



7028/19

Smlouva o dílo

ID: 129910

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

„SPŠ a SOU Pelhřimov – Stavební úpravy v 1. PP, ul. Růžová, Pelhřimov“

1. Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
IČO:	708 90 749
DIČ:	CZ70890749
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený:	MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmanem kraje, k podpisu pověřen Ing. Martin Kukla, náměstek hejtmana kraje pro oblast ekonomiky a majetku
zástupce pro věci technické:	Ing. Kadlec Josef, Ing. Eduard Jozífek
tel:	564 602 362, 564 602 213
zástupce pro věci smluvní:	MUDr. Jiří Běhounek, hejtman kraje
bankovní spojení:	Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu:	4050005000/6800
Zhotovitel:	I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.
IČO:	608 38 531
DIČ:	CZ60838531
se sídlem:	U Kulturního domu 770, 394 70 Kamenice nad Lipou
zastoupený:	Ing. Pavlem Drbalem, jednatelem společnosti
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Pavel Drbal, jednatel společnosti
zástupce pro věci technické:	Pavel Zahradník, vedoucí realizačního střediska
tel./e-mail	565 432 243 / info@kamenicka.cz
osoba pověřená vedením stavby	
- stavbyvedoucí dle zákona:	Petr Šimánek, stavbyvedoucí
bankovní spojení:	Komerční banka a.s.
číslo účtu:	19-3875730237/0100
zápis v obchodním rejstříku:	U Krajského soudu v Českých Budějovicích , oddíl C, vložka 3873

V případě změny údajů uvedených v záhlaví této Smlouvy (bod 1) je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Prohlášení

Objednatel tímto jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43,

prohlašuje,

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (4) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o DPH“) není objednatel při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

2. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**SPŠ a SOU Pelhřimov – Stavební úpravy v 1. PP, ul. Růžová, Pelhřimov**“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Předmět díla bude proveden dle projektové dokumentace pro provedení stavby včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb a výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracovanou projekční kanceláří **PROJEKT CENTRUM NOVA s r.o., Palackého 48, 393 01 Pelhřimov, IČO: 28094026.**

Bude proveden v souladu se specifikacemi prací a materiálů uvedených v zadávací dokumentaci soutěže výše uvedené akce. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Dodávkou předmětu díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí dodávky stavby je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve dvou vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a následujících zásad:

Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.

Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.

U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.

Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve dvou vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

2.2.2 Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti prováděné na vlastní náklady zhotovitele, a to zejména:

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava suti) a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé části provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.
- předložení **časového plánu** (harmonogramu prací)

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou,
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do výběrového řízení.

2.4. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.5. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (bod 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu

zhotovení díla uvedeném v bodě 3.3. této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické (formou zápisu do stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce označené jako neodkladné v písemném dodatku k této smlouvě.

V případě změn předmětu díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Práce, dodávky nebo služby, které nebudou provedeny, budou rovněž odsouhlaseny formou dodatku ke smlouvě o dílo.

2.6. Pokud změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla překročí 10 % z celkové sjednané ceny díla a zástupce objednatele ve věcech technických bude zápisem do stavebního deníku tyto změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla požadovat v době kratší než 30 kalendářních dnů před termínem dokončení díla uvedeným v této smlouvě, má zhotovitel nárok požadovat na objednateli přiměřené prodloužení termínu dokončení díla. V případech mimo rámec těchto limitů (tj. změny nepřekročí 10 % z celkové ceny díla a požadavek bude oznámen v době delší než 30 kalendářních dnů před dokončením díla) je zhotovitel povinen na tyto změny, doplňky a rozšíření předmětu díla přistoupit a dílo dokončit v termínu dle této smlouvy.

2.7. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na tuto skutečnost přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě méněprací dle bodu 2.5. Smlouvy.

2.8. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace s výkazem výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky v případě změn uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.9. Prokáže-li se při plnění veřejné zakázky, že položkové rozpočty, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.

2.10. Objednatel se zavazuje včas a řádně dokončené dílo v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v bodě 4.2. této smlouvy.

2.11. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630 odst. 1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.12. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nesplňujícím

příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.13. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá 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 nést veškeré náklady s tím spojené.

2.14. Zhotovitel předloží časový plán (harmonogram prací) objednateli nejpozději do 7 dnů po předání staveniště. Časový plán bude zpracován v souladu s požadavky uživatele objektu a bude jeho zástupcem odsouhlasen. V případě nepředložení harmonogramu ve stanoveném termínu má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý započatý den prodlení.

2.15. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného harmonogramu prací, který bude respektovat provoz uživatele objektu.

3. Termín a místo plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: SPŠ a SOU Pelhřimov, Růžová 34, 393 01 Pelhřimov

3.2. Práce budou zahájeny: leden 2020

3.3. Dílo bude dokončeno nejpozději: 31. 7. 2020

3.4. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

3.5. Staveniště

- staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště bude vyhotoven písemný záznam v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku, nebo v zápisu o předání a převzetí staveniště
- 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,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem
- zhotovitel je povinen poskytnout objednateli, osobám vykonávajícím funkci technického dozoru, autorského dozoru a funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví

při práci (dále jen „koordinátor BOZP“) podmínky nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla, a to v přiměřeném rozsahu,

- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům či protlakům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístěván mimo staveniště, v budově a jejím okolí a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy.
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.

4. Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla bez DPH:	1 484 451,40 Kč
DPH 21 %:	311 734,79 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	1 796 186,19 Kč

slovy: jedenmiliončtyřistaosmdesátčtyřitisícčtyřistapadesátjedna 40/100 korun českých

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. změna právních předpisů určujících sazby DPH;

4.3.2. pokud se při provádění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy známy, nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku víceprací, 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.

4.4.2. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak bude jejich cena stanovena nejvýše podle použité cenové soustavy definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny.

4.4.3. Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí Změnový list; poté bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

5. Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků zadavatele. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatel pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatel v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.4. Provedené práce bude objednatel hradit do výše max. 95 % celkové ceny díla. Zbývajících min. 5 %, které slouží jako zádržné, bude vyplaceno do 30 dnů po předání a převzetí hotového díla bez vad a nedostatků. V případě, že dílo bude převzato s vadami a nedostatky, bude zádržné vyplaceno do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedostatku.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatel. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitel, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona o DPH).

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatel takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem

5.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen uvádět v jednotlivých daňových dokladech - fakturách rozpis provedených prací dle jejich druhu a části. Každý daňový doklad bude rovněž obsahovat název akce „**SPŠ a SOU Pelhřimov – Stavební úpravy v 1. PP, ul. Růžová, Pelhřimov**“. Faktura, která bude vystavena po předání a převzetí díla, tzv. konečná faktura, bude kromě výše uvedených náležitostí obsahovat soupis faktur

představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek včetně zádržného.

5.7. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.

5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplacené) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

6. Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů (§ 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádku (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „SZ“), příloha č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech. Stavební deník musí být na stavbě přístupný kdykoliv v průběhu práce na staveništi oprávněným osobám. Stavební deník se vede ode dne předání a převzetí staveniště do dne dokončení stavby, popřípadě do odstranění vad a nedodělků zjištěných při kontrolní prohlídce stavby.

6.2. Veškeré listy stavebního deníku musí být vzestupně očíslovány.

6.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo v den, kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu, resp. jsou z pohledu provádění díla významné. Mimo stavbyvedoucího jsou oprávněni do stavebního deníku provádět potřebné záznamy stavebník, stavbyvedoucí, osoba vykonávající stavební dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby a osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřických prací. Záznamy jsou dále oprávněny provádět osoby vykonávající technický dozor stavebníka a autorský dozor, jsou-li takové dozory zřízeny, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi, autorizovaný inspektor u stavby, pro jejíž provedení vydal certifikát podle § 117 SZ, a další osoby oprávněné plnit úkoly správního dozoru podle zvláštních právních předpisů.

6.4. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.5. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 7 pracovních dnů.

6.6. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.7. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud Objednatel rozhodne o častějších konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.8. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.9. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

7. Převzetí předmětu díla

7.1. Převzetí předmětu díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely přejímky a předložit objednateli zejména:

projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle bodu 2.2.1. Smlouvy, veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem, dotčenými orgány a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad

seznam strojů a zařízení, které jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy, záruční listy,

doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,

kompletní stavební deník podle platných právních předpisů.

