



## Smlouva o dílo

0239/20

ID: 138993

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

### „Gymnázium a OA Pelhřimov – oprava hydroizolací na OA“

#### 1. Smluvní strany

**Objednatel:**

se sídlem:

zastoupený:

zástupce pro smluvní:

zástupce pro věci technické:

Tel:

IČO:

bankovní spojení:

číslo účtu:

**Kraj Vysočina**

Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33

MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmanem kraje,  
k podpisu pověřen Ing. Martin Kukla, náměstek  
hejtmana pro oblast ekonomiky a majetku

MUDr. Jiří Běhounek, hejtman kraje, Ing. Martin Kukla,  
náměstek hejtmana pro oblast ekonomiky a majetku

Ing. Josef Kadlec, odbor majetkový Krajského úřadu  
Kraje Vysočina,

+420 56460362; +420 602337641

708 90 749

Sberbank CZ, a.s.

4050005000/6800

**Zhotovitel:**

se sídlem:

zastoupený:

zástupce pro věci smluvní:

zástupce pro věci technické:

osoba pověřená vedením stavby:

tel./fax:

IČO:

bankovní spojení:

číslo účtu:

zápis v obchodním rejstříku:

**I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.**

U Kulturního domu 770, 394 70 Kamenice nad Lipou

Ing. Pavlem Drbalem – jednatel společnosti

Ing. Pavel Drbal, Miloslav Hrbek – jednatelé společnosti

Petr Šimánek - stavbyvedoucí

Petr Šimánek - stavbyvedoucí

+ 420 565 432 243

608 38 531

Komerční banka a.s.

19-3875730237/0100

Krajský soud v ČB, pod sp. zn. C 3873

V případě změny údajů uvedených v článku 1. této smlouvy je povinná 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, není Kraj Vysočina 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 dani z přidané hodnoty. 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

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „Gymnázium a OA Pelhřimov – Oprava hydroizolací na OA“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

Předmět díla bude proveden dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“) „Gymnázium a OA Pelhřimov – Oprava hydroizolací na OA“, vypracovaná projekční kanceláří PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o., Palackého 48, 393 01 Pelhřimov, IČO 280 94 026. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. 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 díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech 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, v platném znění, 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 připravená k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních budou ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a budou 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 jsou součástí díla 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,
- 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,
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).

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 zadávacího 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), jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od zápisu těchto změn, doplňků nebo rozšíření předmětu díla do stavebního deníku, provést soupis změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu. 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.

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 50 kalendářních dnů před termínem dokončení díla uvedeným ve 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 nebo požadavek bude oznámen nejméně 51 kalendářních dnů před dokončením díla) bude možnost prodloužení termínu dokončení díla v rámci uzavíraného dodatku posuzována individuálně s ohledem na obsah a náročnost prací.

2.7. Objednatel si vyhrazuje z důvodů objektivně nepředvídaných a po vzájemné dohodě se Zhotovitelem právo omezit rozsah předmětu díla. V důsledku tohoto omezení bude snížena

cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě méně prací dle odst. 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. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost projektové dokumentace. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky v případě změn uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.9. Prokáže-li se při plnění díla, 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 chybějícími 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 § 2630/1 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 nespĺňujícím 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 bude provádět dílo dle schváleného Časového plánu (harmonogramu prací). Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště. Harmonogram bude respektovat provoz uživatele objektu, bude zpracován v souladu s jeho požadavky a bude jeho zástupcem odsouhlasen. Tento harmonogram se stává po konečném odsouhlasení objednatelem nedílnou součástí této Smlouvy. Do časového plánu bude zahrnuto omezení a plánované plnění, v souladu s podmínkami uvedenými v čl. 3.

2.15. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli příkazy k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla a zhotovitel je povinen se jimi řídit.

### **3. Termín a místo plnění, staveniště**

3.1. Místo plnění: budova Obchodní akademie, Jirsíkova 875, Pelhřimov

3.2. Práce budou zahájeny (předpoklad): srpen 2020

3.3. Dokončení předmětu plnění se stanovuje nejpozději: do 20. 8. 2021

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

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 2 pracovních dnů před zahájením stavby, pokud se strany nedohodnou jinak. 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 do stavebního deníku, v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, 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, ochranné 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,
- objednatel ani uživatel objektu neposkytnou žádnou provozní, sociální nebo skladovou místnost zhotoviteli v průběhu výstavby,
- 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 suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště, v budově a jejím okolí a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zvýšené náklady na provádění všech přesunů, vyplývající z omezení při provádění stavby a provozu staveniště, zahrnul zhotovitel do položek ostatních nákladů, do položek přesunu hmot a do cen veškerých dodávek a služeb,
- 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 v dokumentaci a příslušnými předpisy, které se k plnění díla vztahují,
- zhotovitel provede zajištění staveniště pro stavební úpravy tak, aby nebyla narušena komunikační trasa a únikové cesty pro klienty a veřejnost a zajistí příslušné značení, podle požadavku koordinátora BOZP,
- 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: 9 850 559,77 Kč

DPH 21 %: 2 068 617,55 Kč

Cena díla celkem s DPH činí: 11 919 177,32 Kč

slovy: devětmiliónůosmsetpadesátisícpětsetpadesátdevět 77/100 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.

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 objednatele 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 objednatelům v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.4. Provedené práce bude objednatel hradit až 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 nedodělků. V případě, že dílo bude převzato s vadami a nedodělkami, bude zádržné vyplaceno do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělků.

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 objednatele. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon 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 přiložit k jednotlivým daňovým dokladům - fakturám odsouhlasený rozpis provedených prací. Každý daňový doklad bude rovněž obsahovat název akce „Gymnázium a OA Pelhřimov – oprava hydroizolací na OA“. 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 (vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, př. č. 9), musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech. Stavební deník musí mít pracovníci provádějící práce trvale na staveništi. Povinnost vést stavební deník končí odstraněním vad zjištěných při předávání díla.

6.2. Veškeré listy stavebního deníku musí být v zestupně 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. Mezi jednotlivými záznamy ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, zástupce objednatele pro věci technické, příslušné orgány státní správy a osoby určené právními předpisy.

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 častějším 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. Předání a 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 převzetí a předat objednateli zejména:

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

Dokladová část díla bude předána dvakrát v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

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 a osobu vykonávající funkci autorského dozoru.

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



7.7. O předání díla sepíše 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 vedením stavby (AO), dle této smlouvy za stranu zhotovitele.

7.8. Dnem podpisu převímacího 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 (závěrečné kontrolní prohlídky stavby stavebním úřadem a to i opakovaně). V případě zjištění vad bránících vydání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí je zhotovitel povinen tyto vady odstranit na svůj náklad bez zbytečného odkladu, nejpozději však 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, zástupci pro věci technické uvedení v čl. 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 těchto osob:

**Autorský dozor projektanta:** PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o., Palackého 48, 393 01 Pelhřimov, IČO 280 94 026.

**Koordinátor BOZP:** PREPO-TEAM s.r.o., Liboměřice 30, 538 21 Slatiňany, IČO 259 54 580

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 nezbujuje 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. 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.

8.14. 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.

8.15. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícímu činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., 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.

8.16. 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.

8.17. 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 zjištěné nedostatky ve stanoveném termínu neodstraní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.18. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, 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

8.19. 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.

8.20. 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.

8.21. 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, a prostřednictvím níž prokazoval kvalifikaci – viz čl. 1 Smlouvy (osoba pověřená vedením stavby).

8.22. 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 jako celek užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá. Záruční lhůta pro celé dílo 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, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců. Počátek běhu záruční doby v těchto případech je shodný s počátkem běhu obecné záruční doby dle odst. 9.2.1. této Smlouvy.

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 ve stejné době k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, 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 ztíží 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. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vady do 48 hodin po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde ve stejné době k jiné dohodě o termínu odstranění vad, je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich odstraněním jinou organizací, 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.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady nejpozději do 5 dnů od nástupu na jejich odstranění, v případech dle odst. 9.7 pak do 48 hodin od nástupu na jejich odstranění, nedohodnou-li se strany jinak.

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 oprávněn 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 se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk v případech dle předchozí věty. 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 5 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 na jeho písemné či ústní vyžádání kdykoli v průběhu realizace díla.

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 s dokončením díla jako celku zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.3. Při porušení povinností dle 1. věty odst. 2.12. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.4. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu dle odst. 9.5. 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 i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), tj. do 48 hodin od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.

11.1.6. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad ve stanovených termínech je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení oproti stanovenému termínu.

11.1.7. Pokud zhotovitel poruší stanovené nařízení dle odst. 8.3. Smlouvy a nebude dílo provádět ve stanovené době, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé jednotlivé porušení.

11.1.8. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle bodu 2.14. této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

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 mimo důvodů stanovených právními předpisy a jinými ustanoveními této Smlouvy, lze od Smlouvy odstoupit při vzniku těchto skutečností:

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

12.1.2. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele dle odst. 2.12 Smlouvy

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

12.1.4. pokud zhotovitel nezahájí 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 objednatel upozorněn

12.1.6. opakovaným zaviněným nedodržením harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. 2x prodlení delší jak 2 kalendářní týdny)

12.1.7. prodlení zhotovitele s dokončením díla delší než 30 dnů z důvodů ležících na straně zhotovitele

12.1.8. ocitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku.

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, 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; objednatel není po tuto dobu v prodlení s úhradou takových plateb.

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 dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování 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. 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.

13.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

13.6. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

13.7. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Kraj Vysočina a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli. Smluvní strany současně berou na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do 3 měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého začátku.

13.8. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech.

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

V Kamenici nad Lipou dne 12. 8. 2020

V Jihlavě dne

24. 08. 2020

Za zhotovitele

Za objednatele

I. KAMENICKÁ STAVEBNÍ  
A OBCHODNÍ FIRMA s.r.o.  
U Kulturního domu 770 -20-  
394 70 Kamenice n.L.  
tel.: 565 432 243 fax 565 433 310  
DIČ: CZ60838531

Kraj Vysočina 47  
Žižkova 57, 587 33 Jihlava



.....  
Ing. Pavel Drbal  
jednatel společnosti



.....  
Ing. Martin Kukla  
náměstek hejtmána pro oblast  
ekonomiky a majetku



.....  
Miloslav Hrbek  
jednatel společnosti



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19-023  
Stavba: Gymnázium a OA Pelhřimov – oprava hydroizolací na OA

KSO: 8013419  
Místo: Pelhřimov, ul. Jirsíkovo, objekt OA č.p. 875

CC-CZ:  
Datum: 22.6.2020

Zadavatel:  
Kraj Vysočina

IČ: 70890749  
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:  
I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o., U Kulturního domu 770, 394 70 Kamenice nad Lipou

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
- 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 lístky

Cena bez DPH			9 850 559,77
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 9 850 559,77	Výše daně 2 068 617,55
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>11 919 177,32</b>

Projektant

Zpracovatel

I. KAMENICKÁ STAVEBNÍ  
A OBCHODNÍ FIRMA s.r.o.  
U Kulturního domu 770  
394 70 Kamenice n.L. -20-  
tel.: 565 432 243 fax: 565 433 310  
DIČ: CZ60838531

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: 19-023  
 Stavba: Gymnázium a OA Pelhřimov – oprava hydroizolací na OA  
 Místo: Pelhřimov, ul. Jirsíkovo, objekt OA č.p. 875 Datum: 22.06.2020  
 Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.  
 Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o., U Kulturního d Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>9 850 559,77</b>	<b>11 919 177,32</b>
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	142 612,50	172 561,13
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	142 612,50	172 561,13
SO-01	<b>HYDROIZOLAČNÍ OPATŘENÍ</b>	<b>7 555 202,43</b>	<b>9 141 794,94</b>
01-0	Bourání	1 306 971,47	1 581 435,48
01-1	Návrh	5 270 235,51	6 376 984,97
01-2	Zpevněné plochy	535 557,35	648 024,39
01-3	Dešťová kanalizace	442 438,10	535 350,10
SO-02	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY TĚLOCVIČNY</b>	<b>2 152 744,84</b>	<b>2 604 821,26</b>
02-0	Bourání	354 202,60	428 585,15
02-1	Návrh	1 798 542,24	2 176 236,11

