	Název	MJ	počet	materiál		montáž		
					cena	celkem	cena	celkem	
		<i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>2+2</i>							
24	746 41-3480	Ukončení kabelu do 4 x 70 mm ²	ks	2		0,00	76,00	152,00	CS ÚRS 2013 01
		<i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>2</i>							
25	746 41-3510	Ukončení kabelu do 4 x 120 mm ²	ks	4		0,00	98,00	392,00	CS ÚRS 2013 01
		<i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>2+2</i>							
26	746 41-3630	Ukončení kabelu do 12 x 4 mm ²	ks	12		0,00	16,50	198,00	CS ÚRS 2013 01
		<i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>6+6</i>							
27	R položka	Spojka v zemi pro kabel EZS	ks	2	2 000,00	4 000,00	500,00	1 000,00	R položka
		<i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.8</i> <i>2</i>							
28	R položka	Spojka v zemi pro CYKY 3x2.5	ks	1	82,50	82,50	702,00	702,00	R položka
		<i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.8</i> <i>1</i>							
29	R položka	Spojka v zemi pro CYKY 5x6	ks	1	113,80	113,80	1 200,00	1 200,00	R položka
		<i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.8</i> <i>1</i>							
30	R položka	Spojka v zemi pro CYKY 4x10	ks	1	133,80	133,80	1 510,00	1 510,00	R položka
		<i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.8</i> <i>1</i>							
31	R položka	Spojka v zemi pro AYKY 4x120	ks	1	581,00	581,00	1 590,00	1 590,00	R položka
		<i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.8</i> <i>1</i>							
32	R položka	Spínač 10A fáz.5 + kryt IP20	ks	2	116,20	232,40	42,00	84,00	R položka
		<i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>výměra viz legenda výk.č. D.1.1.4.3.6-7.</i>							
33	R položka	Zásuvka 250V, 10/16A jednonásobná + kryt IP20	ks	13	80,40	1 045,20	65,00	845,00	R položka
		<i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>výměra viz legenda výk.č. D.1.1.4.3.6-7.</i>							
34	R položka	Zásuvka 250V, 10/16A IP20 s přepět. ochranou	ks	2	613,60	1 227,20	72,00	144,00	R položka
		<i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>výměra viz legenda výk.č. D.1.1.4.3.6-7.</i>							
35	R položka	Rámeček jednonásobný	ks	5	15,20	76,00	10,00	50,00	R položka
		<i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>výměra viz legenda výk.č. D.1.1.4.3.6-7.</i>							
36	R položka	Rámeček trojnásobný	ks	4	39,70	158,80	15,00	60,00	R položka
		<i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>výměra viz legenda výk.č. D.1.1.4.3.6-7.</i>							