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, bude-li taková osoba ustanovena, osobu vykonávající funkci autorského dozoru a projektanta.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu bodu 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují ke zpracovávanému dílu.

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

7.7. Případná Dohoda o předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.

7.8. O předání díla sepiší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu zhotovitele.

7.9. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní je zhotovitel tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem.

8. Ostatní podmínky smlouvy

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

8.3. **Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod a provoz objektu a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla.** Objednatel, případně zástupce objednatele pro věci technické, je oprávněn v zájmu optimalizace provádění díla nařídít zhotoviteli zápisem do stavebního deníku, aby dílo, resp. jeho určené části prováděl ve stanovených termínech, a to zejména s ohledem na provoz objektu. Zhotovitel je povinen takovéto nařízení akceptovat a dílo takto provádět.

8.4. Zhotovitel prohlašuje, že se nebude podílet na výkonu technického dozoru stavebníka. Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat firma, která bude určena objednatelem před předáním staveniště a dále zaměstnanci objednatele pro věci technické uvedení v bodu 1 této Smlouvy.

Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy,
- upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky,

- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele pro věci technické není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,

- kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP na staveništi prostřednictvím:

Autorský dozor projektanta: bude určen před předáním staveniště

Koordinátor BOZP: bude určen před předáním staveniště

TDS bude určen před předáním staveniště

Zhotovitel se zavazuje poskytovat koordinátorovi BOZP, popřípadě dalším osobám podílejícím se na zhotovení stavby, po dobu realizace stavby potřebnou součinnost; ve stejném rozsahu mají tuto povinnost i poddodavatelé zhotovitele.

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor stavebníka a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad a nedostatků. Výkon tohoto dozoru nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.8. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

8.9. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka a objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost technického dozoru stavebníka nebo objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.10. Pokud se technický dozor stavebníka nebo objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla, nelze ze strany zhotovitele na tuto úhradu škod uplatnit nárok.

8.11. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit. Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

8.12. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.13. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.14. Zhotovitel bude plně respektovat provoz objednavatele a práce provádět tak, aby tento provoz neomezoval nebo omezoval v minimální možné míře, avšak vždy po předchozí domluvě.

8.15. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.16. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícího činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.17. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.18. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel poruší tyto pokyny objednatele, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.19. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy objednatele.

8.20. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

8.21. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným

objednatelem nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.22. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

8.23. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

9. Odpovědnost za vady, záruka za jakost

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce **60 měsíců**.

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

9.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

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

9.3. Výjimky ze záruky

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

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatelem reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad, je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizaci, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30 dnů od doručení vyúčtování.

9.6. 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 a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

10. Pojištění díla

10.1. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednáno pojištění, jehož předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu jeho činnosti ve výši pojistného plnění minimálně 2 mil. Kč.

10.2. Doklady o pojištění

10.2.1. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.2.2. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nejpozději před podpisem smlouvy.

10.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události.

10.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.

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

10.3.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

11. Smluvní pokuty, úrok z prodlení

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1. Při prodlení zhotovitele s dokončením díla v termínu dle bodu 3.3. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den tohoto prodlení, maximálně však po dobu 30 dnů.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s dokončením díla přesahujícím lhůtu 30 dnů dle bodu 11.1.1. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za 31. a každý další i započatý den tohoto prodlení.

11.1.3. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.4. Při neoprávněném využití jiného poddodavatele ve smyslu bodu 2.12. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.5. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.6. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad dle bodu 9.5. této smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den zpoždění s nástupem.

11.1.7. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle dohodnutých termínů, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení.

11.1.8. Pokud zhotovitel poruší stanovené nařízení dle bodu 8.3. a nebude dílo provádět ve stanovené době, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každé jednotlivé porušení.

11.1.9. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

12. Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit zejména v těchto případech:

12.1.1. Prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů

12.1.2. Nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele dle bodu 2.12. Smlouvy

12.1.3. Nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě

12.1.4. Pokud zhotovitel nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě

12.1.5. Pokud zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn

12.1.6. Prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů.

12.2. Způsob odstoupení od smlouvy

Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.3. Důsledky odstoupení od smlouvy

Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran ve výše uvedených případech, pak povinnosti obou stran jsou následující:

Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“

Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.4. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby.

12.5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstupující smluvní straně.

13. Závěrečné ustanovení

13.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který podepíší oprávnění zástupci obou smluvních stran.

13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

13.3. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními zákona.

13.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti s výběrovým řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházel, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním dodavatelům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

13.5. Objednatel má právo vypovědět tuto smlouvu v případě, že v souvislosti s plněním účelu této smlouvy dojde ke spáchání trestného činu. Výpovědní doba činí 3 dny a začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi doručeno dodavateli.

13.6. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.

13.7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými osobami smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těch smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, splní objednatel a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli.

13.8. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva stejnopisy jsou určeny pro objednatele a jeden pro zhotovitele.

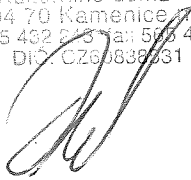
Příloha: Položkové rozpočty (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb)

V KAMENICI NAD ÚPOU dne 4.12.2019 V JIHAVĚ dne 04.12.2019

Za zhotovitele

Za objednatele

I. KAMENICKÁ STAVEBNÍ
A OBCHODNÍ FIRMA s.r.o.
U Kulturního domu 770
394 70 Kamenice n. L. -20-
tel.: 565 432 813 fax: 565 433 310
DIČ: CZ60839031



Ing. Pavel Drbal
jednatel společnosti



Ing. Martin Kukla
náměstek hejtmána pro oblast
ekonomiky a majetku

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19-031
Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov – stavební úpravy v 1.PP, ul. Růžová, Pelhřimov

KSO: 8013413
Místo: Pelhřimov, ul. Růžová, č.p. 34

CC-CZ:
Datum: 15.11.2019

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

IČ: 608 38 531
DIČ: CZ60838531

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barvného a materiálového vzorkování apod.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele
- Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS.
- V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele.
- Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu.
- Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky

Cena bez DPH			1 484 451,40
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 484 451,40	311 734,79
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 796 186,19

Projektant _____ Zpracovatel _____

I. KAMENICKÁ STAVEBNÍ
A OBCHODNÍ FIRMA S.R.O.
U Mlýnské zdi 770
269 70 Pelhřimov, Vysočina, ČR
IČ: 608 38 531 DIČ: CZ60838531
Tel: +420 387 423 310
Fax: +420 387 423 301

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19-031

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov – stavební úpravy v 1.PP, ul. Růžová, Pelhřimov

Místo: Pelhřimov, ul. Růžová, č.p. 34

Datum: 15.11.2019

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o.

Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 484 451,40	1 796 186,19
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	36 000,00	43 560,00
VRN	Vedlejší a ostatní náklady	36 000,00	43 560,00
SO-01	1.PP	1 448 451,40	1 752 626,19
01-00	Bourání	285 275,64	345 183,52
01-01	Architektonicko-stavební řešení	1 085 538,86	1 313 502,02
01-d	Zařízení silnoproudé elektroinstalace	77 636,90	93 940,65

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ a SOU Pelhřimov – stavební úpravy v 1.PP, ul. Růžová, Pelhřimov

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 8013413
Místo: Pelhřimov, ul. Růžová, č.p. 34

CC-CZ:
Datum: 15.11.2019

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

IČ: 608 38 531
DIČ: CZ60838531

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - V případě nejasností u některých položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tento soupis prací řeší vedlejší a ostatní náklady dle vyhl. 169/2016Sb. §9 a 10 v tomto jediném společném soupisu pro všechny uváděné stavební a inženýrské objekty v zakázce.