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium a OA Pelhřimov – oprava hydroizolací na OA  
 Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady  
 Soupis: **VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**  
 KSO: 8013419 CC-CZ: 22.06.2020  
 Místo: Pelhřimov, ul. Jirsíkovo, objekt OA č.p. 875 Datum: 22.06.2020  
 Zadavatel: Kraj Vysočina IČ: 70890749  
 DIČ: CZ70890749  
 Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o., U Kulturního domu 770, 394 70 Kamenička 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 barevného 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 některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než díle ceníků 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, provozní a inženýrské objekty v zakázce, rovněž i pro všechny etapy výstavby.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>142 612,50</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	142 612,50	21,00%	29 948,63
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>172 561,13</b>

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: Gymnázium a OA Pelhřimov – oprava hydroizolací na OA  
 Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady  
 Soupis: **VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: Pelhřimov, ul. Jiráskovo, objekt OA č.p. 875 Datum: 22.06.2020  
 Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.  
 Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o., U Kulturního domu 77( Zpracovatel:  
 Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>142 612,50</b>
OST - Ostatní	142 612,50
002 - Vedlejší a ostatní náklady	142 612,50

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium a OA Pelhřimov – oprava hydroizolací na OA  
 Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady  
 Soupis: VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Pelhřimov, ul. Jirsíkovo, objekt OA č.p. 875 Datum: 22.06.2020  
 Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.  
 Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o., U Kulturního domu 77c Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>142 612,50</b>	
o	OST		Ostatní				142 612,50	
o	C02		Vedlejší a ostatní náklady				142 612,50	
1	K	0100	Zařízení staveniště	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
			Věkové náklady a činnosti související s výstavbou (inženýring, provázení a likvidací staveniště v rozsahu výkonných plánů provedení díla. Stavební zařízení pro sklad, hygienické zázemí a administrativní činnosti stavby (stavební burka dle požebky stavby). Zajištění připojení staveniště na elektrickou energii, vodu, odpad a odvodnění staveniště. Provození každodenního hrubého úklidu staveniště a průběžné slovořace vznikajících odpadů oprávněnou osobou. Právové ústředí a ústředí příjezdových a příjezdových komunikací. Oplotení staveniště (trvale a dočasné). Ochrana staveniště. Uvedení ploch odtčených stavbou do původního stavu před realizací záměru. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci (BOZP) Věkové prvky zajišťující bezpečnost a ochranu zdraví při práci - dosávková montáž, údržba, oprava a demontáž (trvale oplotení, mobilní oplotení, výstražné značení, přetoky výkopu, atd.) Povinnosti vyplývající z plánu BOZP a přílohy příslušných úřadů. Opatření k zajištění bezpečného provozu objektu.					
2	K	0101	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci (BOZP)	kpl	1,000	3 750,00	3 750,00	
			Věkové prvky zajišťující bezpečnost a ochranu zdraví při práci - dosávková montáž, údržba, oprava a demontáž (trvale oplotení, mobilní oplotení, výstražné značení, přetoky výkopu, atd.) Povinnosti vyplývající z plánu BOZP a přílohy příslušných úřadů. Opatření k zajištění bezpečného provozu objektu.					
3	K	0102	Dočasná dopravní opatření	kpl	1,000	6 225,00	6 225,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
4	K	0103	Náklady na vytvoření návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, včetně provedení, odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi a zajištění správních rozhodnutí. Dostání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmiřování a umístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění, poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a ostatní DOSS	kpl	1,000	9 375,00	9 375,00	
			Náklady na vytvoření a uzavření informačního panelu s údaji: 1) Logo Kraje Vysočina 2) Prohlášení: "STAVBA JE PRO VÁS" 3) Název akce 4) Investor: "Kraj Vysočina, Žukova 57/1882, 567 33 Jihlava" 5) Genační dodavatel 6) Projektant 7) Stavbyvedoucí 8) Technický dozor 9) Koordinátor BOZP 11) Termín realizace stavby včetně nřleží na jeho údržbu po dobu trvání stavby informační panel (grafický potisk na plichu s ovy) bude osazen na dočasnou ocelovou kci, kolébou do země sloučku.					
5	K	0104	Poskytnutí zařízení staveniště (jeho částí) pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ, atd. po dobu trvání díla. Ústředí, ústředí pracovním stolem a 5 židlemi a volným připojením na El a internet (např. stavební burka - kancelář stavby, místnost v objektu, ...)	kpl	1,000	8 625,00	8 625,00	
			Náklady vyplývající z požadavků DOSS a správců inženýrských sítí.					
6	K	0105	Náklady vyplývající z požadavků DOSS a správců inženýrských sítí.	kpl	1,000	3 375,00	3 375,00	
			Věkové náklady vyplývající ze zajištění přerů požadavků DOSS a správců inženýrských sítí (objednání, vyřízení inženýrských sítí, komunikace se správci in. sítí a DOSS dle jejich vyřázení a rozhodnutí - viz dokladová část ...) včetně příslušných administrativních úkonů.					
7	K	0301	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	4 725,00	4 725,00	
			O všecherých úkonech zhotovitele směrem k DOSS a správců inženýrských sítí, bude zhotovitelem informován TDI, TOS a investor.					
8	K	0303	Geodetické zaměření řešených objektů po dokončení	kpl	1,000	5 375,00	5 375,00	
			Vyřízení stávajících inženýrských sítí ( jejich správců). Bude provedeno včetně stabilizace terénu pro profily stavby po celou dobu výstavby.					
9	K	0401	Geodetické zaměření řešených objektů po dokončení	kpl	1,000	11 475,00	11 475,00	
			Geodetický zaměření řešených objektů ve 3 úrovních vyhotovených v tv. elektronický CD) v každé etapě výstavby. Projektová dokumentace skutečného provedení po dokončení jednotlivých etap. Projektová dokumentace skutečného provedení 3x stěbné a 1x elektronický na CD pro každou etapu výstavby.					
10	K	0505	Kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí díla	kpl	1,000	2 625,00	2 625,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium a OA Pelhřimov – oprava hydroizolací na OA  
 Objekt: SO-01 - HYDROIZOLAČNÍ OPATŘENÍ  
 Soupis: 01-0 - Bourání

KSO: 8013419  
 Místo: Pelhřimov, ul. Jirsíkovo, objekt OA č.p. 875

CC-CZ: 22.06.2020  
 Datum:

Zadavatel: Kraj Vysočina

IČ: 70890749  
 DIČ: CZ70890749

Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o., U Kulturního domu 770, 394 70 Kame  
 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 dít 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 SOUPISU 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: 1.1.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA 1.1.02 PŮDORYS 1.PP – BOURÁNÍ 1.1.03 PŮDORYS 1.NP – BOURÁNÍ 1.1.04 ŘEZY A-A', B-B', C-C', D-D' – BOURÁNÍ 1.1.05 POHLEDY – BOURÁNÍ

Cena bez DPH		1 306 971,47	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	1 306 971,47	21,00%	274 464,01
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 581 435,48

Projektant	Zpracovatel		
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
Objednavatel	Uchazeč		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Doklady o vlastnostech materiálů, o provedených zkušebních a měření, o výchozích kontrolách proveducích schopnosti, o zaškolení obsluhy, revizní zprávy-bez závad, doklady o opravách k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů, návody k obsluze, kopie záručních listů - 3x 145článek a 1x na CD nosiči.					
11	K	0601	Zpracování a předložení harmonogramů před podpisem smlouvy.	kpl	1,000	750,00	750,00	
	PP		Náklady na vyhotovení a předložení finančního a časového harmonogramu prací a přehled před podpisem smlouvy vč. průběžné aktualizace harmonogramu během výstavby.					
12	K	0602	Náklady spojené prováděním stavby v blízkosti stávajících objektů, technologie a zeleně	kpl	1,000	4 687,50	4 687,50	
	PP		Náklady spojené s prováděním stavby v blízkosti stávajících objektů (provozů), technologie, zeleně a provozu areálu školy. Omezení výlu stavby na soušeďní objekty a stávající technologie - zakrytí konstrukcí a technologií (pračky, hluk) zajištění přístupu do sousedních objektů, zajištění konstrukcí a technologií proti poškození. Ochrana stávající zeleně zeleně po dobu výstavby. Koordinace pracovištních postupů provozem areálu školy.					
13	K	0603	Náklady spojené prováděním stavby uvnitř stávajícího objektu za provozu	kpl	1,000	33 750,00	33 750,00	
	PP		Náklady spojené s prováděním stavby uvnitř stávajícího objektu za stávajícího provozu objektu vč. technologií. Omezení výlu stavby - zakrytí konstrukcí a technologií (pračky, hluk, vibrace), zajištění konstrukcí a technologií (pračky, hluk, vibrace), zajištění přístupu do sousedních objektů a siveštních ploch, další související omezení výlu. Koordinace postupu výstavby s nepřetržitým celodenním provozem objektu.					
14	K	0608	Zkoušky toxicity jednotlivých druhů odpadů vzniklých na stavbě - výluhem	soubor	1,000	1 875,00	1 875,00	
	PP		Zkoušky skutitlivosti s následním vzorním výluhem odpadu dle přílohy 4, 10 vyhl. 294/2005 Sb. dle tabulky 10.1. a 10.2.					

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

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium a OA Pelhřimov – oprava hydroizolací na OA

Objekt: SO-01 - HYDROIZOLAČNÍ OPATŘENÍ

Soupis: 01-0 - Bourání

Místo: Pelhřimov, ul. Jirsíkovo, objekt OA č.p. 875

Datum: 22.06.2020

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA  
s.r.o.

Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o., U Kulturního domu 7 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

1 306 971,47

#### HSV - Práce a dodávky HSV

1 244 646,99

1 - Zemní práce	190 224,23
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 163,76
8 - Trubní vedení	12 708,77
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	322 114,68
997 - Přesun sutě	713 275,50
998 - Přesun hmot	160,05
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>62 324,48</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 186,97
713 - Izolace tepelné	621,75
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 349,04
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	520,78
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	5 420,25
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 679,00
762 - Konstrukce lesafské	3 911,22
764 - Konstrukce klempířské	4 159,03
766 - Konstrukce truhlářské	2 634,24
767 - Konstrukce zámečnické	3 500,17
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 031,64
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	23 310,39

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium a OA Pelhřimov – oprava hydroizolací na OA

Objekt: SO-01 - HYDROIZOLAČNÍ OPATŘENÍ

Soupis: 01-0 - Bourání

Místo: Pelhřimov, ul. Jirsíkovo, objekt OA č.p. 875

Datum: 22.06.2020

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o., U Kulturního domu 7 Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 1 306 971,47**

**D HS V Práce a dodávky HS V 1 244 646,99**

**D 1 Zemní práce 190 224,23**

**1 K 113108121 Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných 44,60 7 738,10 CS ÚRS 2018 02**

**PP** Rozebrání dlažeb komunikací pro pášl s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živiče a s jakoukoliv výšň spár ručně z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovák  
 W 1.1.02 - půdorys 1PP bourání 169,000  
 W B7 3,750  
 W pozn.17 - uložení pro další použití  
 W 7,5\*0,5  
 W 1.1.03 - půdorys 1NP bourání  
 W pozn.24  
 W 1,5\*0,5 0,750  
 W Součet 173,500

**2 K 113106171 Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem 74,000 73,73 5 456,02 CS ÚRS 2018 02**

**PP** Rozebrání dlažeb a výlož vozovek a ploch s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výšň spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva  
 W B3 74,000  
 W 74 74,000  
 W Součet 74,000

**3 K 113107162 Odstranění podkladu z kameniva drceného do II 200 607,000 35,84 21 754,88 CS ÚRS 2018 02**

**PP** Odstranění podkladu nebo kytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o II. vrstvy přes 100 do 200 mm  
 W B5 194,000  
 W 97\*2 170,000  
 W 65\*2  
 W B7 169,000  
 W 169  
 W B3 74,000  
 W 74 607,000  
 W Součet 607,000

**4 K 113107183 Odstranění podkladu živičného II 150 mm strojně pl 182,000 69,93 12 727,26 CS ÚRS 2018 02**

**PP** Odstranění podkladů nebo kytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o II. vrstvy přes 100 do 150 mm  
 W B5 97,000  
 W 97 85,000  
 W B5 85,000  
 W Součet 182,000

**5 K 113202111 Vytřhání obrub krajinou obrubníků stojatých 2,000 42,56 85,12 CS ÚRS 2018 02**

**PP** Vytřhání obrub s vybouráním lože, s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajinou nebo obrubníků stojatých  
 W 1.1.03 - půdorys 1NP bourání  
 W pozn.23 - uložení pro další použití 2,000  
 W Součet 2,000