OBJEKT: ODBORNÉ UČILIŠTĚ CHROUSTOVICE ZÁMEK č.p.1, STAVEBNÍ ÚPRAVY HALY parc.č. 87/2 k.ú. CHROUSTOVICE

Název objektu: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Kód položky	Název	MJ	počet	materiál		montáž		
				cena	celkem	cena	celkem	
R položka	Spínač 10A řaz.5 IP54 nástěnný <i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>výměra viz legenda výk.č. D.1.1.4.3.6-7.</i>	ks	1	74,50	74,50	85,00	85,00	R položka
R položka	Zásuvka 250V, 10/16A 5518N-02540B nástěnná IP54 <i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>výměra viz legenda výk.č. D.1.1.4.3.6-7.</i>	ks	77	102,20	7 869,40	82,00	6 314,00	R položka
R položka	Zásuvka 250V, 10/16A 5598-2600B nástěnná s přepět.ochr. IP54 <i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>výměra viz legenda výk.č. D.1.1.4.3.6-7.</i>	ks	6	753,20	4 519,20	120,00	720,00	R položka
358 11251 747 16-2411	Zásuvka IP67 400V/16A,5pól. <i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>výměra viz legenda výk.č. D.1.1.4.3.6-7.</i>	ks	19	192,40	3 655,60	117,00	2 223,00	CS ÚRS 2013 01
358 11253 747 16-2412	Zásuvka IP67 400V/32A,5pól. <i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>výměra viz legenda výk.č. D.1.1.4.3.6-7.</i>	ks	7	223,30	1 563,10	122,00	854,00	CS ÚRS 2013 01
000207299	Spínač řaz.3, 400V/16A, IP65 v krytu na povrch <i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>výměra viz legenda výk.č. D.1.1.4.3.6-7.</i>	ks	3	402,80	1 208,40	145,00	435,00	R položka
345 71518 743 41-2111	Krabice přístrojová pr.68mm <i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> 4+9+4	ks	17	4,70	79,90	51,80	880,60	CS ÚRS 2013 01
345 71519 743 41-1111	Krabice odbočná pr.68mm <i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> 2	ks	2	6,20	12,40	51,80	103,60	CS ÚRS 2013 01
345 71521 743 41-4111	Krabice rozvodková pr.68mm <i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> 2+2	ks	4	18,30	73,20	51,80	207,20	CS ÚRS 2013 01
345 64010 743 41-4321	Rozvodková krabice na povrch IP54 5x4mm <i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> 38+42+16+66	ks	162	52,60	8 521,20	175,00	28 350,00	CS ÚRS 2013 01
R položka	Rozvodková krabice na povrch IP54 167x125x82mm + svorky <i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> 2	ks	2	135,60	271,20	155,00	310,00	R položka
R položka	PLASTOVÁ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ zapuštěná 15x pojistka do 250A + zazdění do výklenku <i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>výměra viz legenda výk.č. D.1.1.4.3.6-7.</i>	ks	1	16 500,00	16 500,00	850,00	850,00	R položka
R položka	Trubka dělená pr.110mm do země <i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> 4+4+4	m	12	262,00	3 144,00	45,00	540,00	R položka
345 72114 743 31-2120	Lišta vkladací 40x20 mm	m	74	22,60	1 672,40	33,00	2 442,00	CS ÚRS 2013 01

Objekt: ODBORNÉ UČILIŠTĚ CHROUSTOVICE ZÁMEK č.p.1, STAVEBNÍ ÚPRAVY HALY parc.č. 87/2 k.ú. CHROUSTOVICE

Název objektu: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	materiál		montáž		
					cena	celkem	cena	celkem	
		<i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>18+34+22</i>							
51	345 72125 743 31-2120	Lišta vkladací 40x40 mm	m	65	34,70	2 255,50	33,00	2 145,00	CS ÚRS 2013 01
		<i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>13+25+9+18</i>							
52	R položka	Trubka ohebná PVC DN16 (uložená volně)	m	14	1,90	26,60	15,00	210,00	R položka
		<i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>5+9</i>							
53	R položka	Trubka ohebná PVC DN25 (uložená volně)	m	28	4,30	120,40	16,10	450,80	R položka
		<i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>12+16</i>							
54	R položka	Trubka pevná PVC DN20 + příchytky střední mechanická odolnost (uložená pevně)	m	142	9,20	1 306,40	25,00	3 550,00	R položka
		<i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>32+29+45+36</i>							
55	R položka	Trubka pevná PVC DN25+ příchytky střední mechanická odolnost (uložená pevně)	m	86	12,70	1 092,20	27,00	2 322,00	R položka
		<i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>24+16+11+35</i>							
56	R položka	Trubka ohebná DN25 střední mechanická odolnost (uložená volně)	m	92	4,30	395,60	16,00	1 472,00	R položka
		<i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>18+32+42</i>							
57	R položka	KABELOVÝ ŽLAB + VÍKO 60x200x1,00, vč. tvarovek, spojovacích prvků a upevňovacích prvků, - upevnění na zeď	m	76	285,00	21 660,00	114,00	8 664,00	R položka
		<i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>výměra viz legenda výk.č. D.1.1.4.3.6-7.</i>							
58	R položka	KABELOVÝ ŽLAB + VÍKO 60x300x1,00, vč. tvarovek, spojovacích prvků a upevňovacích prvků, - upevnění na zeď	m	20	375,00	7 500,00	114,00	2 280,00	R položka
		<i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>výměra viz legenda výk.č. D.1.1.4.3.6-7.</i>							
59	R položka	Zapojení ventilátorů, klapek,	ks	2		0,00	250,00	500,00	R položka
		<i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>výměra viz legenda výk.č. D.1.1.4.3.6-7.</i>							
60	R položka	Nosná nerezová konstrukce do 5kg L 25x25x3mm 2kg/ks	ks	178	220,00	39 160,00	150,00	26 700,00	R položka
		<i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>62+47+69</i>							
61	R položka	Otočný SPÍNAČ 230V/6A- IP66	ks	1	285,00	285,00	150,00	150,00	R položka
		<i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>výměra viz legenda výk.č. D.1.1.4.3.6-7.</i>							
62	R položka	Signálka bílá 230V LED IP66	ks	1	110,20	110,20	45,00	45,00	R položka
		<i>položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7</i> <i>výměra viz legenda výk.č. D.1.1.4.3.6-7.</i>							