Cena bez DPH				36 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	36 000,00	21,00%	7 560,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		43 560,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov – stavební úpravy v 1.PP, ul. Růžová, Pelhřimov
 Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady
 Soupis: VRN - Vedlejší a ostatní náklady
 Místo: Pelhřimov, ul. Růžová, č.p. 34
 Zadavatel: Kraj Vysočina
 Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Datum: 15.11.2019
 Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.
 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	36 000,00
OST - Ostatní	36 000,00
002 - Vedlejší a ostatní náklady	36 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov – stavební úpravy v 1.PP, ul. Růžová, Pelhřimov
 Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady
 Soupis: VRN - Vedlejší a ostatní náklady
 Místo: Pelhřimov, ul. Růžová, č.p. 34
 Zadavatel: Kraj Vysočina
 Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Datum: 15.11.2019
 Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							36 000,00	
D		OST	Ostatní				36 000,00	
D		002	Vedlejší a ostatní náklady				36 000,00	
1	K	0101	Zařízení staveniště, BOZP	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
		PP	<p>Veškeré náklady a činnosti související s výbudováním, provozem a likvidací staveniště, včetně zaplnění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště, provádění každodenního hrubého úklidu staveniště a průběžné likvidace vznikajících odpadů oprávněnou osobou. Čištění a úklid příjezdových a přístupových komunikací.</p> <p>Standardní prvky BOZP (oplocení staveniště, mobilní oplocení, výstražné značení, přechody výkopů vč. oplocení, zábradlí, atd - vč. jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, resp. likvidace) a povinnosti vyplývající z plánu BOZP vč. připomínek příslušných úřadů.</p>					
2	K	0102	Dočasné dopravní opatření	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
		PP	Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace (veřejné i areálové), vč. projednání, odsouhlasení a dotčenými orgány a organizacemi a zajištění správních rozhodnutí, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění, poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánu DOSS.					
3	K	0103	Zábory veřejných prostranství, vč. komunikací	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
		PP	Náklady spojené se zábery veřejných prostranství, vč. komunikací (poplatky za zřízení záboru o nájemné za užívání veřejných ploch)					
4	K	0104	Poskytnutí zařízení staveniště (jeho částí) pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ, atd. po dobu výstavby.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
		PP	Poskytnutí kytého, čistého prostoru včetně vybavení pracovním stolem a 4 židlemi (např. stavební buňka - kancelář stavby, místnost v objektu, ...)					
5	K	0105	Náklady vyplývající z požadavku DOSS a správcu inženýrských sítí.	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
		PP	<p>Veškeré náklady vyplývající se zajištění plnění požadavků DOSS a správců inženýrských sítí (objednání vytýčení inženýrských sítí, komunikace se správci in. sítí a DOSS dle jejich vyjádření a rozhodnutí - viz. dokladová část, ...).</p> <p>O veškerých úkonech zhotovitele směrem k DOSS a správců inženýrských sítí, bude zhotovitelem informován TDI, TDS a investar.</p>					
6	K	0401	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
		PP	Projektová dokumentace skutečného provedení 3x tištěná a 1x elektronicky na CD					
7	K	0502	Měření intenzity umělého osvětlení	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
		PP	Náklady spojené s ověřením navrhovaných parametrů intenzity umělého osvětlení po dokončení jednotlivých etap (před kolaudací).					
8	K	0505	Kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí díla	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
		PP	Doklady o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti, o získání obsluhy, revizní zprávy-bez závad, doklady o opravě a provádění prací, doklady o likvidaci odpadů, návody k obsluze, kopie záručních listů - 3x tištěné a 1x na CD nosiči					
9	K	0601	Zpracování a předložení harmonogramu	kpl	1,000	500,00	500,00	
		PP	Náklady na vyhotovení a předložení finančního a časového harmonogramu					
10	K	0608	Zkoušky toxicity jednotlivých druhů odpadů vzniklých na stavbě - výluhem	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
		PP	Zkoušky akutní toxicity s následným vodním výluhem odpadu dle přílohy č.10 vyhl. 294/2005 Sb. dle tabulky 10.1. a 10.2.					
11	K	0609	Náklady spojené prováděním stavby uvnitř stávajícího objektu	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	

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

PP

Náklady spojené s prováděním stavby uvnitř stávajícího objektu.
 Omezení vlivu stavby - zakrytí konstrukcí a technologií (prach, hluk),
 zajištění konstrukcí a technologií proti poškození. Náklady na
 pravidelný úklid objektu, omezení manipulací a stavebních ploch,
 další související omezující výsky.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov – stavební úpravy v 1.PP, ul. Růžová, Pelhřimov

Objekt: SO-01 - 1.PP

Soupis: 01-00 - Bourání

KSO: 8013413
Místo: Pelhřimov, ul. Růžová, č.p. 34

Zadavatel: Kraj Vysočina

Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: D.1.0 Technická zpráva (společná pro části D.1.1, D.1.2 a D.1.4) 1.1.1 Bourané konstrukce - Půdorys 1.PP 1.1.2 Bourané konstrukce – Půdorys 1.NP

Cena bez DPH			285 275,64
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	285 275,64	21,00%	59 907,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		345 183,52