**6 K 113204111 Vytřhání obrub parkových 22,500 30,30 681,75 CS ÚRS 2018 02**

**PP** Vytřhání obrub s vybouráním lože, s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek  
 W 1.1.03 - půdorys 1NP bourání  
 W pozn.10 22,500  
 W 22,5  
 W Součet 22,500

**7 K 132101202 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu 94,167 124,83 11 754,87 CS ÚRS 2018 02**

**PP** Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3  
 W 1.1.10 - pohledy návrh 40%  
 W JZ  
 W 8\*0,8\*1,3\*0,40 3,328

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			SV					
W			(0,96*11,17+2*9+0,8)*0,8*1,3*0,40		9,955			
W			JV					
W			(21+1,1+5)*1,1*2,5*0,40		28,810			
W			(5,76*1,1+21)*0,9*1,3*0,40		13,038			
W			SV					
W			(0,8+16+0,8+2,3*2)*0,8*1,3*0,40		9,235			
W			23*0,8*1,3*0,40		9,568			
W			SZ					
W			(0,8+14,4+0,8)*0,8*1,3*0,40		6,656			
W			JZ					
W			40*0,8*1,3*0,40		16,640			
W			dвір					
W			(4,8+7,5+11,5+1,3+2,8)*0,8*1,3*0,40		11,606			
W			SZ dvými					
W			12*0,8*1,3*0,40		4,992			
W			sklep 022					
W			(4,5+0,8+2,8+0,8+4,5)*0,8*2,5*0,40		10,720			
W			Mezisočet				125,548	
W			ruční hloubení					
W			-31,381				-31,381	
W			Součet				94,167	
8	K	132112201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2	m3	31,381	454,06	14 248,86	CS ÚRS 2019 02
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 soudržných 25% z množství					
W			125,548*0,25		31,381			
W			Součet		31,381			
9	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	94,381	278,86	26 319,09	CS ÚRS 2019 02
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
10	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	31,381	744,60	23 366,28	CS ÚRS 2019 02
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
11	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	47,080	254,04	11 960,20	CS ÚRS 2019 02
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
W			1.1.10 - pohledy návrh					
W			20%					
W			JZ					
W			8*0,8*1,3*0,20		1,654			
W			SV					
W			(0,96*11,17+2*9+0,8)*0,8*1,3*0,20		4,977			
W			JV					
W			(21+1,1+5)*1,1*2,5*0,20		14,905			
W			(5,76*1,1+21)*0,9*1,3*0,20		6,519			
W			SV					
W			(0,8+16+0,8+2,3*2)*0,8*1,3*0,20		4,618			
W			23*0,8*1,3*0,20		4,784			
W			SZ					
W			(0,8+14,4+0,8)*0,8*1,3*0,20		3,328			
W			JZ					
W			40*0,8*1,3*0,20		8,320			
W			dвір					
W			(4,8+7,5+11,5+1,3+2,8)*0,8*1,3*0,20		5,803			
W			SZ dvými					
W			12*0,8*1,3*0,20		2,496			
W			sklep 022					
W			(4,5+0,8+2,8+0,8+4,5)*0,8*2,5*0,20		5,360			
W			Mezisočet				62,774	
W			ruční hloubení					
W			-15,694				-15,694	
W			Součet				47,080	
12	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	15,694	1 022,00	16 039,27	CS ÚRS 2019 02
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných 25% z množství					
W			62,774*0,25		15,694			
W			Součet		15,694			
13	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh do 4 m	m2	101,250	143,81	14 560,76	CS ÚRS 2019 02
PP			Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložně pro jakoukoliv mězovitost, hloubky do 4 m					
W			1.1.10 - pohledy návrh					
W			JV					
W			(21+1,1+5)*2,5		67,750			
W			sklep 022					
W			(4,5+0,8+2,8+0,8+4,5)*2,5		33,500			
W			Součet		101,250			
14	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	101,250	72,42	7 332,53	CS ÚRS 2019 02
PP			Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m					
15	K	161101101	Švisle přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopku do 2,5 m	m3	117,922	82,49	9 727,39	CS ÚRS 2019 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Svítlé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny II. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
W			94,381*0,50		47,191			
W			94,381*0,50		47,191			
W			47,080*0,50		23,540			
W			Součet		117,922			
16	K	161101501	Svítlé přemístění výkopku nošením svítle do v 3 m v hornině II. 1 až 4	m3	78,456	82,49	6 471,84	CS ÚRS 2019 02
PP			Svítlé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, na každých třech započatých 3 m výšky z horniny II. 1 až 4					
W			31,381		31,381			
W			31,381		31,381			
W			15,694		15,694			
W			Součet		78,456			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 163,78	
17	K	619991011	Obalení vnitřních konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	101,097	29,71	3 003,59	CS ÚRS 2019 02
PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkvílení konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou					
W			5004					
W			0,9*2*3		5,400			
W			5006					
W			1,8*1,5*4		10,800			
W			5013-016					
W			1*1,5*3		4,500			
W			5007-010					
W			1,2*2,1*8		20,160			
W			5021					
W			0,6*0,95		0,570			
W			1,25*0,95		1,188			
W			0,9*2*5		9,000			
W			5019-028					
W			1,5*1,5*2		4,500			
W			1,3*0,9*8		9,360			
W			5029					
W			1,2*0,8*2		1,920			
W			Meziskoučet		67,388			
W			ostatní					
W			67,398*0,50		33,699			
W			Součet		101,097			
18	K	629991011	Zakrytí vnějších výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	97,997	24,16	2 367,61	CS ÚRS 2019 02
PP			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkvílení výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
W			5001					
W			1,55*2,15		3,333			
W			5006					
W			1,8*1,5*4		10,800			
W			5013-016					
W			1*1,5*3		4,500			
W			5007-010					
W			1,2*2,1*8		20,160			
W			5021					
W			0,6*0,95		0,570			
W			1,25*0,95		1,188			
W			0,9*2*5		9,000			
W			5019-028					
W			1,5*1,5*2		4,500			
W			1,3*0,9*8		9,360			
W			5029					
W			1,2*0,8*2		1,920			
W			Meziskoučet		65,331			
W			ostatní					
W			65,331*0,50		32,666			
W			Součet		97,997			
19	K	629995217	Očištění vnějších ploch otryskáním nesusušeným křemíčitým pískem umělého kamenného povrchu	m2	3,300	240,17	792,56	CS ÚRS 2019 02
PP			Očištění vnějších ploch tryskáním křemíčitým pískem nesusušeným (metodou torba tryskání), povrchu kamenného umělého					
W			5.1.1.03 - půdorys 1NP bourání					
W			pozn.6					
W			(0,3+0,2)*1,65*4		3,300			
W			Součet		3,300			
D	8		Trubní vedení				12 708,77	
20	K	890311851	Bourání sachet ze ZB strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	3,886	3 270,40	12 708,77	CS ÚRS 2019 02
PP			Bourání sachet a jímek strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze železobetonu					
W			K59					
W			3,14*0,62*0,62*0,7		0,845			
W			K510					
W			3,14*0,62*0,62*1,1		1,328			
W			K511					
W			3,14*0,62*0,62*1,1		1,328			
W			UV1					
W			3,14*0,35*0,35*1		0,385			
W			Součet		3,886			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				322 114,68	
21	K	819735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	112,750	91,98	10 370,75	CS ÚRS 2019 02
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
W			5.1.1.02 - půdorys 1PP bourání					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			pozn.14					
W			4,9*2,3*2,7*21*1+5,8		37,700			
W			20*5,7*1		26,700			
W			2,5*1,5*1,35		5,350			
W			5.1.1.03 - půdorys 1NP bourání					
W			pozn.14					
W			18*25		43,000			
W			Součet		112,750			
22	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	390,466	49,06	19 156,26	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením II. 3 do 200 kg/m2 šířky II. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
W			5.1.1.04 - pohledy bourání					
W			SV					
W			(0,98*11,17)*2,7		32,751			
W			(9*2)*3,5		36,500			
W			JV					
W			(18*1,04*1,5)*(1,8*2,7)/2		48,465			
W			(27*1*1,5)*(2,9*4)/2		100,300			
W			SV					
W			(16*2,3*2*0,5+1,5*2)*4,5		108,450			
W			28*2		52,000			
W			SZ					
W			S*2		10,000			
W			Součet		390,466			
23	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	11 713,980	0,91	10 659,72	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením II. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131					
W			390,466*30		11 713,980			
W			Součet		11 713,980			
24	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	390,466	12,41	4 845,88	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
25	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	11 713,980	0,26	3 045,63	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití síti k ceně -1111					
26	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	457,040	35,11	16 046,67	CS ÚRS 2019 02
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,8 m					
W			5001					
W			3,44		3,440			
W			5005					
W			7,83		7,830			
W			E - stropy					
W			5006					
W			71,61		71,610			
W			5007					
W			33,85		33,850			
W			5008					
W			33,16		33,160			
W			5009					
W			33,89		33,890			
W			5010					
W			30,34		30,340			
W			5019					
W			31,39		31,390			
W			5020					
W			6,97		6,970			
W			5021					
W			59,5		59,500			
W			5022					
W			8,27		8,270			
W			5023					
W			20,56		20,560			
W			5024					
W			3,02		3,020			
W			5027					
W			24,3		24,300			
W			5028					
W			53,34		53,340			
W			5029					
W			38,57		38,570			
W			Součet		457,040			
27	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	31,520	46,72	1 472,61	CS ÚRS 2019 02
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,8 do 3,5 m					
W			5025					
W			31,52		31,520			
W			Součet		31,520			
28	K	961031511	Bourání základového zdva z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu	m3	1,950	2 438,20	4 754,49	CS ÚRS 2019 02
PP			Bourání základového zdva z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu a výztuže					
W			5.1.1.02 - půdorys 1PP bourání					
W			pozn.8					
W			(2*0,95*2)*0,25*1*2		1,950			
W			Součet		1,950			
29	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,562	2 204,60	1 238,99	CS ÚRS 2019 02
PP			Bourání základů z betonu prostého					
W			5.1.1.02 - půdorys 1PP bourání					
W								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2*1*0,2 pozn.4		0,400			
	W		0,3*0,3*1		0,090			
	W		ě.1.1.03 - půdorys 1NP bourání					
	W		pozn.3					
	W		0,3*0,3*0,8		0,072			
	W		Součet		0,562			
30	K	962031133	Bourání příček z oceli pálených na MVC tl do 150 mm	m2	309,680	82,49	25 545,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání příček z oceli, tvárné nebo příčkové z oceli pálených, přichytí nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 150 mm					
	W		ě.1.1.02 - půdorys 1PP bourání					
	W		ě028 - pozn.6					
	W		6,75*3,43		23,153			
	W		ě.1.1.10 - pohledy návrh					
	W		JZ					
	W		9*1,3		10,400			
	W		SV					
	W		(0,96*11,17+2*9+0,8)*1,3		31,109			
	W		JV					
	W		(21+1,1+5)*2,5		67,750			
	W		(5,78+1,1+21)*1,3		36,219			
	W		SV					
	W		(0,8+16+0,8)*1,3		22,880			
	W		23*1,3		29,800			
	W		SZ					
	W		(0,8+14,4+0,8)*1,3		20,800			
	W		JZ					
	W		24*1,3		31,200			
	W		dřev					
	W		(4,8+7,5+11,5+1,3+2,8)*1,3		36,270			
	W		Součet		309,680			
31	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů	m	6,000	64,82	427,81	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání kamenných schodišťových stupňů obýlých, rovných nebo koseých					
	W		ě.1.1.03 - půdorys 1NP bourání					
	W		pozn.6					
	W		1,65*4		6,600			
	W		Součet		6,600			
32	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,315	2 474,70	779,53	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2					
	W		B8					
	W		3,5*0,09		0,315			
	W		Součet		0,315			
33	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	2,036	2 065,90	4 206,17	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2					
	W		B8					
	W		3,5*0,15		0,525			
	W		ě.1.1.02 - půdorys 1PP bourání					
	W		pozn.6					
	W		2*1,2*0,2*2		0,960			
	W		ě.1.1.03 - půdorys 1NP bourání					
	W		pozn.6					
	W		1,65*1,5*0,15		0,371			
	W		B4 - rýha pro kanalizaci					
	W		2*0,6*0,15		0,180			
	W		Součet		2,036			
34	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	3,500	100,74	352,59	CS ÚRS 2019 02
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	W		B4					
	W		3,5		3,500			
	W		Součet		3,500			
35	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	7,000	45,70	319,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
	W		3,5*2		7,000			
	W		Součet		7,000			
36	K	965048112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	1,447	919,80	1 330,95	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání mazanin Příplatek k ceně za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
	W		B8					
	W		3,5*0,15		0,525			
	W		0,371		0,371			
	W		ě.1.1.03 - půdorys 1NP bourání					
	W		pozn.6					
	W		1,65*1,5*0,15		0,371			
	W		B4 - rýha pro kanalizaci					