akce: ODBORNÉ UČILIŠTĚ CHROUSTOVICE ZÁMEK č.p.1, STAVEBNÍ ÚPRAVY HALY parc.č. 87/2 k.ú. CHROUSTOVICE

název objektu: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

č. Kód položky					Název		MJ počet		materiál		montáž		
									cena	celkem	cena	celkem	
63	R položka	Skříňka na povrch pro dva přístroje IP66	ks	2	205,00	410,00	100,00	200,00	R položka				
položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7													
výměra viz legenda výk.č. D.1.1.4.3.6-7.													
64	R položka	ŘETÍZEK pro zavěšení zásuvkových skříní nosnost 120kg	m	30	31,30	939,00	45,00	1 350,00	R položka				
položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7													
15+15													
65	742 22-1110	Montáž zásuvkových skříní do 50kg	ks	13		0,00	281,00	3 653,00	CS ÚRS 2013 01				
položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7													
výměra viz legenda výk.č. D.1.1.4.3.6-7.													
66	742 23-1100	Montáž rozvaděče 1 pole do 200kg	ks	2		0,00	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2013 01				
položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7													
výměra viz legenda výk.č. D.1.1.4.3.6-7.													
67	R položka	A - Svítidlo zářivkové průmyslové 2x58W IP66 plast kryt, el.předřadník, průběžné propojení , 2x zářivka 58W/840/G13/T8	+ ks	39	820,00	31 980,00	220,00	8 580,00	R položka				
položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7													
výměra viz legenda výk.č. D.1.1.4.3.6-7.													
68	R položka	B - Svítidlo zářivkové stropní 2x58W IP20 plast kryt, el.předřadník, + 2x zářivka 58W/840/G13/T8	ks	4	682,00	2 728,00	220,00	880,00	R položka				
položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7													
výměra viz legenda výk.č. D.1.1.4.3.6-7.													
69	R položka	D - Svítidlo zářivkové průmyslové 1x58W IP66 plast kryt el.předřadník 1x zářivka 58W/840/G13/T8	ks	1	580,00	580,00	200,00	200,00	R položka				
položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7													
výměra viz legenda výk.č. D.1.1.4.3.6-7.													
70	R položka	Protipožární tmel (kartuše 310ml) zatmelení otvorů ve zdivu	ks	8	150,00	1 200,00	45,00	360,00	R položka				
položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7													
2+2+2+2													
71	974 03-1110	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	37		0,00	45,30	1 676,10	CS ÚRS 2013 01				
položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7													
8+12+17													
72	974 03-1130	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 70 mm	m	13		0,00	51,60	670,80	CS ÚRS 2013 01				
položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7													
9+14													
73	740991200	celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	ks	1		0,00	5 600,00	5 600,00	CS ÚRS 2013 01				
elektroinstalační materiál dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7													
1													
74	742991110	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	ks	2		0,00	3 200,00	6 400,00	CS ÚRS 2013 01				
elektroinstalační materiál dle výkresů č. D.1.1.4.3.6-7													
3+4													
75		Součet				246 881,20		205 716,00					

Adresa: ODBORNÉ UČILIŠTĚ CHROUSTOVICE ZÁMEK č.p.1, STAVEBNÍ ÚPRAVY HALY parc.č. 87/2 k.ú. CHROUSTOVICE

Název objektu: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Kód položky	Název	MJ počet	materiál		montáž	
			cena	celkem	cena	celkem

DODÁVKY

1	R položka	ROZVADEČ RS1	ks	1	77 864,00	77 864,00	77 864,00
---	-----------	---------------------	----	---	-----------	-----------	-----------