Projektant: _____ Zpracovatel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov – stavební úpravy v 1.PP, ul. Růžová, Pelhřimov
 Objekt: SO-01 - 1.PP
 Soupis: 01-00 - Bourání
 Místo: Pelhřimov, ul. Růžová, č.p. 34
 Datum: 15.11.2019
 Zadavatel: Kraj Vysočina
 Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.
 Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.
 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	285 275,64
HSV - Práce a dodávky HSV	262 430,38
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 865,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	156 833,79
997 - Přesun sutě	99 628,72
998 - Přesun hmot	102,87
PSV - Práce a dodávky PSV	22 845,26
751 - Vzduchotechnika	600,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	742,77
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	21 502,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov – stavební úpravy v 1.PP, ul. Růžová, Pelhřimov
 Objekt: SO-01 - 1.PP
 Soupis: 01-00 - Bourání
 Místo: Pelhřimov, ul. Růžová, č.p. 34
 Datum: 15.11.2019
 Zadavatel: Kraj Vysočina
 Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.
 Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem							285 275,64
D	HSV	Práce a dodávky HSV					262 430,38
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					5 865,00
1	K	629895213	Očištění vnějších ploch otryskáním nesusušeným křemíčitým pískem kamenného tvrdého povrchu	m2	17,000	345,00	5 865,00 CS ÚRS 2019 01
	PP	Očistění vnějších ploch tryskáním křemíčitým pískem nesusušeným (metodou turbo tryskání), povrchu kamenného přírodního tvrdého					
	W	1pp - A2					
	W	(0,3+0,2)*1,7*(11+9)				17,000	
	W	Součet				17,000	
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					156 833,79
2	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	175,710	44,00	7 731,24 CS ÚRS 2019 01
	PP	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 1,9 m					
	W	1pp					
	W	6001-003					
	W	28,15+21,59+30,37				80,110	
	W	6007+008					
	W	10,32+38,37				48,690	
	W	1np					
	W	6101-103					
	W	5,28+3,26+38,37				46,910	
	W	Součet				175,710	
3	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,357	671,00	910,55 CS ÚRS 2019 01
	PP	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	W	6101-102					
	W	1,54*3,83*0,23				1,357	
	W	Součet				1,357	
4	K	962042320	Bourání zdíva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,122	4 260,00	519,72 CS ÚRS 2019 01
	PP	Bourání zdíva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3					
	W	6007 - pozn.007					
	W	1,34*0,65*0,14				0,122	
	W	Součet				0,122	
5	K	965042141	Bourání podkladu pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	20,955	1 840,00	38 557,20 CS ÚRS 2019 01
	PP	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	W	1pp - A1					
	W	6001-003					
	W	(28,15+21,59+30,37)*(0,1+0,1)				16,022	
	W	1pp - A4					
	W	6007+008					
	W	(10,32+38,37)*0,1				4,889	
	W	1,03*0,62*0,1				0,064	
	W	Součet				20,955	
6	K	965042241	Bourání podkladu pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	7,400	1 520,00	11 248,00 CS ÚRS 2019 01
	PP	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	W	1pp - A4					
	W	(10,32+38,37)*0,15				7,304	
	W	1,03*0,62*0,15				0,096	
	W	Součet				7,400	
7	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah uběr do 3 mm	m2	5,780	146,00	843,88 CS ÚRS 2019 01
	PP	Broušení stávajících betonových podlah uběr do 3 mm					
	W	1pp - A3					
	W	6009					
	W	1,7*1,7				2,890	
	W	1np - A3					
	W	6102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,7*1,7 Součet			2,890 5,780		
8	K	965046119	Připlátek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	11,560	62,00	716,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah Připlátek k ceně za každý další 1 mm úběru			11,560 5,78*2 11,560		
9	K	965049112	Připlátek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou síťí tl přes 100 mm	m3	7,400	890,00	6 586,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání mazanin Připlátek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou síťí, tl. přes 100 mm					
10	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	5,780	119,00	687,82	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výšňí spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		1pp - A3			2,890		
	VV		6009			2,890		
	VV		1,7*1,7			5,780		
	VV		1pp - A3			2,890		
	VV		1,7*1,7			5,780		
	VV		Součet					
11	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	16,691	371,00	6 192,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění násypů pod podlahami nebo ochranného násypu na stěchách tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		1pp - A1			16,022		
	VV		6001-003			0,511		
	VV		(28,15+21,59+30,37)*(0,1+0,1)			0,158		
	VV		1,241*0,3*0,1*4			16,691		
	VV		1,531*0,3*0,1					
	VV		Součet					
12	K	967031732	Přisekání zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	4,050	145,00	591,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přisekání (Spicování) plošně nebo rovinně ostění zdiva z cihel pálených plošně, na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 100 mm					
	VV		přisekání ostění u bouraných zárubní			4,050		
	VV		(1,2+2,1*2)*0,15*5			4,050		
	VV		Součet					
13	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	9,000	274,00	2 466,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken a křídla, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		1pp			9,000		
	VV		0,9*2,5			9,000		
	VV		Součet					
14	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000	52,00	52,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					
	VV		6007 - pozn.8			1,000		
	VV		1			1,000		
	VV		Součet					
15	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm					
	VV		6002+003 pozn.5			2,000		
	VV		2			1,000		
	VV		6007 pozn.6			1,000		
	VV		1			3,000		
	VV		Součet					
16	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	490,00	490,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm					
	VV		6004-005 pozn.5			1,000		
	VV		1			1,000		
	VV		Součet					
17	K	971033482A	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 1100 mm	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 1100 mm					
	VV		6005-008 pozn.5			1,000		
	VV		1			1,000		
	VV		Součet					
18	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	118,000	192,00	22 656,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm					
	VV		pozn.9			36,000		
	VV		6001			28,000		
	VV		2*18			34,000		
	VV		6002					
	VV		2*14					
	VV		6003					
	VV		2*17					
	VV		6007					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*2			4,000		
	VV		6008			16,000		
	VV		2*8			118,000		
	VV		Součet					
19	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	5,000	151,00	755,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zdvořil, kotvících želez madel a zábradlí					
	VV		6008 - pozn.2			5,000		
	VV		5			5,000		
	VV		Součet					
20	K	976072321	Vybourání kovových komínových dvířek, ventilační pl přes 0,3 m2 ze zdiva cihelného	kus	2,000	52,00	104,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zdvořil, kotvících želez komínových a tapových dvířek, ventilační spod., plochy přes 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného					
	VV		6004 - pozn.3			1,000		
	VV		1			1,000		
	VV		6006 - pozn.3			2,000		
	VV		1			2,000		
	VV		Součet					
21	K	976085411	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopu nebo mříží pl přes 0,6 m2	kus	4,000	96,00	384,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopu nebo mříží, plochy přes 0,60 m2					
	VV		6003 - pozn.1			2,000		
	VV		2			2,000		
	VV		1pp pozn.1			4,000		
	VV		2			2,000		
	VV		Součet					
22	K	977211134	Řezání stěnovou pilou kol z kamene hl do 520 mm	m	2,800	3 990,00	11 172,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou z kamene hloubka řezu přes 420 do 520 mm					
	VV		6002+003 pozn.7			2,800		
	VV		(0,35+0,35)*2*2			2,800		
	VV		Součet					
23	K	977331113	Frézování hloubky do 30 mm komínového prouduchu z cihel plných pálených	m	20,500	1 120,00	22 960,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zvětšení komínového prouduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování přes 10 do 30 mm					
24	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stropu v rozsahu do 30 %	m2	60,382	27,00	1 630,31	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápencementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		1pp			26,382		
	VV		6004 - klenby					
	VV		9,08*2,9					
	VV		1pp					
	VV		6101-103 - klenby			34,056		
	VV		(0,67+2,79+0,37+1,67+2,65+1,7+3,3+0,47)*2,5			60,382		
	VV		Součet					
25	K	978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stropu v rozsahu do 50 %	m2	189,487	47,00	8 905,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápencementových omítek vnitřních ploch stropu, v rozsahu přes 30 do 50 %					
	VV		1pp			42,315		
	VV		6001 - klenby					
	VV		9,1*4,65					
	VV		6002 - klenby			28,865		
	VV		9,1*3,15			3,350		
	VV		1*3,35			2,848		
	VV		0,85*3,35					
	VV		6003					
	VV		9,1*4,8			43,680		
	VV		6007 - klenby					
	VV		4,4*3			13,320		
	VV		6008 - klenby					
	VV		16,51*3,35			55,309		
	VV		Součet			189,487		
26	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	163,468	21,00	3 432,83	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápencementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabnutím spár, s odštěpním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		1pp			68,400		
	VV		6004			3,686		
	VV		(9,1+1,94+0,36)*2*3			5,690		
	VV		1,94*0,95*2					
	VV		-0,9*2+(1,53+2,98*2)*1					
	VV		1pp					
	VV		6101			30,060		
	VV		(0,67+2,8+1,54)*2*3			-3,108		
	VV		-1,48*2,1			-1,800		
	VV		-0,8*2					
	VV		6102+103			80,540		
	VV		(0,37+1,61+2,65+1,69+3,3+0,47)*2*3			163,468		
	VV		Součet					
27	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	143,638	36,00	5 170,97	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápencementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabnutím spár, s odštěpním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %					
	VV		1pp					
	VV		6001-003 již otlučeno					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	6007						
	W	(4,44+2,31)*2*3			40,500			
	W	-0,8*2*(1,03+2,31*2)*0,52			1,138			
	W	6008						
	W	(16,51+2,29)*2*3			112,800			
	W	-0,8*2*6			-10,800			
	W	Součet			143,638			
D	997		Přesun sutě				99 628,72	
28	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	111,317	575,00	64 007,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vedrovně do 50 m svisle ručně (možným po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
29	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	111,317	178,00	19 814,43	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
30	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	445,268	8,00	3 562,14	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km počítá 1 km přes 1 km					
	VV	111,317*4			445,268			
	W	Součet			445,268			
31	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu	t	111,317	110,00	12 244,87	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 170 101					
D	998		Přesun hmot				102,87	
32	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,127	810,00	102,87	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby ruční - bez užití mechanizace vedrovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				22 845,26	
D	751		Vzduchotechnika				600,00	
33	K	751511803	Demontáž potrubí plech skupiny I s přírubou nebo bez příruby tl. plechu 0,6 mm přes průřez 0,13 m2	m	5,000	120,00	600,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou nebo bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průřezu přes 0,13 m2					
	VV	600B - pozn.4			5,000			
	W	2,5*2,5			5,000			
	W	Součet			5,000			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				742,77	
34	K	783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	5,670	131,00	742,77	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením					
	VV	1np pon.3						
	W	1*2,1*2			4,200			
	W	(0,8*2*2)*(0,2+0,05*2)			1,470			
	W	Součet			5,670			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				21 502,49	
35	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	565,855	26,00	14 712,23	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV	1pp						
	W	6001			42,315			
	W	9,1*4,85			28,665			
	W	6002			3,350			
	W	9,1*3,15			2,848			
	W	1*3,35						
	W	0,85*3,35			43,680			
	W	6003						
	W	9,1*4,8			26,332			
	W	6004			68,400			
	W	9,08*2,9			3,686			
	W	(9,1+1,94+0,36)*2*3						
	W	1,94*0,95*2			13,320			
	W	6007			40,500			
	W	4,44*3						
	W	(4,44+2,31)*2*3			55,309			
	W	6008			112,800			
	W	16,51*3,35						
	W	(16,51+2,29)*2*3						
	W	1np						
	W	6101-103			34,050			
	W	(0,67+2,79+0,37+1,67+2,65+1,7+3,3+0,47)*2,5			30,060			
	W	(0,67+2,8+1,54)*2*3			60,540			
	W	(0,37+1,51+2,65+1,69+3,3+0,47)*2*3			565,855			
	W	Součet			565,855			
36	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	565,855	12,00	6 790,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov – stavební úpravy v 1.PP, ul. Růžová, Pelhřimov