	W		2*0,6*0,15		0,180			
	W		Součet		1,447			
37	K	965081212	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylofolových tl do 10 mm plochy do 1 m2	m2	0,750	60,30	45,23	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylofolových tl. do 10 mm, plochy do 1 m2					
	W		ě.1.1.03 - půdorys 1NP bourání					
	W		pozn.8					
	W		1,5*(0,3+0,2)		0,750			
	W		Součet		0,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylofolových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	7,000	46,79	327,53	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylofolových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	W		B8					
	W		3,5		3,500			
	W		B4					
	W		3,5		3,500			
	W		Součet		7,000			
39	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	106,150	22,27	2 353,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odsekání soklíků včetně utlumení podkladní omítky až na zděvo rovných					
	W		ě001					
	W		1,65*2+1,65		5,300			
	W		-1,55*0,2*2		-1,150			
	W		ě019					
	W		(8,71+0,05)*2		26,400			
	W		-0,8		-0,800			
	W		ě020					
	W		(3,8+1,85)*2		11,300			
	W		-0,9		-0,900			
	W		ě021					
	W		(18,65+2,9)*2		43,100			
	W		-0,9+0,75*2		0,600			
	W		-0,9+0,6*2		0,300			
	W		-0,9		-0,900			
	W		-0,9*3+0,6*2*3		2,100			
	W		ě023					
	W		(7,7+3,9)*2		23,200			
	W		-0,6		-0,600			
	W		-0,9*2		-1,800			
	W		Součet		106,150			
40	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	266,45	266,45	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmoti na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášypem jam a jeho zjizněním s betonovou patkou					
	W		ě.1.1.03 - půdorys 1NP bourání					
	W		pozn.22 - uložení pro další použití					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
41	K	966008222	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu s přes 200 mm	m	8,000	83,22	499,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s očklením a vložením vyznačeného materiálu na sádku na vzdálenosti do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím rožnění šířky přes 200 mm					
	W		ě.1.1.03 - půdorys 1NP bourání					
	W		pozn.19					
	W		6		6,000			
	W		Součet		6,000			
42	K	966071711	Bourání sloupků ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	3,000	228,49	685,47	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání plochých sloupků v vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	W		ě.1.1.02 - půdorys 1PP bourání					
	W		pozn.4					
	W		1		1,000			
	W		ě.1.1.03 - půdorys 1NP bourání					
	W		pozn.3					
	W		2		2,000			
	W		Součet		3,000			
43	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	8,000	45,04	360,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
	W		ě.1.1.03 - půdorys 1NP bourání					
	W		pozn.3					
	W		4*4		8,000			
	W		Součet		8,000			
44	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2, uložení pro další použití	kus	3,750	153,30	574,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2					
	W		ě.1.1.02 - půdorys 1PP bourání					
	W		pozn.4					
	W		2,5*1,5		3,750			
	W		Součet		3,750			
45	K	971052361	Vybourání nebo proražení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 600 mm	kus	2,000	1 350,50	2 701,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání a proražení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm					
	W		ě.1.1.02 - půdorys 1PP bourání					
	W		pozn.19					
	W		1*1		2,000			
	W		Součet		2,000			
46	K	978071111	Vybourání kovových madel a zábradlí, uložení pro další použití	m	14,000	124,83	1 747,62	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dřevák, zářít, kotveních želez madel a zábradlí					
	W		ě.1.1.02 - půdorys 1PP bourání					
	W		ě005 - pozn.23					
	W		6*2		12,000			
	W		pozn.16					
	W		2		2,000			
	W		Součet		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	978072221	Vybourání kovových kominových dvířek, ventilací pl do 0,3 m2 ze zdva cihelného	kus	5,000	26,65	133,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděhí, kolevních želez kominových a tepných dvířek, ventilací apod., plochy do 0,30 m2, ze zdva cihelného nebo kamenného					
	W		§.1.1.02 - půdorys 1PP bourání					
	W		pozn.12					
	W		5		5,000			
	W		Součet		5,000			
48	K	978085411	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl přes 0,6 m.2	kus	5,000	70,52	352,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu tloušťky, z vytvoření plochy nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2.					
	W		§.1.1.02 - půdorys 1PP bourání					
	W		pozn.5 - čistící rohož, uložení pro další použití					
	W		1		1,000			
	W		pozn.8					
	W		2		2,000			
	W		§.1.1.03 - půdorys 1NP bourání					
	W		pozn.5 - čistící rohož, uložení pro další použití					
	W		1+1		2,000			
	W		Součet		5,000			
49	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin nevytlučených hl do 150 mm	m	4,000	183,23	732,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vytlužení hloubky přes 100 do 150 mm					
	W		B4 - rýha pro kanalizaci					
	W		2+2		4,000			
	W		Součet		4,000			
50	K	978011141	Očištění (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	589,200	22,78	13 421,99	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	W		E - stropy					
	W		§006		71,610			
	W		71,61					
	W		§007		47,390			
	W		33,85*1,4					
	W		§008		46,424			
	W		33,16*1,4					
	W		§009		47,446			
	W		33,89*1,4					
	W		§010		42,476			
	W		30,34*1,4					
	W		§019		43,946			
	W		31,39*1,4					
	W		§020		9,758			
	W		§,97*1,4					
	W		§021		81,900			
	W		58,5*1,4					
	W		§023		28,784			
	W		20,56*1,4					
	W		§026		44,128			
	W		31,52*1,4					
	W		§027		34,020			
	W		24,3*1,4					
	W		§028		74,676			
	W		53,34*1,4					
	W		-F		-17,073			
	W		-5,89*1,77*1,4					
	W		§029		51,198			
	W		36,57*1,4					
	W		-F		-17,483			
	W		-6,75*1,85*1,4					
	W		Součet		589,200			
51	K	978011181	Očištění (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	42,826	75,19	3 220,09	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	W		§022		8,270			
	W		8,27					
	W		F					
	W		§028		17,073			
	W		6,89*1,77*1,4					
	W		§029		17,483			
	W		6,75*1,85*1,4					
	W		Součet		42,826			
52	K	978013141	Očištění (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	89,100	18,18	1 619,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spár, s očištěním zdva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	W		C - stěny					
	W		§004		5,280			
	W		(1+3,83+0,45)*1		10,400			
	W		(6-0,9*2+0,8*4)*1		23,750			
	W		(5,3+13,15+5,3)*1		11,700			
	W		§007		6,500			
	W		(6,75+4,75+0,2)*1					
	W		§008		5,600			
	W		(0,5+4,7+0,5+0,2*4)*1					
	W		§009					
	W		(4,8+0,2*4)*1					
	W		§010		13,170			
	W		(0,5+4,32+6,75+0,8+0,2*4)*1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		§019					
	W		(4+7,7+0,5*2)*1		12,700			
	W		Součet		89,100			
53	K	978013191	Očištění (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % s vyškrabním spár	m2	940,602	59,13	55 617,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spár, s očištěním zdva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	W		D - stěny					
	W		§005		30,005			
	W		(6+1,45+6)*2,9					
	W		§019		81,252			
	W		(7,7+4+0,5)*2*3,33		-1,800			
	W		-0,9*2		1,830			
	W		-1,5*1,5+(1,7+1,7*2)*0,8		38,284			
	W		§020		-1,800			
	W		(3,8+1,83)*2*3,4		150,850			
	W		-0,9*2		1,530			
	W		(16,65+2,9)*2*3,5		1,200			
	W		-0,9*2+0,75*2*2,22		-1,800			
	W		-0,9*2+0,6*2*2,5		5,160			
	W		-0,9*2		0,930			
	W		-0,9*2*3+0,8*2*2,2		0,703			
	W		-0,6*0,95+(0,6+0,95*2)*0,6		26,015			
	W		-1,25*0,95+(1,25+0,95*2)*0,6		-1,800			
	W		§022		80,040			
	W		(4+2,05)*2*2,15		-1,200			
	W		-0,9*2		-3,600			
	W		§023		1,830			
	W		(7,7+3,9)*2*3,45		1,904			
	W		-0,9*2		116,790			
	W		(6,75+4,7)*2*5,1		1,775			
	W		-0,9*2+(1,1+2,2)*0,85		2,612			
	W		-1,2*0,9*2+(1,25+0,9*2)*0,8*2		86,273			
	W		§027		-1,800			
	W		(6,75+4,7+0,8*2)*2*3,41		2,840			
	W		-0,9*2		137,014			
	W		-1,2*0,9*2+(1,2+0,9*2)*0,8*2		-1,800			
	W		§028		5,280			
	W		(9,74+6,75+0,6*2*3)*2*3,41		102,709			
	W		-0,9*2		-1,800			
	W		-1,2*0,9*4+(1,2+0,9*2)*0,8*4		2,560			
	W		§029		69,816			
	W		(6,77+5,89+0,6*2*2)*2*3,41		940,602			
	W		-0,9*2					
	W		-1,2*0,8*2+(1,2+0,8*2)*0,8*2					
	W		kyšalřazení nářer					
	W		§029					
	W		Součet		940,602			
54	K	978015331	Očištění (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu do 20%	m2	5,995	9,13	54,73	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabním spár a s očištěním zdva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %					
	W		§.1.1.04 - pohledy bourání					
	W		pozn.2 = 20%					
	W		16,18*0,3*0,20		0,971			
	W		(20+5,71+1,05)*0,3*0,20		1,806			
	W		(5,03+4,78+1+20)*0,3*0,20		1,847			
	W		(6,57+4,91+0,8+0,5+4,4)*0,3*0,20		1,031			
	W		9*0,3*0,20		0,540			
	W		Součet		5,995			
55	K	978015391	Očištění (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100% s vyškrabním spár	m2	31,000	50,01	1 550,31	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabním spár a s očištěním zdva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	W		§.1.1.02 - půdorys 1PP bourání					
	W		pozn.3		6,000			
	W		2*3					
	W		§.1.1.04 - pohledy bourání					
	W		A		25,000			
	W		25		31,000			
	W		Součet		31,000			
56	K	978015391A	Řezání hrany omítky pilou s diamantovým ostřím	m	54,450	162,50	9 837,13	
	PP		Očištění vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabním spár a s očištěním zdva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	W		§.1.1.04 - pohledy bourání					
	W		A		16,200			
	W		16,2		12,120			
	W		0,95*11,17		26,130			
	W		26,13		54,450			
	W		Součet		54,450			
57	K	978021191	Očištění (osekání) cementových omítek stěn v rozsahu do 100 % s vyškrabním spár	m2	286,527	152,57	43 715,42	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění cementových ploch stěn, v rozsahu do 100 %					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz odstranění izolace					
			286,527		286,527			
			Součet		286,527			
58	K	978035117	Očisekání tenkovrstvé omítky nebo štuků obrusěním v rozsahu do 100%	m2	623,756	68,26	42 577,56	CS ÚRS 2019 02
			Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuků tloušťky do 2 mm obrusěním, rozsahu přes 50 do 100%					
			E - stropy					
			0006		71,610			
			0007		47,390			
			33,85*1,4		46,424			
			0008		47,446			
			33,16*1,4		42,476			
			0009		43,946			
			33,89*1,4		9,758			
			0010		81,900			
			30,34*1,4		28,764			
			0019		44,128			
			31,39*1,4		34,020			
			0020		74,676			
			0021		51,198			
			5,97*1,4		623,756			
			0021					
			58,5*1,4		17,920			
			0023		185,000			
			20,56*1,4		202,920			
			0026					
			31,52*1,4					
			0027					
			24,3*1,4					
			0028					
			53,34*1,4					
			0029					
			36,57*1,4					
			Součet					
59	K	978036391	Otlučení (osekání) vnějších omítek z břizolitu v rozsahu do 100 % s vyškrabáním spár zdiva	m2	202,920	90,52	18 368,32	CS ÚRS 2019 02
			Otlučení omítek z břizolitu vnějších ploch s vyškrobáním spár zdiva, s očištěním povrchu, v rozsahu do 100 %					
			0.1.1.02 - půdorys 1PP bourání					
			0001 - pozn.11		17,920			
			(1,65*2+1,65*0,3)*3,2					
			0.1.1.04 - pohledy bourání					
			B					
			185		185,000			
			Součet		202,920			
60	K	978059511	Očisekání a odebrání obkládky stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo	m2	2,890	109,50	315,36	CS ÚRS 2019 02
			Očisekání obkládky stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2					
			0.1.1.02 - půdorys 1PP bourání					
			0013		0,390			
			1,3*0,3					
			0014		0,660			
			2*0,33					
			0015		0,420			
			1,4*0,3					
			0016+017		1,050			
			(1,5+1,2)*0,3					
			0025		0,350			
			1,2*0,3		2,890			
			Součet					
61	K	978059541	Očisekání a odebrání obkládky stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo	m2	12,644	68,26	863,08	CS ÚRS 2019 02
			Očisekání obkládky stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
			0024		7,744			
			(2,72*0,4)*2*2,2					
			0028 - pozn.7		4,900			
			(1,85*0,6)*2		12,644			
			Součet					
62	K	978059641	Očisekání a odebrání obkládky stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	152,010	89,06	13 538,01	CS ÚRS 2019 02
			Očisekání obkládky stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
			0.1.1.04 - pohledy bourání					
			C		145,000			
			145					
			pozn.9		3,000			
			3		2,000			
			pozn.10					
			Z					