Skříňový rozvaděč jedno pole IP54/IP20		(š					
x v x h) 800x2160x300 s dveřmi vnitřními základy, vč. příslušenství (DIN lišty s uchycením, montážní plechy, přípojnice, základy vnitřních částí, kabelové kanály		ks	1	10 500,00	10 500,00		
Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1	550,00	550,00			
Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks	1	5,00	5,00			
Popisný štítek 20x100mm	ks	1	25,00	25,00			
Nulová přípojnice Cu 32/5 mm	ks	4	85,00	340,00			
Přípojnice Cu 32/5 mm	ks	3	125,00	375,00			
Svodič přepětí B+C /3	ks	1	4 500,00	4 500,00			
Jistič trojpólový 160A/3 Icu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení Ir 125 - 160 A	ks	1	4 750,00	4 750,00			
Spínač trojpólový 125A/3	ks	1	2 500,00	2 500,00			
Vypínací spoušť 230V	ks	1	850,00	850,00			
Proudový chránič 25/4/003-G	ks	4	1 250,00	5 000,00			
Proudový chránič 40/4/003-G	ks	6	1 750,00	10 500,00			
Jistič jednopólový B6/1	ks	6	95,00	570,00			
Jistič jednopólový B10/1	ks	7	105,00	735,00			
Jistič jednopólový B16/1	ks	19	105,00	1 995,00			
Jistič trojpólový B10/3	ks	1	250,00	250,00			
Jistič trojpólový B16/3	ks	13	325,00	4 225,00			
Jistič trojpólový B25/3	ks	2	420,00	840,00			
Jistič trojpólový C25/3	ks	5	455,00	2 275,00			
Jistič trojpólový B40/3	ks	6	620,00	3 720,00			
Jistič trojpólový C125/3	ks	2	2 500,00	5 000,00			
Stykač 40A/4 cívk 230V	ks	4	1 000,00	4 000,00			
Relé 2zap cívk 230V	ks	3	285,00	855,00			
Relé 1přep cívk 230V	ks	1	222,00	222,00			
Relé paměťové relé 2zap cívk 230V	ks	3	350,00	1 050,00			
Relé časové multifunkční 2zap cívk 230V	ks	2	450,00	900,00			
Přepínač I-O na DIN lištu	ks	1	120,00	120,00			
Tlačítko 1zap 1vyp - na dveřích vypnutí technologie	ks	1	125,00	125,00			
Signálka 230V bílá - na dveřích	ks	1	45,00	45,00			
PROSVĚTLENÝ TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ 2kt.zap + SIGNÁLKA bílá 230V/50Hz	ks	3	350,00	1 050,00			
Svorka řadová 4 mm2	ks	145	56,00	8 120,00			
Svorka řadová 10 mm2	ks	6	56,00	336,00			
Svorka řadová 70 mm2	ks	3	62,00	186,00			
Vývodka do P 42	ks	54	25,00	1 350,00			

1	R položka	ROZVADEČ RS2	ks	1	72 539,00	72 539,00	72 539,00
---	-----------	---------------------	----	---	-----------	-----------	-----------