Objekt: SO-01 - 1,PP

Soupis: 01-01 - Architektonicko-stavební řešení

KSO: 8013413
Místo: Pelhřimov, ul. Růžová, č.p. 34

Zadavatel: Kraj Vysočina

Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasnosti u některé z položek uvedených v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: D.1.0 Technická zpráva (společná pro části D.1.1, D.1.2 a D.1.4) 1.1.3 Navrhovaný stav - Půdorys 1,PP 1.1.4 Navrhovaný stav – Půdorys 1.NP 1.1.5 Tabulky PSV

Cena bez DPH	1 085 538,86		
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 085 538,86	21,00%	227 963,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		1 313 502,02

Projektant: _____ Zpracovatel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

CC-CZ:
Datum: 15.11.2019

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

IČ: 608 38 531
DIČ: CZ60838531

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

IČ:
DIČ:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov – stavební úpravy v 1.PP, ul. Růžová, Pelhřimov
 Objekt: SO-01 - 1.PP
 Soupis: 01-01 - Architektonicko-stavební řešení
 Místo: Pelhřimov, ul. Růžová, č.p. 34
 Zadavatel: Kraj Vysočina
 Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Datum: 15.11.2019
 Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.
 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 1 085 538,86

HSV - Práce a dodávky HSV	673 791,00
1 - Zemní práce	99 928,09
2 - Zakládání	19 874,88
3 - Svislé a kompletní konstrukce	21 095,05
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	401 588,43
61 - Úprava povrchů vnitřních	304 846,58
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	59 486,85
64 - Osazování výplní otvorů	37 255,00
8 - Trubní vedení	23 954,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	42 353,72
998 - Přesun hmot	64 996,83
PSV - Práce a dodávky PSV 411 747,86	
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	105 510,41
751 - Vzduchotechnika	20 827,20
766 - Konstrukce truhlářské	6 582,00
767 - Konstrukce zámečnické	50 050,00
771 - Podlahy z dlaždic	21 763,39
777 - Podlahy lité	174 165,99
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 112,24
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	27 736,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov – stavební úpravy v 1.PP, ul. Růžová, Pelhřimov
 Objekt: SO-01 - 1.PP
 Soupis: 01-01 - Architektonicko-stavební řešení
 Místo: Pelhřimov, ul. Růžová, č.p. 34
 Zadavatel: Kraj Vysočina
 Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Datum: 15.11.2019
 Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 085 538,86