			0.1.1.03 - půdorys 1NP bourání					
			pozn.8		2,010			
			(1,7+2,5)*0,3		152,010			
			Součet					
63	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	2,000	26,57	53,14	CS ÚRS 2019 02
			Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu a odklizením a uložení odštěpených hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakéhokoliv výplní spár silničních					
			0.1.1.03 - půdorys 1NP bourání					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			pozn.23 - uložení pro další použití					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
64	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžkého	m2	77,750	24,67	1 918,09	CS ÚRS 2019 02
			Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení odštěpených hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžkým					
			0.1.1.02 - půdorys 1PP bourání					
			pozn.17 - uložení pro další použití					
			7,5*0,5		3,750			
			B3					
			74		74,000			
			Součet		77,750			
			D 997 Přesun sutě				713 275,50	
65	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	526,685	436,54	229 919,07	CS ÚRS 2019 02
			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
			PP					
66	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	507,038	170,82	86 612,23	CS ÚRS 2019 02
			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
			526,685		526,685			
			-90% zbitné použité dlažby		-19,647			
			-74*0,295*0,90		507,038			
			Součet					
67	K	997013509	Připlatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ŽKD 1 km přes 1 km	t	17 239,292	7,45	128 432,73	CS ÚRS 2019 02
			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započítaný 1 km přes 1 km					
			507,038*34		17 239,292			
			Součet		17 239,292			
68	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu	t	422,704	459,90	194 401,57	CS ÚRS 2019 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně)					
			507,038		507,038			
			-1,47		-1,470			
			-25,352		-25,352			
			-57,512		-57,512			
			Součet		422,704			
69	K	997013914	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu izolací	t	1,470	1 445,40	2 124,74	CS ÚRS 2019 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolčních materiálů					
			od.711		1,312			
			1,312		1,312			
			od.713		0,158			
			0,158		0,158			
			Součet		1,470			
70	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného	t	25,352	876,00	22 208,35	CS ÚRS 2019 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního					
			5% z celku		25,352			
			507,038*0,05		25,352			
			Součet		25,352			
71	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu	t	57,512	817,60	47 021,81	CS ÚRS 2019 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu					
			PP					
72	K	0431940001	Ostatní zkoušky = zkouška výluhu pro uložení asfaltu	kus	1,000	2 555,00	2 555,00	
			Ostatní zkoušky					
			D 998 Přesun hmot				160,05	
73	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,174	919,80	160,05	CS ÚRS 2019 02
			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroby a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravené vzdálenost do 100 m pro budovy s jakéhokoliv nesnou konstrukcí výšky do 6 m					
			PP					
			D PSV Práce a dodávky PSV				62 324,48	
			D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 186,97	
74	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	3,500	9,20	32,20	CS ÚRS 2019 02
			Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V					
			B8					
			3,5		3,500			
			Součet		3,500			
75	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svisle	m2	286,527	9,78	2 802,23	CS ÚRS 2019 02
			Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svisle S					
			0.1.1.10 - pohledy návrh					
			J2		10,400			
			8*1,3					
			SV		31,109			
			(0,96*11,17+2*9+0,8)*1,3					
			JV					
			(21*1,1+5)*2,5		67,760			
			(5,76*1,1+21)*1,3		36,218			
			SV					
			(0,8+16+0,8)*1,3		22,860			
			23*1,3		29,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	SZ						
	W	(0,8+1,4+0,8)*1,3			20,800			
	W	JZ						
	W	24*1,3			31,200			
	W	Øvn						
	W	(4,8+7,5+11,5+1,3+2,8)*1,3			36,270			
	W	Součet			288,527			
76	K	711491876	Demontáž ukončovací lišty	m	88,100	15,18	1 352,54	CS ÚRS 2019 02
	PP	Demontáž lišty izolace ukončovací						
	W	C - slěny						
	W	Ø004						
	W	1+3,83+0,45			5,280			
	W	8-0,8*2+0,8*4+1			10,400			
	W	Ø006						
	W	5,3+13,15+5,3			23,750			
	W	Ø007						
	W	8,75+4,75+0,2			11,700			
	W	Ø008						
	W	0,5+4,7+0,5+0,2*4			6,500			
	W	Ø009						
	W	4,8+0,2*4			5,600			
	W	Ø010						
	W	0,5+4,32+8,75+0,8+0,2*4			13,170			
	W	Ø019						
	W	4+7,7+0,5*2			12,700			
	W	Součet			89,100			
	D	713	Izolace tepelné				621,75	
77	K	713110851	Odstranění tepelné izolace stropů lepené z polystyrenu suchého II do 100 mm	m2	8,270	21,10	174,50	CS ÚRS 2019 02
	PP	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků pilpavných lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm						
	W	Ø022 - pozn.18			8,27	8,270		
	W	Součet			8,270			
78	K	713130851	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu II do 100 mm	m2	24,215	18,47	447,25	CS ÚRS 2019 02
	PP	Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků pilpavných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm						
	W	Ø022 - pozn.18						
	W	(4+2,05)*2*2,15			26,015			
	W	-0,9*2			-1,800			
	W	Součet			24,215			
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				1 349,04	
79	K	721242804	Demontáž lapáče sifonních splavenin DN 125	kus	11,000	122,64	1 349,04	CS ÚRS 2019 02
	PP	Demontáž lapáče sifonních splavenin DN 125						
	W	É.1.1.03 - půdorys 1NP bourání						
	W	uložení pro další použití + vyčištění						
	W	D1						
	W	1			1,000			
	W	D2+3			2,000			
	W	2			2,000			
	W	D4			1,000			
	W	1			1,000			
	W	D5-11			7,000			
	W	7			11,000			
	W	Součet			11,000			
	D	725	Zdravotechnika - zařízení předměty				520,78	
80	K	725110814	Demontáž klozetu	soudo	3,000	122,64	367,92	CS ÚRS 2019 02
	PP	Demontáž klozetu						
	W	É.1.1.02 - půdorys 1PP bourání						
	W	pozn.20 - uložení pro další použití						
	W	Ø019+Ø17						
	W	2			2,000			
	W	Ø025						
	W	1			1,000			
	W	Součet			3,000			
81	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soudo	1,000	95,63	95,63	CS ÚRS 2019 02
	PP	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel						
	W	É.1.1.03 - půdorys 1PP bourání						
	W	Ø024 - pozn.15 - uložení pro další použití						
	W	1			1,000			
	W	Součet			1,000			
82	K	725820801	Demontáž baterie	soudo	1,000	57,23	57,23	CS ÚRS 2019 02
	PP	Demontáž baterie						
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 420,25	
83	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového člankového, uložení pro další použití	m2	225,000	24,09	5 420,25	CS ÚRS 2019 02
	PP	Demontáž otopného tělesa ocelového člankového						
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				1 679,00	
84	K	741421983	Demontáž vedení hromosvodně-podpěra svíselého vedení zázdného - uložení pro další použití	kus	20,000	83,95	1 679,00	CS ÚRS 2019 02
	PP	Demontáž hromosvodně vedení podpěr svíselého vedení zázdného						
	D	762	Konstrukce tesafské				3 911,22	
85	K	762131811	Demontáž svíselých stěn	m2	15,435	26,86	414,58	CS ÚRS 2019 02
	PP	Demontáž svíselých stěn						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		É.1.1.02 - půdorys 1PP bourání					
	W	pozn.10						
	W	4,5*3,43			15,435			
	W	Součet			15,435			
86	K	762430837	Demontáž obložení stěn z desek cementofibrových II plus 16 mm na pero a drážku sroubovaných	m2	53,400	41,39	2 210,23	CS ÚRS 2019 02
	PP	Demontáž obložení stěn z cementofibrových desek sroubovaných na pero a drážku, tloušťka desky plus 16 mm						
	W	D - stěny						
	W	Ø005						
	W	(8+8)*2			24,000			
	W	Ø019						
	W	(7,7+4+3)*2			28,400			
	W	Součet			53,400			
87	K	762512811	Demontáž kce podkladového roštu	m2	53,400	24,09	1 286,41	CS ÚRS 2019 02
	PP	Demontáž podlahové konstrukce podkladové roštu podkladového						
	D	764	Konstrukce klempířské				4 159,03	
88	K	764002851	Demontáž oplechování parapetu do suti	m	38,850	61,32	2 382,28	CS ÚRS 2019 02
	PP	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetu do suti						
	W	É.1.1.02 - půdorys 1PP bourání						
	W	pozn.4						
	W	1,85*4			7,400			
	W	0,95*2			1,900			
	W	1,25*8			10,000			
	W	1,55*2			3,100			
	W	1,25*8			10,000			
	W	1,3+2,8+1,6+0,95			6,450			
	W	Součet			38,850			
89	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	20,400	80,30	1 638,12	CS ÚRS 2019 02
	PP	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti						
	W	É.1.1.04 - pohledy bourání						
	W	pozn.1 + 20%						
	W	102*0,20			20,400			
	W	Součet			20,400			
90	K	764004851	Demontáž svodu do suti	m	3,000	46,21	138,63	CS ÚRS 2019 02
	PP	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti						
	W	É.1.1.04 - pohledy bourání						
	W	pozn.12						
	W	3			3,000			
	W	Součet			3,000			
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 634,24	
91	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	26,730	73,73	1 970,80	CS ÚRS 2019 02
	PP	Demontáž obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2						
	W	Ø005 - pozn.22						
	W	9*(2+2)			24,000			
	W	Ø028						
	W	(0,7+0,7+0,7)*1,3			2,730			
	W	Součet			26,730			
92	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	26,730	24,82	663,44	CS ÚRS 2019 02
	PP	Demontáž obložení stěn podkladových roštů						
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 500,17	
93	K	767132821	Demontáž příček k dalšímu použití	m2	10,150	310,25	3 149,04	CS ÚRS 2019 02
	PP	Demontáž stěn a příček z plastu k dalšímu použití						
	W	É.1.1.02 - půdorys 1PP bourání						
	W	Ø021 - pozn.9						
	W	2,9*3,5			10,150			
	W	Součet			10,150			
94	K	767211001	Demontáž schodiště, uložení pro další použití	kus	1,000	351,13	351,13	CS ÚRS 2019 02
	PP	É.1.1.02 - půdorys 1PP bourání						
	W	pozn.1						
	W	1			1,000			
	W	Součet			1,000			
	D	768	Dokončovací práce - nátěry				11 031,64	
95	K	768106805	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením s obroušením	m2	12,000	123,37	1 480,44	CS ÚRS 2019 02
	PP	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením s obroušením						
	W	É.1.1.06 - půdorys 1NP návrh						
	W	pozn.18						
	W	Ø*12			12,000			
	W	Součet			12,000			
96	K	768306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	41,305	105,12	4 341,98	CS ÚRS 2019 02
	PP	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením						
	W	É.1.1.06 - půdorys 1PP návrh						
	W	pozn.5						
	W	3,14*0,2*1,6			1,005			
	W	pozn.10						
	W	20			20,000			
	W	pozn.11						
	W	2,9*3,5*2			20,300			
	W	Součet			41,305			
97	K	768406805	Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí opálením s obroušením	m2	44,880	116,07	5 209,22	CS ÚRS 2019 02
	PP	Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí opálením s obroušením						
	W	É.1.1.04 - pohledy bourání						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			pozn.1 = 80%					
W			102*(0,4+0,15)*0,80		44,890			
W			Součet		44,890			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety			23 310,39		
98	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	712,856	21,75	15 504,62	CS ÚRS 2019 02
PP			Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
W			E - stropy					
W			6006					
W			71,61	71,610				
W			6007					
W			33,85*1,4	47,390				
W			6008					
W			33,16*1,4	46,424				
W			6009					
W			33,89*1,4	47,446				
W			6010					
W			30,34*1,4	42,476				
W			6019					
W			31,39*1,4	43,946				
W			6020					
W			6,97*1,4	9,758				
W			6021					
W			58,5*1,4	81,900				
W			6023					
W			20,59*1,4	28,784				
W			6026					
W			31,52*1,4	44,128				
W			6027					
W			24,3*1,4	34,020				
W			6028					
W			53,34*1,4	74,676				
W			6029					
W			36,57*1,4	51,198				
W			C - stěny					
W			6004					
W			(1+3,63+0,45)*1	5,280				
W			(8-0,9*2+0,8*4+1)*1	10,400				
W			6006					
W			(5,3+13,15+5,3)*1	23,750				
W			6007					
W			(6,75+4,75+0,2)*1	11,700				
W			6008					
W			(0,5+4,7+0,5+0,2*4)*1	6,500				
W			6009					
W			(4,8+0,2*4)*1	5,600				
W			6010					
W			(0,5+4,32+6,75+0,8+0,2*4)*1	13,170				
W			6019					
W			(4+7,7+0,5*2)*1	12,700				
W			Součet	712,856				
99	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	712,856	10,95	7 805,77	CS ÚRS 2019 02
PP			Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium a OA Pelhřimov – oprava hydroizolací na OA