Adresa: ODBORNÉ UČILIŠTĚ CHROUSTOVICE ZÁMEK č.p.1, STAVEBNÍ ÚPRAVY HALY parc.č. 87/2 k.ú. CHROUSTOVICE

Název objektu: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

názv objektu: SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA				materiál		montáž	
Kód položky	Název	MJ	počet	cena	celkem	cena	celkem
	<div><div>Skříňový rozvaděč jedno pole IP54/IP20 (š x v x h) 800x2160x300 s dvěma vnitřními zákryty, vč. příslušenství (DIN lišty s uchycením, montážní plechy, přípojnice, zákryty vnitřních částí, kabelové kanály</div><div>ks110 500,0010 500,00</div></div>						
	<div><div>Propojení obvodů + propoj lišty</div><div>ks1550,00550,00</div></div>						
	<div><div>Obal na výkresy rozměr 250x138mm</div><div>ks15,005,00</div></div>						
	<div><div>Popisný štítek 20x100mm</div><div>ks125,0025,00</div></div>						
	<div><div>Nulová přípojnice Cu 32/5 mm</div><div>ks385,00255,00</div></div>						
	<div><div>Přípojnice Cu 32/5 mm</div><div>ks3125,00375,00</div></div>						
	<div><div>Svodič přepětí C /3</div><div>ks14 500,004 500,00</div></div>						
	<div><div>Spínač trojpólový 125A/3</div><div>ks12 500,002 500,00</div></div>						
	<div><div>Vypínací spoušť 230V</div><div>ks1850,00850,00</div></div>						
	<div><div>Proudový chránič 25/4/003-G</div><div>ks21 250,002 500,00</div></div>						
	<div><div>Proudový chránič 40/4/003-G</div><div>ks131 750,0022 750,00</div></div>						
	<div><div>Jistič jednopólový B6/1</div><div>ks395,00285,00</div></div>						
	<div><div>Jistič jednopólový B10/1</div><div>ks4105,00420,00</div></div>						
	<div><div>Jistič jednopólový B16/1</div><div>ks25105,002 625,00</div></div>						
	<div><div>Jistič trojpólový B10/3</div><div>ks1250,00250,00</div></div>						
	<div><div>Jistič trojpólový B16/3</div><div>ks8325,002 600,00</div></div>						
	<div><div>Jistič trojpólový C32/3</div><div>ks7485,003 395,00</div></div>						
	<div><div>Jistič trojpólový B40/3</div><div>ks6620,003 720,00</div></div>						
	<div><div>Stykač 40A/4 cívka 230V</div><div>ks31 000,003 000,00</div></div>						
	<div><div>Relé paměťové relé 2zap cívka 230V</div><div>ks3350,001 050,00</div></div>						
	<div><div>Tlačítko 1zap 1vyp - na dveřích vypnutí technologie</div><div>ks1200,00200,00</div></div>						
	<div><div>Signálka 230V bílá - na dveřích</div><div>ks145,0045,00</div></div>						
	<div><div>PROSVĚTLENÝ TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ 2kt.zap + SIGNÁLKA bílá 230V/50Hz</div><div>ks3350,001 050,00</div></div>						
	<div><div>Svorka řadová 4 mm2</div><div>ks13856,007 728,00</div></div>						
	<div><div>Svorka řadová 70 mm2</div><div>ks362,00186,00</div></div>						
	<div><div>Vývodka do P 42</div><div>ks4725,001 175,00</div></div>						
3	R položka	OVLÁDACÍ SKŘÍŇ 1sabc	ks	5	3 335,00	16 675,00	16 675,00
		položky dle rozvaděče výkres D.1.1.4.3.5					
		<div><div>Plastová skříň prázdná montáž na povrch IP54 pro 3 ovladače rozměry cca 250x250x150mm</div><div>ks11 850,001 850,00</div></div>					
		<div><div>PROSVĚTLENÝ TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ 2kt.zap + SIGNÁLKA bílá 230V/50Hz</div><div>ks3350,001 050,00</div></div>					
		<div><div>Nosič štítku _</div><div>ks325,0075,00</div></div>					
		<div><div>Svorka řadová RSA 4</div><div>ks845,00360,00</div></div>					
4	R položka	TYPOVÁ ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ XN1,2	ks	2	2 800,00	5 600,00	5 600,00
		typová zásuvková skříň IP54 zavěšená na řetízku + jističe - 1x zásuvka 400V/16A, 2x zásuvka 230V/16A					
		výměra viz legenda výk.č. D.1.1.4.3.7.					
4	R položka	TYPOVÁ ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ XN3	ks	1	4 800,00	4 800,00	4 800,00
		typová zásuvková skříň IP54 nástěnná + jističe + chrániče - 1x zásuvka 400V/16A, 2x zásuvka 230V/16A, 1x zásuvka 24V/4A,					
		výměra viz legenda výk.č. D.1.1.4.3.7.					

ODBOURNÉ UČILIŠTĚ CHROUSTOVICE ZÁMEK č.p.1, STAVEBNÍ ÚPRAVY HALY parc.č. 87/2 k.ú.
CHROUSTOVICE

Objekt: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

				materiál		montáž	
Kód položky	Název	MJ	počet	cena	celkem	cena	celkem
R položka	TYPOVÁ ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ XK1-10	ks	10	1 850,00	18 500,00		18 500,00
	typová zásuvková skříň IP54 zavěšená na řetízku 4x						R položka
	zásuvka 230V/16A						
	výměra viz legenda výk.č. D.1.1.4.3.7.						
DODÁVKY - Celkem						195 978,00	
Zemní práce							
460010016	Vytyč trati venk vedení NN	km	0,1			975,00	97,50
	položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.7						CS ÚRS
	0,1						2013 01
460030171	Bourání živichých povrchů do 5 cm	m2	3			71,00	213,00
	položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.7						CS ÚRS
	3						2013 01
460030181	Řezání spáry v asfaltu/betonu	m	12			284,00	3 408,00
	položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.7						CS ÚRS
	6+6						2013 01
460200303	Kabelová rýha š 50 hl 120 tř 3	m	6			102,00	612,00
	položka dle výkresů č. D.1.06.2.						CS ÚRS
	6						2013 01
460571520	Výstražná fólie PVC šíře 33cm	m	6			28,00	168,00
	položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.7						CS ÚRS
	6						2013 01
460421101	Zřízení kabelového lože z písku - tl.10cm bez zakrytí	m	12			125,00	1 500,00
	položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.7						CS ÚRS
	6+6						2013 01
R položka	uložení kabelové chráničky dělené pr.110mm	m	12			25,00	300,00
	položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.7						R položka
	4+4+4						
460560303	Zához rýhy š 50cm hl 120cm tř 3	m	6			45,00	270,00
	položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.7						CS ÚRS
	6						2013 01
460620013	Provizorní úprava terénu tř 3	m2	3			21,00	63,00
	položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.7						CS ÚRS
	3						2013 01
460650081	Podkladová vrstva beton tl. 10cm	m2	1			250,00	250,00
	položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.7						CS ÚRS
	3						2013 01
460650083	Vozovka z betonu jednovrstvá 20 cm	m2	1			400,00	400,00
	položka dle výkresů č. D.1.1.4.3.7						CS ÚRS
							2013 01