D	HSV	Práce a dodávky HSV					673 791,00	
D	1	Zemní práce					99 928,09	
1	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	40,454	1 710,00	69 176,34	CS ÚRS 2019 01
	PP	Nalození výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4						
	VV	1pp -A1						
	VV	6001-003						
	VV	(28,15+21,59+30,37)*0,3				24,033		
	VV	1,24*1,03*0,3*3				1,149		
	VV	1,53*1,03*0,3				0,473		
	VV	6007-008						
	VV	(10,32+38,37)*0,3				14,607		
	VV	1,03*0,62*0,3				0,192		
	VV	Součet				40,454		
2	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	40,454	94,00	3 862,68	CS ÚRS 2019 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4						
3	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	121,362	76,00	9 223,51	CS ÚRS 2019 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m						
	VV	40,454*3				121,362		
	VV	Součet				121,362		
4	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	40,454	139,00	5 623,11	CS ÚRS 2019 01
	PP	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						
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	84,953	125,00	10 619,13	CS ÚRS 2019 01
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 170 504						
	VV	40,454*2,1				84,953		
	VV	Součet				84,953		
6	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	134,847	11,00	1 483,32	CS ÚRS 2019 01
	PP	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím						
	VV	1pp -A1						
	VV	6001-003						
	VV	28,15+21,59+30,37				80,110		
	VV	1,24*1,03*3				3,832		
	VV	1,53*1,03				1,576		
	VV	6007-008						
	VV	10,32+38,37				48,690		
	VV	1,03*0,62				0,639		
	VV	Součet				134,847		
D	2	Zakládání					19 874,88	
7	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	14,832	1 340,00	19 874,88	CS ÚRS 2019 01
	PP	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm						
	VV	1pp -A1						
	VV	6001-003						
	VV	(28,15+21,59+30,37)*0,11				8,812		
	VV	1,24*1,03*0,11*3				0,421		
	VV	1,53*1,03*0,11				0,173		
	VV	6007-008						
	VV	(10,32+38,37)*0,11				5,356		
	VV	1,03*0,62*0,11				0,370		
	VV	Součet				14,832		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							21 095,05	
8	K	342272245	Příčka z pářbetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	5,346	841,00	4 495,99	CS ÚRS 2019 01
PP Příčky z pářbetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm								
VV 0001-002								
VV 2,43*2,2					5,346			
VV Součet					5,346			
9	K	342291112	Ukovení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	4,000	74,00	296,00	CS ÚRS 2019 01
PP Ukovení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm								
10	K	342291121	Ukovení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	4,400	98,00	431,20	CS ÚRS 2019 01
PP Ukovení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné								
VV 2,2*2					4,400			
VV Součet					4,400			
11	K	346244371	Zazdívka o tl 140 mm ryh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	17,700	692,00	12 248,40	CS ÚRS 2019 01
PP Zazdívka ryh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm								
VV pozn.9								
VV 0001								
VV 2*18*0,15					5,400			
VV 0002								
VV 2*14*0,15					4,200			
VV 0003								
VV 2*17*0,15					5,100			
VV 0007								
VV 2*2*0,15					0,600			
VV 0008								
VV 2*9*0,15					2,400			
VV Součet					17,700			
12	K	349231811	Přizdívka ostění z cihel tl do 150 mm	m2	3,930	922,00	3 623,46	CS ÚRS 2019 01
PP Přizdívka z cihel ostění ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavazání přes 50 do 150 mm								
VV osazování zřublní (1,24*2*2)*0,15*5					3,930			
VV Součet					3,930			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							401 588,43	
D 61 Úprava povrchů vnitřních							304 846,58	
13	K	611311133	Potažení vnitřních klenb nebo skofepin vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	249,869	144,00	35 981,14	CS ÚRS 2019 01
PP Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí klenb nebo skofepin								
VV 60,382					60,382			
VV 189,487					189,487			
VV Součet					249,869			
14	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropu v rozsahu plochy do 30%	m2	60,382	158,00	9 540,36	CS ÚRS 2019 01
PP Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%								
VV 1pp								
VV 0004 - klenby								
VV 9,08*2,9					26,332			
VV 1np								
VV 0101-103 - klenby								
VV (0,67+2,79+0,37+1,67+2,65+1,7+3,3+0,47)*2,5					34,050			
VV Součet					60,382			
15	K	611325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropu v rozsahu plochy do 50%	m2	189,487	234,00	44 339,96	CS ÚRS 2019 01
PP Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%								
VV 1pp								
VV 0001 - klenby								
VV 9,1*4,65					42,315			
VV 0002 - klenby								
VV 9,1*3,15					28,665			
VV 1*3,35					3,350			
VV 0,85*3,35					2,848			
VV 0003								
VV 9,1*4,8					43,680			
VV 0007 - klenby								
VV 4,44*3					13,320			
VV 0008 - klenby								
VV 15,51*3,35					55,309			
VV Součet					189,487			
16	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	307,106	108,00	33 167,45	CS ÚRS 2019 01
PP Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn								
VV 163,468					163,468			
VV 143,638					143,638			
VV Součet					307,106			
17	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn tl.10mm nanášená ručně	m2	268,123	238,00	63 813,27	CS ÚRS 2019 01
PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn								
VV 0001								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (9,1+3,1)*2*3,4		82,960			
			VV 3,1*(3,6-2,9)*2		4,340			
			VV -0,35*0,35+(0,4+0,4)*2*1,05		1,558			
			VV -0,9*2*(1,22+2,1)*1,03		3,783			
			VV 0002					
			VV (9,1+2,11+0,85)*2*3,1		74,772			
			VV 2,1*(3,45-2,6)*2		3,570			
			VV -0,35*0,35+(0,4+0,4)*2*1,05		1,558			
			VV -0,9*2*(1,24+2,1)*1,03		3,803			
			VV -2,49*0,87*(2,49+2,2)*0,85		3,690			
			VV 0003					
			VV (9,1+3,01+0,3)*2*3,1		76,942			
			VV 3,01*(2,72-1,5)*2		7,344			
			VV -0,9*2*(1,24+2,1)*1,03		3,803			
			VV Součet		268,123			
18	K	612321191	Přítlak k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 072,492	46,00	49 334,63	CS ÚRS 2019 01
PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Přítlak k canám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn								
VV 268,123*4					1 072,492			
VV Součet					1 072,492			
19	K	612325112	Vápenocementová hladká omítka ryh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	17,700	575,00	10 177,50	CS ÚRS 2019 01
PP Vápenocementová omítka ryh hladká ve stěnách, šířky ryhy přes 150 do 300 mm								
VV viz zazdívka ryh								
VV 17,7					17,700			
VV Součet					17,700			
20	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	7,860	591,00	4 645,26	CS ÚRS 2019 01
PP Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková								
VV přizdání ostění								
VV 3,93*2					7,860			
VV Součet					7,860			
21	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	163,468	144,00	23 539,39	CS ÚRS 2019 01
PP Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%								
VV 1pp								
VV 0004								
VV (9,1+1,94+0,36)*2*3					68,400			
VV 1,94*0,95*2					3,686			
VV -0,9*2*(1,53+2,98)*1					5,690			
VV 1np								
VV 0101								
VV (0,57+2,8+1,54)*2*3					30,050			
VV -1,48*2,1					-3,108			
VV -0,9*2					-1,800			
VV 0102+103								
VV (0,37+1,51+2,65+1,69+3,3+0,47)*2*3					60,540			
VV Součet					163,468			
22	K	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	143,638	211,00	30 307,62	CS ÚRS 2019 01
PP Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%								
VV 1pp								
VV 0007								
VV (4,44+2,31)*2*3					40,500			
VV -0,9*2*(1,03+2,31)*2*0,52					1,138			
VV 0008								
VV (1,6,51+2,29)*2*3					112,800			
VV -0,9*2*6					-10,800			
VV Součet					143,638			
D 63 Podlahy a podlahové konstrukce							59 486,85	
23	K	631362021	Výtuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,689	30 800,00	21 221,20	CS ÚRS 2019 01
PP Výtuž mazanin ze svařovaných sítí z drátu typu KARI								
VV 134,847*0,0044*1,15					0,689			
VV Součet					0,689			
24	K	632451446	Potěr pískocementový tl do 40 mm tř. C 25 běžný	m2	134,847	221,00	29 801,19	CS ÚRS 2019 01
PP Potěr pískocementový běžný tl. přes 30 do 40 mm tř. C 25								
VV 1pp -A1								
VV 0001-003								
VV 28,15+21,59+30,37					80,110			
VV 1,24*1,03*3					3,832			
VV 1,53*1,03					1,576			
VV 0007-008								
VV 10,32+38,37					48,690			
VV 1,03*0,82					0,639			
VV Součet					134,847			
25	K	633811111	Broušení nerovnosti betonových podlah do 2 mm - stržení šlema	m2	134,847	49,00	6 607,50	CS ÚRS 2019 01
PP Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlema)								
26	K	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	132,640	14,00	1 856,96	CS ÚRS 2019 01
PP Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm								
VV 0001								
VV (9,1+3,1+1,03)*2					26,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	6002						
	VV	(9,1+2,11+1+1,03)*2			28,480			
	VV	6003						
	VV	(9,1+3,01+0,3+0,85+1,03)*2			28,580			
	VV	6007						
	VV	(4,44+2,31)*2			13,500			
	VV	6008						
	VV	(16,51+2,3)*2			37,520			
	VV	Součet			132,640			
D	64		Osazování výplní otvorů				37 255,00	
27	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	5,000	2 040,00	10 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní litovaných nebo z ocelu dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
28	M	55331224	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 160 900 levá,práva	kus	5,000	3 860,00	19 300,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 160 900 levá,práva					
29	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	59,000	72,00	4 248,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm					
	VV	pozn.9 = kolena pro odvětrávací potrubí						
	VV	6001						
	VV	18			18,000			
	VV	6002						
	VV	14			14,000			
	VV	6003						
	VV	17			17,000			
	VV	5007						
	VV	2			2,000			
	VV	6008						
	VV	8			8,000			
	VV	Součet			59,000			
30	M	56245648	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 100mm	kus	59,000	39,00	2 301,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 100mm					
31	K	644841112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 400 x 400 mm	kus	3,000	122,00	366,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm					
32	M	55341413A1	větrací mřížka 400x400mm - viz tab.PSV ozn.Z02	kus	3,000	280,00	840,00	
D	8		Trubní vedení				23 954,00	
33	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	118,000	149,00	17 582,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tvarovek ne-kanalizačním potrubí z trub z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110					
	VV	pozn.9 = kolena pro odvětrávací potrubí						
	VV	6001						
	VV	2*18			36,000			
	VV	6002						
	VV	2*14			28,000			
	VV	6003						
	VV	2*17			34,000			
	VV	6007						
	VV	2*2			4,000			
	VV	6008						
	VV	2*8			16,000			