Objekt: SO-01 - HYDROIZOLAČNÍ OPATŘENÍ

Soupis: 01-1 - Návrh

KSO: 8013419  
Místo: Pelhřimov, ul. Jirsíkovo, objekt OA č.p. 875

CC-CZ:  
Datum: 22.06.2020

Zadavatel: Kraj Vysočina

IČ: 70890749  
DIČ: CZ70890749

Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o., U Kulturního domu 770, 394 70 Kame

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 barveného 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: 1.1.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA 1.1.06 PŮDORYS 1.PP – NÁVRH 1.1.07 PŮDORYS 1.NP – NÁVRH 1.1.08 ŘEZY A-A', B-B', C-C', D-D' – NÁVRH 1.1.09 DÍLČÍ ŘEZY – NÁVRH 1.1.10 POHLEDY – NÁVRH 1.1.11 TABULKY PSV

Cena bez DPH		5 270 235,51	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	5 270 235,51	21,00%	1 106 749,46
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>6 376 984,97</b>

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: Gymnázium a OA Pelhřimov – oprava hydroizolací na OA

Objekt: SO-01 - HYDROIZOLAČNÍ OPATŘENÍ

Soupis: 01-1 - Návrh

Místo: Pelhřimov, ul. Jirsikovo, objekt OA č.p. 875

Datum: 22.06.2020

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA  
s.r.o.

Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o., U Kulturního domu 7 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>5 270 235,51</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	4 738 099,64
1 - Zemní práce	289 907,41
2 - Zakládání	162 895,10
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 022 923,52
4 - Vodorovné konstrukce	11 545,87
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	954 874,19
61 - Úprava povrchů vnitřních	472 396,06
62 - Úprava povrchů vnějších	452 273,42
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	25 866,47
8 - Trubní vedení	68 996,56
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	65 972,13
998 - Přesun hmot	160 984,86
PSV - Práce a dodávky PSV	532 135,87
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	190 296,96
721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	2 481,29
725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty	5 695,09
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	22 484,50
741 - Elektroinstalace - silnoproud	2 016,00
761 - Konstrukce prosvětlovací	34 672,00
764 - Konstrukce klempířské	15 488,33
767 - Konstrukce zámečnické	13 065,04
771 - Podlahy z dlaždic	80 629,06
781 - Dokončovací práce - obklady	14 465,84
783 - Dokončovací práce - nátěry	35 432,18
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	115 389,58



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium a OA Pelhřimov – oprava hydroizolací na OA

Objekt: SO-01 - HYDROIZOLAČNÍ OPATŘENÍ

Soupis: 01-1 - Návrh

Místo: Pelhřimov, ul. Jirsíkovo, objekt OA č.p. 875

Datum: 22.06.2020

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o., U Kulturního domu 7 Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 5 270 235,51**

D HSIV Práce a dodávky HSV 4 738 099,64

D 1 Zemní práce 289 907,41

1	K	175101201	Obsypání objektu původním terémem sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m	m3	225,830	585,60	132 246,05	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

PP Obsypání objektu původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem určeným ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhuštění bez prohození sypaniny sítím

5.1.1.10 - pohledy návrh

40%

JZ

8\*0,8\*1,3 8,320

SV (0,96\*11,17+2\*9+0,8)\*0,8\*1,3 24,887

JV (21\*1,1+5)\*1,1\*2,5 74,525

(5,76\*1,1+21)\*0,8\*1,3 32,596

SV (0,8\*16+0,8\*2,3\*2)\*0,8\*1,3 23,088

23\*0,8\*1,3 23,920

SZ (0,8\*14,4+0,8)\*0,8\*1,3 16,640

JZ

40\*0,8\*1,3 41,600

dvůr (4,8\*7,5+11,5\*1,3+2,8)\*0,8\*1,3 29,016

SZ dvorní

12\*0,8\*1,3 12,480

sklep 022 (4,5\*0,8\*2,8+0,8\*4,5)\*0,8\*2,5 26,800

- drenáže -54,093

- zákl. pas -20,285

-20,285

skladba Z01 -341,807

7\*0,04 -13,664

Součet 225,830

2	K	175111109	Příplatek za ruční prohození sypaniny sítím, uloženo do 3 m	m3	33,875	185,60	6 287,20	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Obsypání ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv míru zhuštění příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím

225,83\*0,15 33,875

Součet 33,875

3	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	104,680	31,60	3 307,89	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nalázení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m

celkové výkopy 313,87

- zásep -209,19

-209,19

Součet 104,680

4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	104,680	110,40	11 566,67	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Nakládání, skládání a přeřazení nejlehčího výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z horniny tř. 1 až 4

5	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	104,680	128,00	13 399,04	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nalázení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m

celkové výkopy 313,87

- zásep -209,19

-209,19

Součet 104,680

5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	219,828	520,00	114 310,56	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	---------	--------	------------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva

104,68\*2,1 219,828

Součet 219,828

7	K	043154000	Zkoušky hutnicí	...	10,000	880,00	8 800,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	-----------------	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Zkoušky hutnicí

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	2		Zakládání				162 895,10	
8	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeběr nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm	m3	54,093	904,00	48 900,07	CS ÚRS 2019 02
PP			Výplň kamenivem do tří odvodňovacích žeběr nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou poruchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm					
W			5.1.1.10 - pohledy návrh					
W			JZ					
W			8*0,6*0,4		1,920			
W			SV					
W			(0,96*11,17+2*9+0,8)*0,6*0,4		5,743			
W			JV					
W			(21*1,1+5)*0,6*0,4		6,504			
W			(5,76*1,1+21)*0,6*0,4		6,686			
W			SV					
W			(0,8*16+0,8*2,3*2)*0,6*0,4		5,328			
W			23*0,6*0,4		5,520			
W			SZ					
W			(0,8*14,4+0,8)*0,6*0,4		3,840			
W			JZ					
W			24*0,6*0,4		5,760			
W			dvůr					
W			(4,8*7,5+11,5*1,3+2,8)*0,6*0,4		6,696			
W			SZ dvorní					
W			12*0,6*0,4		2,880			
W			sklep 022					
W			(4,5*0,8*2,8+0,8*4,5)*0,6*0,4		3,216			
W			Součet		54,093			
9	K	211971110	Zřízení opláštění žeběr nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	450,780	21,44	9 664,72	CS ÚRS 2019 02
PP			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeběr nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stánami šikými o sklonu do 1:2					
W			225,39*(0,6+0,4)*2		450,780			
W			Součet		450,780			
10	M	69311172	geotextilie 300g/m2	m2	518,397	19,92	10 326,47	CS ÚRS 2019 02
PP			geotextilie 300g/m2					
W			450,78*1,15		518,397			
W			Součet		518,397			
11	K	212752311	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 100 mm včetně tvarovek	m	225,390	170,00	38 316,30	CS ÚRS 2019 02
PP			Trativod z drenážních trubek z trubek plastových tuhých SN 6 DN 100					
W			5.1.1.10 - pohledy návrh					
W			JZ					
W			8		8,000			
W			SV					
W			0,96*11,17+2*9+0,8		23,930			
W			JV					
W			21*1,1+5		27,100			
W			5,76*1,1+21		27,860			
W			SV					
W			0,8*16+0,8*2,3*2		22,200			
W			23		23,000			
W			SZ					
W			0,8*14,4+0,8		16,000			
W			JZ					
W			24		24,000			
W			dvůr					
W			4,8*7,5+11,5*1,3+2,8		27,900			
W			SZ dvorní					
W			12		12,000			
W			sklep 022					
W			4,5*0,8*2,8+0,8*4,5		13,400			
W			Součet		225,390			
12	K	271532212	Podšyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	1,792	1 112,00	1 992,70	CS ÚRS 2019 02
PP			Podšyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním poruchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 32 mm					
W			V05					
W			1:13					
W			5,52*0,2		1,104			
W			V06					
W			5:0:1					
W			3,44*0,2		0,688			
W			Součet		1,792			
13	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými náreký na prostředí tř. C 30/37	m3	1,075	2 704,00	2 906,80	CS ÚRS 2019 02
PP			Základy z betonu železobetonu (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými náreký na prostředí tř. C 30/37					
W			V05					
W			1:13					
W			5,52*0,12		0,662			
W			V06					
W			5:0:1					
W			3,44*0,12		0,413			
W			Součet		1,075			
14	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	0,240	308,00	73,92	CS ÚRS 2019 02
PP			Bednění základů desek zřízení					
W			V05					
W			5:0:1					
W			2*0,12		0,240			
W			Součet		0,240			
15	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	0,240	84,00	20,16	CS ÚRS 2019 02
PP			Bednění základů desek odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,046	24 000,00	1 104,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž základových desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	W	V05						
	W	E113			0,028			
	W	5,52*0,00444*1,15						
	W	V06						
	W	E001			0,018			
	W	3,44*0,00444*1,15						
	W	Součet			0,046			
17	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	20,265	2 088,00	42 355,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základy z betonu protěho pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	W	E.1.1.10 - pohledy návrh						
	W	JZ			0,720			
	W	8*0,8*0,15						
	W	SV			2,154			
	W	(0,86+11,17+2*8+0,8)*0,6*0,15						
	W	JV			2,439			
	W	(21+1,1+5)*0,6*0,15						
	W	(5,78+1,1+21)*0,6*0,15			2,507			
	W	SV			1,998			
	W	(0,8+16+0,8+2,3*2)*0,6*0,15			2,070			
	W	SZ			1,440			
	W	(0,8+14,4+0,8)*0,6*0,15			2,160			
	W	JZ			2,511			
	W	dvůr			1,080			
	W	(4,8+7,5+11,5+1,3+2,8)*0,6*0,15			1,206			
	W	SZ dvorní			20,265			
	W	12*0,6*0,15						
	W	sklep 022						
	W	(4,5+0,8+2,8+0,8+4,5)*0,6*0,15						
	W	Součet			20,265			
18	K	274362151	Zlúžení koster na hranách konstrukce základových pásů oceli L 10 370 s dodáním oceli	t	0,010	34 320,00	343,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základové kostky z betonu protěho pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	W	Zlúžení koster z betonu protěho pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15						
	W	výkovanos oceli tvaru L, jakéhokoliv rozměru s jejím dodáním a s přivařením 10 370						
	W	E.1.1.06 - půdorys 1PP návrh			0,010			
	W	pozn.9 - vč.kotvení			0,010			
	W	1*0,01						
	W	Součet			0,010			
19	K	274362191A	Příplatek za žárový Pz	kg	10,000	280,00	2 800,00	
20	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	0,980	2 088,00	2 046,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základy z betonu protěho pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	W	E.1.1.06 - půdorys 1PP návrh						
	W	pozn.5			0,160			
	W	0,4*0,4*1						
	W	pozn.9			0,500			
	W	1*1*0,5						
	W	E.1.1.07 - půdorys 1NP návrh						
	W	pozn.12			0,320			
	W	0,4*0,4*1*2			0,980			
	W	Součet			0,980			
21	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	6,800	249,60	1 697,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	W	(0,4+0,4)*2*1			1,600			
	W	(0,4+0,4)*2*2			3,200			
	W	E.1.1.06 - půdorys 1PP návrh						
	W	pozn.9			2,000			
	W	(1+1)*2*0,5			6,800			
	W	Součet			6,800			
22	K	275351122	Odstanění bednění základových patek	m2	6,800	51,20	348,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základů patek odstranění					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 022 923,52	
23	K	319202111	Dodatečná izolace zdíva tl do 150 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	22,500	201,22	4 527,45	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dodatečná izolace zdíva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdíva do 150 mm					
	W	E.1.1.07 - půdorys 1NP návrh						
	W	E110						
	W	IN05			9,000			
	W	4,5*(1+1)						
	W	E111						
	W	IN05			9,000			
	W	4,5*(1+1)						
	W	E112						
	W	IN05			4,500			
	W	4,5*1			22,500			
	W	Součet			22,500			
24	K	319202112	Dodatečná izolace zdíva tl do 300 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	16,000	381,69	6 107,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dodatečná izolace zdíva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdíva přes 150 do 300 mm					
	W	E.1.1.06 - půdorys 1PP návrh						
	W	E019						
	W	IN05			1,800			
	W	1,8						
	W	E.1.1.07 - půdorys 1NP návrh						
	W	E103						
	W	IN05						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(8,5-1,4)*1		7,100			
	W	E109						
	W	IN05			7,100			
	W	(8,5-1,4)*1			16,000			
	W	Součet			16,000			
25	K	319202113	Dodatečná izolace zdíva tl do 450 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	54,200	603,53	32 711,33	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dodatečná izolace zdíva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdíva přes 300 do 450 mm					
	W	E.1.1.02 - půdorys 1PP bourání						
	W	E006						
	W	IN02			12,200			
	W	(6,1+6,1)*1						
	W	E027						
	W	IN05			7,500			
	W	7,5*1						
	W	E028			7,500			
	W	IN05						
	W	7,5*1						
	W	E.1.1.07 - půdorys 1NP návrh						
	W	E104+105+107						
	W	IN02			12,000			
	W	(5+7)*1						
	W	E110+111+112						
	W	IN02			15,000			
	W	15*1			54,200			
	W	Součet			54,200			
26	K	319202114	Dodatečná izolace zdíva tl do 600 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	360,390	657,95	237 118,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dodatečná izolace zdíva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdíva přes 450 do 600 mm					
	W	E.1.1.06 - půdorys 1PP návrh						
	W	E005						
	W	IN05			52,500			
	W	3,5*15						
	W	IN02			2,500			
	W	2,5*1						
	W	E019						
	W	IN05			1,830			
	W	1,83*1						
	W	IN05			118,050			
	W	7,87*15						
	W	E020						
	W	IN05			4,860			
	W	(0,6+1,83)*(1+1)						
	W	IN05			75,150			
	W	5,01*15						
	W	E023						
	W	IN06			52,500			
	W	3,5*15						
	W	E024						
	W	IN05			45,000			
	W	3*15						
	W	E025						
	W	IN05			2,000			
	W	2*1						
	W	E103						
	W	IN01			6,000			
	W	1,5*(2+2)			360,390			
	W	Součet			360,390			
27	K	319202115	Dodatečná izolace zdíva tl do 900 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	1 805,630	1 045,27	1 888 416,14	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dodatečná izolace zdíva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdíva přes 600 do 900 mm					
	W	E.1.1.05 - půdorys 1PP návrh						
	W	E004						
	W	IN04			12,280			
	W	(0,42+3,83+1)*2						
	W	IN06			89,250			
	W	E005						
	W	IN06			75,000			
	W	5*15						
	W	IN02			2,500			
	W	2,5*1						
	W	E013-017						
	W	(7,3+4)*(2+2)			45,200			
	W	E007						
	W	IN04			13,500			
	W	6,75*2						
	W	E019						
	W	IN04			21,800			
	W	(4+1+3+2,9)*2						
	W	E020						
	W	IN04			10,000			
	W	5*2						
	W	E021						
	W	IN06			52,700			
	W	3,1*17						
	W	IN08			228,000			
	W	12*(17+2)						
	W	IN08			76,500			
	W	4,5*17						
	W	IN04			5,800			</