akce: ODBORNÉ UČILIŠTĚ CHROUSTOVICE ZÁMEK č.p.1, STAVEBNÍ ÚPRAVY HALY parc.č. 87/2 k.ú.
CHROUSTOVICE

název objektu: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

č.	Kód položky	Název	MJ počet	materiál		montáž	
				cena	celkem	cena	celkem
	3						
12		Celkem					7 281,50

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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 ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 38 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Název veřejné zakázky: „Stavební úpravy haly“, registrační číslo CZ.1.07/1.1.00/44.0012

1.	Název:	PKS okna a.s.
	Sídlo/místo podnikání:	Brněnská 126/38, 591 39 Žďár nad Sázavou
	Tel./fax:	566 697 301 / 566 697 392
	E-mail:	okna@pks.cz
	IČ:	469 80 059
	DIČ:	CZ46980059
	Osoba oprávněná za uchazeče jednat:	Ing. Petr Pejchal, Jiří Landsman (602 661 306)
	Část plnění zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli:	plastová a hliníková okna
	Finanční objem subdodávky (v mil. Kč bez DPH):	0,2 mil. Kč
	% podíl na plnění zakázky:	6,4%
2.	Název:	DASTT Pardubice s.r.o
	Sídlo/místo podnikání:	Hlaváčova 179, 530 02 Pardubice
	Tel./fax:	775 745 996 / 466 535 400
	E-mail:	dastt@dastt.cz
	IČ:	150 51 251
	DIČ:	CZ15051251
	Osoba oprávněná za uchazeče jednat:	Ing. Jan Menšík
	Část plnění zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli:	vzduchotechnika
	Finanční objem subdodávky (v mil. Kč bez DPH):	0,28 mil. Kč
	% podíl na plnění zakázky:	9,1%



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

Lst č. 88

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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 ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 38 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Název veřejné zakázky:	„Stavební úpravy haly“, registrační číslo CZ.1.07/1.1.00/44.0012	
3.	Název:	Holcim (Česko) a.s., člen koncernu
	Sídlo/místo podnikání:	Tovární ul. 296, 538 04 Prachovice
	Tel./fax:	466 647 006 / 466 823 940
	E-mail:	radovan.voda@holcim.com
	IČ:	150 52 320
	DIČ:	CZ15052320
	Osoba oprávněná za uchazeče jednat:	Ing. Radovan Voda
	Část plnění zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli:	drátkobeton
	Finanční objem subdodávky (v mil. Kč bez DPH):	0,07 mil. Kč
	% podíl na plnění zakázky:	2,3%
4.	Název:	Vladimír Máchal - Euromeg
	Sídlo/místo podnikání:	Řestoky 88, 538 51 Chrast u Chrudimě
	Tel./fax:	602 438 084 / 469 666 092
	E-mail:	euromeg@euromeg.cz
	IČ:	626 84 086
	DIČ:	CZ6007291081
	Osoba oprávněná za uchazeče jednat:	Vladimír Máchal
	Část plnění zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli:	dodávka a montáž sekčních průmyslových vrat
	Finanční objem subdodávky (v mil. Kč bez DPH):	0,042 mil. Kč
	% podíl na plnění zakázky:	1,4%
Žádný z uvažovaných subdodavatelů nedoplňuje kvalifikaci uchazeče (dodavatele).		

Chrudim 02.10.2013

Odborné učiliště Chroustovice,
Zámek 1

Mgr. Leoš Strouhal
předseda představenstva



PRVNÍ
STAVEBNÍ
CHRUDIM
akciarová společnost

Tovární 1130, 537 23 Chrudim
IČ: 46504621 DIČ: CZ46504621