	VV	Součet			118,000			
34	M	28611353	koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus	118,000	54,00	6 372,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 110x87°					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				42 353,72	
35	K	90001	M+D fotoluminiscenční tabulky	kus	20,000	125,00	2 500,00	
	PP		M+D fotoluminiscenční tabulky					
36	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešerovou podlahou v do 1,9 m zařízení do 150 kg/m2	m2	175,710	44,00	7 731,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zařízení do 150 kg/m2, o výšce lešerové podlahy do 1,9 m					
	VV	1pp						
	VV	6001-003						
	VV	28,15+21,59+30,37			80,110			
	VV	6007+008						
	VV	10,32+38,37			48,690			
	VV	1np						
	VV	6101-103						
	VV	5,29+3,28+38,37			46,910			
	VV	Součet			175,710			
37	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	175,710	88,00	15 462,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
38	K	953943113	Osazování výrobku do 15 kg/kus do vysekávaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	2,000	160,00	320,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekávaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus					
39	M	44932112	přístroj hasiči ruční práškový 21A/113B	kus	2,000	940,00	1 880,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		přístroj hasiči ruční práškový 21A/113B					
40	K	953943125	Osazování výrobku do 120 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	2,000	1 340,00	2 680,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bodnění či k vyztužení před zabetonováním hmotnosti přes 30 do 120 kg/kus					
41	M	553-Z01	ocelový poklop 900x900mm, úprava žárový PZ - viz tab.PSV ozn.Z01	kus	2,000	2 300,00	4 600,00	
42	M	553-Z02	ocelový rám 900x900mm, úprava žárový PZ - viz tab.PSV ozn.Z02	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
43	M	553-Z03	ocelový úchyt, úprava žárový PZ - viz tab.PSV ozn.Z03	kus	4,000	295,00	1 180,00	
D	998		Přesun hmot				64 996,83	
44	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	80,243	810,00	64 996,83	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užší mechanizace vodorovné dopravní vzdálenosti do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 5 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				411 747,86	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				105 510,41	
45	K	711211138	Izolace proti zemní vlhkosti a radenu provětrávaná z plastových segmentů do v 270 mm se zabetonováním	m2	134,847	698,00	94 123,21	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace provětrávaná dutňová proti zemní vlhkosti a plynu radenu z plastových segmentů typu IGLU ztraceného bednění zalitých betonem po výšce segmentů bez betonové desky a armovací sítě výšky segmentů přes 200 do 270 mm					
	VV	1pp -A1						
	VV	6001-003						
	VV	28,15+21,59+30,37			80,110			
	VV	1,24*1,03*3			3,832			
	VV	1,53*1,03			1,576			
	VV	6007-008						
	VV	10,32+38,37			48,690			
	VV	1,03*0,62			0,639			
	VV	Součet			134,847			
46	K	998711101	Přesun hmot ložnáni pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	12,940	880,00	11 387,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	751		Vzduchotechnika				20 827,20	
47	K	751525081	Mříž potrubí plast kruh bez příruby D do 100 mm	m	118,000	137,00	16 166,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby do 100 mm, průměru					
	VV	pozn.9						
	VV	6001						
	VV	2*18			36,000			
	VV	6002						
	VV	2*14			28,000			
	VV	6003						
	VV	2*17			34,000			
	VV	6007						
	VV	2*2			4,000			
	VV	6008						
	VV	2*8			16,000			
	VV	Součet			118,000			
48	M	28611223	trubka PVC drenážní flexibilní D 100mm	m	129,800	34,00	4 413,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		trubka PVC drenážní flexibilní D 100mm					
	VV	118*1,1			129,800			
	VV	Součet			129,800			
49	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,062	4 000,00	248,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				6 582,00	
50	K	766660718	Montáž dveřních křídel dokování stavěče křídla	kus	5,000	72,00	360,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dveřních doplňků stavěče křídla					
51	M	54916362	kování dveřní stavěč dveří	kus	5,000	111,00	555,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		kování dveřní stavěč dveří					
52	K	766660731	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku	kus	5,000	102,00	510,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku					
53	K	766660733	Montáž dveřního bezpečnostního kování - štitku s klikou	kus	5,000	130,00	650,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štitku s klikou					
54	M	54914620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu	kus	5,000	900,00	4 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu					
55	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,007	1 000,00	7,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stávkové z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				50 050,00	
56	K	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlých	kus	5,000	1 050,00	5 250,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlých					
57	M	55340909	dveře ocelové interiérové jednokřídlé P/L 900x1970mm	kus	5,000	8 960,00	44 800,00	CS ÚRS 2019 01
PP			dveře ocelové interiérové jednokřídlé P/L 900x1970mm					
D	771		Podlahy z dlaždic				21 763,39	
58	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	12,810	42,00	538,02	CS ÚRS 2019 01
PP			Příprava podkladu před provedením nátěru penetračního na podlahu					
WV			půdorys 1np - č102					
WV			1,7*1,7		2,890			
WV			č101					
WV			(5,55*1,6)*2		8,890			
WV			0,4*2*2		1,040			
WV			-1,4		-1,400			
WV			Součet		12,810			
59	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	12,810	154,00	1 972,74	CS ÚRS 2019 01
PP			Příprava podkladu před provedením dílky samonivelační stěrky min. pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
60	K	771474112	Montáž soklu z dlaždic rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	17,900	93,00	1 664,70	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž soklu z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
WV			půdorys 1np - č102					
WV			1,7*1,7		3,400			
WV			č101					
WV			(5,55*1,6)*2		14,330			
WV			0,4*2*2		1,600			
WV			-1,4		-1,400			
WV			Součet		17,900			
61	M	59247478	soklík teracový broušený 300x70x10mm	m	19,690	94,00	1 850,86	CS ÚRS 2019 01
PP			soklík teracový broušený 300x70x10mm					
WV			17,6*1,1 Přepočtené koeficientem množství		19,690			
62	K	771554113	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	12,810	316,00	4 047,96	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2					
63	M	59247001	dlaždice teracové 300x300x30mm	m2	14,091	310,00	4 368,21	CS ÚRS 2019 01
PP			dlaždice teracové 300x300x30mm					
WV			12,61*1,1 Přepočtené koeficientem množství		14,091			
64	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	17,900	36,00	644,40	CS ÚRS 2019 01
PP			Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
65	K	77199001	Impregnace schodiště vč. penetrace	m2	17,000	342,00	5 814,00	
PP			Impregnace schodiště vč. penetrace					
WV			viz broušení					
WV			17		17,000			
WV			Součet		17,000			
66	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,150	750,00	862,50	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	777		Podlahy lité				174 165,99	
67	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	132,070	160,00	21 131,20	CS ÚRS 2019 01
PP			Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí					
68	K	777511191A	Krycí epoxidová stěrka tloušťky tl. 6mm (ref. ATEMIT EPT)	m2	132,706	799,00	106 032,09	
PP			Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm					
WV			1pp - A1					
WV			28,15+21,59+30,37		80,110			
WV			1,24*1,05*3		3,906			
WV			10,32+38,37		46,690			
WV			Součet		132,706			
69	K	777911111	Tuhé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	136,340	335,00	45 673,90	CS ÚRS 2019 01
PP			Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem tuhé					
WV			č001					
WV			(9,1+3,1+1,03+1)*2		28,460			
WV			č002					
WV			(5,1+2,11+1+1,03+0,85)*2		28,180			
WV			č003					
WV			(9,1+3,01+0,3+0,85+1,03)*2		28,580			
WV			č007					
WV			(4,44+2,31)*2		13,500			
WV			č008					
WV			(18,51+2,3)*2		37,620			
WV			Součet		136,340			
70	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	2,416	550,00	1 328,80	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				5 112,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	783301303	Bezpečňové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	5,670	48,00	272,16	CS ÚRS 2019 01
PP			Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezivěním bezpečňovým					
WV			viz odrezivění					
WV			5,67		5,670			
WV			Součet		5,670			
72	K	783314201	Základní antikorozní jednorábný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	24,080	102,00	2 456,16	CS ÚRS 2019 01
PP			Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednorábný syntetický standardní					
WV			5,67		5,670			
WV			zárubné					
WV			(0,9+2*2)*(0,16+0,05*2)*5		6,370			
WV			Mezisoučet		12,040			
WV			12,04		12,040			
WV			Součet		24,080			
73	K	783317101	Krycí jednorábný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	24,080	99,00	2 383,92	CS ÚRS 2019 01
PP			Krycí nátěr (termál) zámečnických konstrukcí jednorábný syntetický standardní					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				27 736,63	
74	K	784181001	Jednorábné pařokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	815,783	12,00	9 789,40	CS ÚRS 2019 01
PP			Pařokování jednorábné v místnostech výšky do 3,80 m					
WV			1pp					
WV			č001					
WV			9,1*4,65		42,315			
WV			(9,1+3,1)*2*3,4		82,660			
WV			3,1*(3,6-2,3)*2		4,340			
WV			č002					
WV			9,1*3,15		28,665			
WV			1*3,35		3,350			
WV			0,85*3,35		2,848			
WV			(9,1+2,11+0,85)*2*3,1		74,772			
WV			2,1*(3,45-2,6)*2		3,570			
WV			č003					
WV			9,1*4,8		43,680			
WV			(9,1+3,01+0,3)*2*3,1		78,942			
WV			3,01*(2,72-1,5)*2		7,344			
WV			č004					
WV			9,08*2,9		26,332			
WV			(9,1+1,94+0,36)*2*3		68,400			
WV			1,94*0,95*2		3,688			
WV			č007					
WV			4,44*3		13,320			
WV			(4,44+2,31)*2*3		40,500			
WV			č008					
WV			16,51*3,35		55,309			
WV			(16,51+2,29)*2*3		112,800			
WV			1np					
WV			č101-103					
WV			(0,67+2,79+0,37+1,67+2,65+1,7+3,3+0,47)*2,5		34,050			
WV			(0,67+2,8+1,54)*2*3		30,090			
WV			č102+103					
WV			(0,37+1,61+2,65+1,69+3,3+0,47)*2*3		60,540			
WV			Součet		815,783			
75	K	784312021	Dvojrábné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	815,783	22,00	17 947,23	CS ÚRS 2019 01
PP			Malby vápenné dvojrábné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov – stavební úpravy v 1.PP, ul. Růžová, Pelhřimov
 Objekt: SO-01 - 1.PP
 Soupis: 01-d - Zařízení silnoproudé elektroinstalace