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		IN09						
W		5,5*2			13,000			
W		IN04						
W		5,5*2			11,000			
W		5023						
W		IN04						
W		3*2			6,000			
W		IN09						
W		7*2			14,000			
W		5025						
W		IN04						
W		1,5*2			3,000			
W		5026						
W		IN09						
W		(7,5+6+7,5)*20			420,000			
W		5027						
W		IN09						
W		7,5*2			15,000			
W		5027						
W		IN04						
W		(6+0,6)*2			13,200			
W		5028						
W		IN04						
W		(10,5+0,8*3)*2			24,600			
W		IN07						
W		8,5*16			136,000			
W		5029						
W		IN04						
W		(7,5+0,8*2+3)*2			23,400			
W		IN06						
W		(4,5+8,5+0,8*2)*16			227,200			
W		IN08						
W		7,5*(11+2)			87,500			
W		5.1.1.07 - půdorys 1NP návrh						
W		5101						
W		IN01						
W		(3,5-1,25)*(2+2)			9,000			
W		5103						
W		IN01						
W		(5-1,5)*(2+2)			14,000			
W		5109						
W		IN04						
W		(20-1,35-1,85)*2			33,600			
W		IN01						
W		9,5*(2+2)			38,000			
W		5110+111+112						
W		IN04						
W		(20-1,35-1,85)*2			33,600			
W		5112						
W		IN01						
W		6,5*(2+2)			26,000			
W		Součet			1 806,630			
28	K	319202116	Dodatečná izolace zděva tl do 1200 mm nízkotlakou [mjektáží] silikonovou mikroemulzí	m	557,200	1 491,60	831 119,52	CS ÚRS 2019 02
PP			Dodatečná izolace zděva tl do 1200 mm nízkotlakou mikroemulzí, tloušťka zděva přes 900 do 1 200 mm					
W			5.1.1.06 - půdorys 1PP návrh					
W			5005					
W			IN06 - schodiště		187,000			
W			(5,5+5,5)*(17/2)*2					
W			5003					
W			IN01					
W			(0,8+2,9+0,8-1,25)*(2+2)		13,000			
W			5007-010					
W			IN01					
W			(6,75+1+1+2+0,8)*(2+2)		122,200			
W			5019					
W			IN01					
W			(0,6+4+0,8)*(2+2)		21,600			
W			5023					
W			IN01					
W			(0,95+5,5)*(2+2)		25,800			
W			5026					
W			IN08					
W			5*(20+2)		110,000			
W			5027					
W			IN01					
W			(6+0,5)*(2+2)		26,400			
W			5028					
W			IN01					
W			(11+0,5*3)*(2+2)		51,200			
W			Součet		557,200			
29	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zalitím MC	kus	2,000	112,00	224,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilových výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů					
W			5.1.1.07 - půdorys 1NP návrh					
W			pozn.12		2,000			
W			1+1		2,000			
W			Součet		2,000			
30	M	55342255	sloupek plotový 2500/38x1,5mm	kus	2,000	201,00	402,00	CS ÚRS 2019 02
PP			sloupek plotový 2500/38x1,5mm					
31	K	348101230	Osazení vrat a vrátěk k oplocení na ocelové sloupky do 6 m2	kus	1,000	696,00	696,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Osazení vrat a vrátěk k oplocení na sloupky ocelova, plochy jednolitě přes 4 do 6 m2					
W			5.1.1.06 - půdorys 1PP návrh					
W			pozn.8 - vrata použity stávající					
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			
32	K	348401120	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m	m	8,000	82,20	657,60	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m					
W			5.1.1.07 - půdorys 1NP návrh					
W			pozn.12 - pletivo použito stávající					
W			4*2		8,000			
W			Součet		8,000			
33	K	389381001	Dobetonování konstrukcí	m3	3,380	6 140,00	20 753,20	CS ÚRS 2019 02
PP			Dobetonování konstrukcí					
W			řezy návrh - ozn.8					
W			viz ukončení nepové folie					
W			225,3*0,15*0,1		3,380			
W			Součet		3,380			
34	K	389941022	Montáž kovových doplňkových konstrukcí do 10 kg pro montáž prefabrikovaných dílců	kg	1,600	86,90	139,04	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž kovových doplňkových konstrukcí pro montáž prefabrikovaných dílců hmotností jednoho kusu přes 1 do 10 kg					
W			5.1.1.06 - půdorys 1PP návrh					
W			pozn.5					
W			0,2*0,2*5*8		1,600			
W			Součet		1,600			
35	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 5mm tabule	t	0,002	25 800,00	51,60	CS ÚRS 2019 02
PP			plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 5mm tabule					
D	4		Vodorovné konstrukce				11 545,87	
36	K	430321212	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 12/15	m3	0,560	2 600,00	1 716,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonu (bez výztuže) stupně, schodiště, ramena, podesty s nosníky tř. C 12/15					
W			1,65*2*0,2		0,560			
W			Součet		0,560			
37	K	434191421	Osazení schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných na desku	m	6,600	440,80	2 909,28	CS ÚRS 2019 02
PP			Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním stěných spár, s protivodním dřevěným základním a dočasným zakrytím stupnic prky na desku, stupně broušených nebo leštěných					
W			5.1.1.07 - půdorys 1NP návrh					
W			pozn.10 - schodišťové stupně použity stávající					
W			1,85*4		6,600			
W			Součet		6,600			
38	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	2,874	2 408,00	6 920,59	CS ÚRS 2019 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
W			lapač sítěných splavenin					
W			0,15*11		1,650			
W			revizní šachty					
W			0,6*0,6*0,2*17		1,224			
W			Součet		2,874			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				954 874,19	
39	K	644941111	Osazování ventilčních mřížek velikosti do 200 x 200 mm	kus	8,000	44,48	355,84	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž průvětrníku nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 200 x 200 mm					
40	M	55341426	mřížka větrací nerezová se síťovinou 200x200mm - viz tab.PSV ozn.ZV03	kus	8,000	272,00	2 176,00	CS ÚRS 2019 02
41	K	644941112	Osazování ventilčních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	4,000	55,60	222,40	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž průvětrníku nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm					
42	M	553414251	mřížka větrací nerezová se síťovinou 300x300mm - viz tab.PSV ozn.ZV02	kus	4,000	396,00	1 584,00	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				472 396,06	
43	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stropů rovných tl. 10mm	m2	8,270	247,20	2 044,34	CS ÚRS 2019 02
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
W			5.1.1.06 - půdorys 1PP návrh					
W			5022		8,270			
W			8,27		8,270			
W			Součet		8,270			
44	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky	m2	16,540	53,20	879,93	CS ÚRS 2019 02
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů					
W			8,27*2		16,540			
W			Součet		16,540			
45	K	611321143	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních kleneb nebo skolepin tl. 10mm	m2	34,556	259,20	8 956,92	CS ÚRS 2019 02
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí kleneb nebo skolepin					
W			5.1.1.06 - půdorys 1PP návrh					
W			5028		17,073			
W			6,89*1,77*1,4		17,073			
W			5029					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		6,75*1,85*1,4 Součet		17,483		34,556	
46	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky	m2	69,112	53,20	3 676,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch. Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů					
	W		34,556*2		69,112			
	W		Součet		69,112			
47	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	589,200	160,00	94 272,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu upravené plochy přes 10 do 30% E - stropy					
	W		6006					
	W		71,61		71,610			
	W		6007					
	W		33,85*1,4		47,390			
	W		6006					
	W		33,15*1,4		46,424			
	W		6008					
	W		33,89*1,4		47,446			
	W		6010					
	W		30,34*1,4		42,476			
	W		6019					
	W		31,39*1,4		43,946			
	W		6020					
	W		6,87*1,4		9,759			
	W		6021					
	W		58,5*1,4		81,900			
	W		6023					
	W		20,59*1,4		28,784			
	W		6026					
	W		31,52*1,4		44,128			
	W		6027					
	W		24,3*1,4		34,020			
	W		6028					
	W		53,34*1,4		74,676			
	W		-F					
	W		-6,89*1,77*1,4		-17,073			
	W		6029					
	W		36,57*1,4		51,198			
	W		-F					
	W		-6,75*1,85*1,4		-17,483			
	W		Součet		589,200			
48	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourávká vnitřních stěn tl. 10mm	m2	514,195	214,40	110 243,62	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch dřevěné, tloušťky jádové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svízlých konštrukcí stěn					
	W		6.1.1.06 - půdorys 1PP návrh					
	W		B					
	W		6019					
	W		(7,7*4*2+0,5*2)*3,33		55,511			
	W		-0,9*2		-1,800			
	W		-1,5*1,5+(1,7+1,7*2)*0,8		1,830			
	W		6020					
	W		(3,8*1,83*2)*3,4		25,354			
	W		-0,9*2		-1,800			
	W		6022					
	W		(4+2,05)*2*2,15		26,015			
	W		-0,9*2		-1,800			
	W		6023					
	W		(7,7*3,9)*2*3,45		80,040			
	W		-0,9*2		-1,200			
	W		-0,9*2*2		-3,600			
	W		-1,5*1,5+(1,7+1,7*2)*0,8		1,830			
	W		-7,7*0,50		-3,850			
	W		-2,83*3,45		-9,784			
	W		6028					
	W		(6,75*4,7)*2*5,1		116,790			
	W		-0,9*2*(1,1+2,2)*0,85		-1,775			
	W		-1,28*0,9*2*(1,25+0,9*2)*0,8*2		2,612			
	W		-6,75*(0,5+0,5)		-6,750			
	W		6027					
	W		(6,75*4,7+0,6*2)*2*3,41		86,273			
	W		-0,9*2		-1,800			
	W		-1,2*0,8*2*(1,2+0,9*2)*0,8*2		2,640			
	W		-6,75*(0,5+0,5)		-6,750			
	W		6028					
	W		(9,74+6,75+0,6*2*3)*2*2,95		118,531			
	W		-0,9*2		-1,800			
	W		-1,2*0,9*4*(1,2+0,9*2)*0,8*4		5,280			
	W		-6,75*0,5		-3,375			
	W		-6,75*2,95		-19,913			
	W		6029					
	W		(6,77*5,89+0,6*2*2)*2*2,95		88,854			
	W		-0,9*2		-1,800			
	W		-6,77*2,95		-19,972			
	W		-4,5*2,95		-13,275			
	W		Součet		514,195			
49	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 028,392	50,40	51 830,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch. Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	W		514,195*2		1 028,392			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		1 028,392			
50	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené závěsy tl. do 30mm	m2	248,379	564,00	140 085,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené závěsy, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádové omítky do 30 mm štuková š. 1.1.1.06 - půdorys 1PP návrh					
	W		B					
	W		6005					
	W		(0+1,45+6)*2,9		39,005			
	W		A - 20%					
	W		6006					
	W		(5,3*13,11+5,3)*1*0,20		4,742			
	W		6007					
	W		(6,75*4,75+0,2)*1*0,20		2,340			
	W		6008					
	W		(0,5*4,7*0,6+0,2*4)*1*0,20		1,300			
	W		6009					
	W		(4,8*0,5+0,2*4)*1*0,20		1,220			
	W		6010					
	W		(4,32*6,75+0,8+0,2*5)*1*0,20		2,574			
	W		B					
	W		6019					
	W		7,7*3,33		25,641			
	W		6020					
	W		3,8*3,4		12,920			
	W		6023					
	W		7,7*0,50		3,850			
	W		2,83*3,45		9,784			
	W		6024					
	W		2,7*2,9		7,888			
	W		6026					
	W		6,75*(0,5+0,5)		6,750			
	W		0,65*0,5*2		0,650			
	W		6027					
	W		6,75*(0,5+0,5)		6,750			
	W		6028					
	W		6,75*0,5		3,375			
	W		6,75*3,41		23,018			
	W		6029					
	W		6,77*3,41		23,086			
	W		4,5*0,5		2,250			
	W		-1,2*0,8*2*(1,2+0,8*2)*0,8*2		1,440			
	W		krystalzařní nátěr					