KSO: 801 34 13 CC-CZ: 15.11.2019
 Místo: Pelhřimov, ul. Růžová, č.p. 34 Datum: 15.11.2019
 Zadavatel: IČ: 70890749
 Kraj Vysočina DIČ: CZ70890749
 Uchazeč: IČ: 608 38 531
 I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o. DIČ: CZ60838531
 Projektant: IČ: 28094026
 PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o. DIČ: CZ28094026
 Zpracovatel: IČ:
 DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny dila zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uvedených v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmetnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: c) Zařízení silnoproudé elektrotechniky, včetněbleskosvodů D.1.0 Technická zpráva (společná pro části D.1.1, D.1.2 a D.1.4) Příloha č. 1 – Protokol o určení vnějších vlivů 1.4.1.1 Půdorys 1.PP – EI 1.4.1.2 Půdorys 1.NP- EI

Cena bez DPH				77 636,90
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	77 636,90	21,00%	16 303,75	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			93 940,65

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč
 Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov – stavební úpravy v 1.PP, ul. Růžová, Pelhřimov
 Objekt: SO-01 - 1.PP
 Soupis: 01-d - Zařízení silnoproudé elektroinstalace

Místo: Pelhřimov, ul. Růžová, č.p. 34 Datum: 15.11.2019
 Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.
 Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o. Zpracovatel:
 Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	77 636,90
PSV - Práce a dodávky PSV	47 916,90
741 - Elektroinstalace - silnoproud	46 456,90
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	1 480,00
M - Práce a dodávky M	29 720,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠ a SOU Pelhřimov – stavební úpravy v 1.PP, ul. Růžová, Pelhřimov
 Objekt: SO-01 - 1.PP
 Soupis: 01-d - Zařízení silnoproudé elektroinstalace

Místo: Pelhřimov, ul. Růžová, č.p. 34 Datum: 15.11.2019
 Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.
 Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							77 636,90	
D PSV Práce a dodávky PSV							47 916,90	
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							46 456,90	
1	K	741110041	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena pevně	m	96,000	19,60	1 881,60	CS ÚRS 2019 01
PP Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo nasroubováním do krabic plastových ohebných, uložných pevně, vnější Ø přes 11 do 23 mm								
2	M	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m	121,000	6,00	726,00	CS ÚRS 2019 01
PP trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320 10*15+15*10*10+10*6+20*25							121,000	
3	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	5,000	46,00	230,00	CS ÚRS 2019 01
4	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	5,000	11,50	57,50	CS ÚRS 2019 01
5	K	741112063	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	4,000	72,00	288,00	CS ÚRS 2019 01
PP Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka s přístroje přístrojových zapuštěných plastových čtyřhranných								
6	M	34571426	krabice pancéřová z PH 117x117x58 mm	kus	4,000	115,80	463,20	CS ÚRS 2019 01
PP krabice pancéřová z PH 117x117x58 mm								
7	M	34571552	víčko krabic z PH, D 112 mm, hloubka 47 mm	kus	4,000	48,90	195,60	CS ÚRS 2019 01
PP víčko krabic z PH, D 112 mm, hloubka 47 mm								
8	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	25,000	11,00	275,00	CS ÚRS 2019 01
9	M	34140825	vodič silový s Cu jádrem 4mm2	m	15,000	14,00	210,00	CS ÚRS 2019 01
10	M	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2	m	10,000	18,30	183,00	CS ÚRS 2019 01
PP vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2								
11	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	110,000	13,10	1 441,00	CS ÚRS 2019 01
12	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	110,000	12,90	1 419,00	CS ÚRS 2019 01
PP 15*15+15*25*20*20 110,000								
13	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	10,000	14,30	143,00	CS ÚRS 2019 01
14	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	10,000	21,00	210,00	CS ÚRS 2019 01
15	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	30,000	18,00	540,00	CS ÚRS 2019 01
16	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x6mm2	m	30,000	82,00	2 460,00	CS ÚRS 2019 01
PP 30 30,000								
17	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	4,000	23,00	92,00	CS ÚRS 2019 01
18	K	741132146	Ukončení kabelů 5x6 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	2,000	32,00	64,00	CS ÚRS 2019 01
19	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	658,00	658,00	CS ÚRS 2019 01
20	M	357180000R3	Rozvodnice plastová zapuštěná 24 modulů	kus	1,000	845,00	845,00	
PP Rozvednice plastová na omítku 2 řady/12 modulů včetně příslušenství (přístrojové lišty, svorkovnice, RSA, ucpávkový atd.)								
21	K	741310031	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokrě	kus	1,000	59,00	59,00	CS ÚRS 2019 01
PP Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, fázoni 1-jednopolových								
22	M	34535402	přístroj spínače jednopólového 10A do víčka z plastu	kus	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2019 01
PP přístroj spínače jednopólového 10A 3559-A01345 bezsroubový								
23	K	741310042	Montáž přepínač nástěnný 6-střídací prostředí venkovní/mokrě	kus	2,000	65,00	130,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínač, řazení 0-střídavých					
24	M	34535633	přepínač střídavý 10A do vlhka z plastu	kus	2,000	160,00	320,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		přepínač střídavý 10A 3553-05629 do vlhka z plastu					
25	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapusťená bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	1,000	52,00	52,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
26	M	34555101	zásuvka 1násobná 16A bílý	kus	1,000	115,00	115,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zásuvka 1násobná 16A bílý					
27	K	741321043	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní	kus	1,000	88,00	88,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní					
28	M	3588921VV.1	chránič proudový 4pólový 40/4/030 typ A	kus	1,000	890,00	890,00	
29	K	741322072	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 třípólových dvoudílných s vložením modulu	kus	1,000	90,00	90,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 2 třípólových dvoudílných s vložením modulu					
30	M	35889505V	ochrana přepětová - 2. stupně	kus	1,000	6 890,00	6 890,00	
	PP		ochrana přepětová - součtová IškMIBS 1. stupně maxi PE a N					
31	K	74137102V	Montáž svítidlo LED nouzové	kus	2,000	210,00	420,00	
32	M	3481821V5	svítidlo N1 nouzové s piktoqramem, 2W + nozový zdroj 60 min	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	
33	K	741370101	Montáž svítidlo LED průmyslové stropní přisazené 1 zdroj	kus	12,000	208,00	2 496,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž 6 ks stávajících osvětlení (do PD budou stávající světla přesunuta na strop), montáž 8 ks nových osvětlení - dodávka stavby					
34	M	34814453	LED svítidlo průmyslové 1x15W 2050lm, IP 65	kus	6,000	1 620,00	9 720,00	CS ÚRS 2018 02
35	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	3 790,00	3 790,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celkové prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					
36	K	74362930R8	Montáž ekvipotencionální svorkovnice	kus	2,000	650,00	1 300,00	
37	M	35442110R2	uzemňovací ekvipotencionální svorkovnice	kus	2,000	520,00	1 040,00	
38	K	PKR4	Montážní a instalační materiál pro rozvaděče	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Montážní a instalační materiál pro rozvaděče - propojovací vodiče, montážní lišty a žlaby, popisné štítky, atd.)					
39	K	PKR5	Kabelové průchodky pro rozvaděče	kpl	1,000	550,00	550,00	
	D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů				1 460,00	
40	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní	kus	2,000	35,00	70,00	CS ÚRS 2019 01
41	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
42	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	1,000	117,00	117,00	CS ÚRS 2019 01
43	K	741320165	Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	65,00	65,00	CS ÚRS 2019 01
44	M	35822403	jistič 3pólový-charakteristika B 25A	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
45	K	741320175	Montáž jistič třípólový nn do 63 A ve skříní	kus	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2019 01
46	M	3582240V6	vypínač 3pólový 32A	kus	1,000	528,00	528,00	
	D	M	Práce a dodávky M				29 720,00	
47	K	014	Prohlídka stávajících rozvodů	hod	8,000	320,00	2 560,00	
48	K	0155	Úpravy stávající elektroinstalace, demontáže a zpětné montáže	hod	8,000	300,00	2 400,00	
49	K	016	Zednické práce, frézování drážek, prostupy, zapravení, začistění drážek a prostupu apod.	hod	16,000	250,00	4 000,00	
50	K	018.1	Drobný materiál k zapravení, začistění drážek, prostupu apod.	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
51	K	018.3	Oprava a revize protipožárních prostupu	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		6 ks stávajících požárních prostupu (tmel)					
52	K	74814510R2	Demontáž stávajícího systému osvětlení	kus	7,000	80,00	560,00	
53	M	VD30	Demontáž a ekologická likvidace stávajících elektrozařízení	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	
54	M	VD31	Demontáž el. rozvaděčů	kpl	1,000	400,00	400,00	
	PP		- Demontáž DT1, RMS - zapojení stávajících okruhů do RMS - demontáž kabelové trasy (úprava pozice kabelové trasy)					
55	K	74814510R3	Demontáž a zpětná montáž elektroinstalace	kpl	1,000	3 400,00	3 400,00	
56	K	748992300	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2019 01
57	M	PR3	Ostatní drobný el. montážní materiál	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00	
	PP		wago svorky, vázací pásky, upevňovací materiál, izolační pásky, kabelové přičítky atd.					
58	K	VL7	Práce ve stávajícím rozvaděči	hod	8,000	300,00	2 400,00	