	W		69,816		69,816			
	W		Součet		248,379			
51	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka do tl.20mm	m2	248,379	243,20	60 405,77	CS ÚRS 2019 02
	PP		Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm					
	D	62	Úprava povrchů vnějších			452 273,42		
52	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn penetrace akrylát-silikonová	m2	341,607	37,60	12 844,42	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
53	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn penetrace akrylát-silikonová	m2	355,000	37,60	13 348,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	W		T2 - a.1.1)					
	W		355		355,000			
	W		Součet		355,000			
54	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	6,000	152,80	916,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do imobilu stěn					
	W		B		6,000			
	W		Součet		6,000			
55	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	231,000	232,00	53 592,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn					
	W		6.1.1.10 - pohledy návrh					
	W		Z01					
	W		Z31		231,000			
	W		Součet		231,000			
56	K	622135092	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	462,000	65,12	30 085,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch imobilu, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou cementovou stěn					
	W		Z31*2		462,000			
	W		Součet		462,000			
57	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn tl.15mm	m2	11,000	260,00	2 860,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladké stěn					
	W		6.1.1.10 - pohledy návrh					
	W		pozn.10					
	W		Z*3		6,000			
	W		pozn.11					
	W		Z+3		5,000			
	W		Součet		11,000			
58	K	622331191	Příplatek k cementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	11,000	65,12	716,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	351,000	188,80	68 156,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch - probavená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm siln					
	W	355			355,000			
	W	6			6,000			
	W		Součet		361,000			
60	K	622821031	Vnější vyrovnávací sanační omítka do tl.20mm	m2	361,000	220,00	79 420,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Sanační omítka vnějších ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm					
	W	355			355,000			
	W	6			6,000			
	W		Součet		361,000			
61	K	622821012	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdvo do tl.30mm	m2	361,000	527,24	190 333,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké a zasolené zdvo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jídrové omítky do 30 mm, štuková					
D 63 Podlahy a podlahové konstrukce							25 866,47	
62	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,892	2 848,00	2 511,94	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. tř. přes 60 do 80 mm tř. C 12/15					
	W	203 - sklép 022			0,882			
	W	4,5*2,8*0,07			0,882			
	W		Součet		0,882			
63	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,160	2 816,00	450,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. tř. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25					
	W	š.1,1,07 - půdorys 1NP návrh			0,160			
	W	pozn.5			0,160			
	W	1,8*1*0,1			0,160			
	W		Součet		0,160			
64	K	631311225	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,310	3 264,00	1 011,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. tř. přes 80 do 120 mm tř. C 30/37					
	W	E001			0,310			
	W	V06			0,310			
	W	3,44*0,09			0,310			
	W		Součet		0,310			
65	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením vyztuže	m3	0,470	113,60	53,39	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k mazanině mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu mazaniny lati před vložením vyztuže nebo plátiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
	W	D,1E			0,160			
	W	0,31			0,310			
	W		Součet		0,470			
66	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,080	238,40	734,27	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	W	203 - sklép 022			2,360			
	W	(4,5*2,8+4,5)*0,2			0,520			
	W	š.1,1,07 - půdorys 1NP návrh			0,200			
	W	pozn.5			0,200			
	W	(1,6*1)*2*0,1			0,200			
	W	v06			0,200			
	W	2*0,1			0,200			
	W		Součet		3,080			
67	K	631351102	Odstanění bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,080	59,84	184,31	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstanění					
68	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi KARI	t	0,018	24 000,00	432,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	W	š.1,1,07 - půdorys 1NP návrh			0,006			
	W	pozn.5			0,012			
	W	1,6*1*0,0031*1,15			0,018			
	W	v06			0,012			
	W	3,44*0,0031*1,15			0,018			
	W		Součet		0,018			
69	K	632451425	Podstřískocementový běžný tl do 20 mm tř. C 20 běžný	m2	12,600	140,80	1 774,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podstřískocementový běžný tl. přes 10 do 20 mm tř. C 20					
	W	203 - sklép 022			12,600			
	W	4,5*2,8			12,600			
	W		Součet		12,600			
70	K	634662114	Výplň spar sílkou do 30 mm v mazaninách tmelem	m	119,350	156,80	18 714,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výplň spar mazanin tmelem, sílka spárý přes 20 do 30 mm					
	W	š.1,1,06 - půdorys 1PP návrh			26,850			
	W	pozn.2			26,800			
	W	21+1,05+4,8			62,700			
	W	4,8+1+21			3,000			
	W	š.1,1,07 - půdorys 1NP návrh			119,350			
	W	pozn.2						
	W	24,15+14,4+24,15						
	W	pozn.7						
	W	2*0,5*2						
	W		Součet		119,350			
D 8 Trubní vedení							68 996,56	
71	K	894812003	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400	kus	17,000	1 016,00	17 272,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hadičku trubky DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400					
	W	DŠ 1-17			17,000			
	W	17			17,000			
	W		Součet		17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	894812032	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrda světlé hloubky 1500 mm	kus	14,000	816,00	11 424,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hadičku trubky DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrda, světlé hloubky 1500 mm					
73	K	894812034	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrda světlé hloubky 3000 mm	kus	3,000	1 592,00	4 776,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hadičku trubky DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrda, světlé hloubky 3000 mm					
74	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	17,000	57,68	980,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hadičku trubky DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek za uříznutí šachtové roury					
75	K	894812063	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový	kus	17,000	2 032,00	34 544,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hadičku trubky DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plyn do teleskopické trubky (D400)					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							65 972,13	
76	K	941111231	Příplatek k lešení řádovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	23 427,960	0,89	23 193,66	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení řádového trubkového lehkého pracovního s podlahami dleší den použití zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý dleší den použití lešení k ceně -1131					
	W	390,46E60			23 427,960			
	W		Součet		23 427,960			
77	K	941111831	Demontáž lešení řádového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10	m2	390,468	32,72	12 776,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž lešení řádového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 třída tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
78	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	23 427,960	0,29	6 794,11	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ochranné síti Příplatek za první a každý dleší den použití síti k ceně -1111					
79	K	944511811	Demontáž ochranné síti z textilie z umělých vláken	m2	390,466	8,20	3 592,29	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž ochranné síti zavážené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
80	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeřovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	457,040	38,48	17 586,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 180 kg/m2, o výšce lešeřové podlahy do 1,9 m					
	W	E001			3,440			
	W	3,44			7,830			
	W	E005			71,610			
	W	7,83			33,850			
	W	E006			33,850			
	W	E008			33,160			
	W	E009			33,890			
	W	33,89			30,340			
	W	E010			31,390			
	W	30,34			6,970			
	W	E019			58,500			
	W	31,39			8,270			
	W	E020			20,560			
	W	6,97			3,020			
	W	E021			30,220			
	W	58,5			8,270			
	W	E022			20,560			
	W	8,27			3,020			
	W	E023			24,300			
	W	20,56			53,340			
	W	E024			36,570			
	W	3,02			457,040			
	W	E027						
	W	24,3						
	W	E028						
	W	53,34						
	W	E029						
	W	36,57						
	W		Součet		457,040			
81	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeřovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	31,520	51,20	1 613,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 180 kg/m2, o výšce lešeřové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	W	E026			31,520			
	W	31,52			31,520			
	W		Součet		31,520			
82	K	953943113	Oszazování výrobků do 15 kgkus do zdvia	kus	1,000	141,60	141,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oszazování dřevinykových kovových předmětu výrobků ostatních jinde neuvedených do zdvia, se zajištěním polohy se zajištěním molleu cementovou hmoliností přes 5 do 15 kgkus					
	W	š.1,1,06 - půdorys 1PP návrh			1,000			
	W	1			1,000			
	W		Součet		1,000			
83	K	953961212	Kotvy chemické s vytvářením otvoru	kus	4,000	62,40	249,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kotvy chemické s vytvářením otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm					
	W	š.1,1,06 - půdorys 1PP návrh						
	W	pozn.5						
	W	4			4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		Součet		4,000			
84	M	31197003	tyč závitová Pz 4,6 M10 vč.matek a podložek	m	1,000	24,08	24,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		tyč závitová Pz 4,6 M10					
	D	998	Přesun hmot				160 984,86	
85	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	299,451	537,60	160 984,86	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroby a služby s omezením mechanizace vodotěrnou dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				532 135,87	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				190 296,96	
86	K	711111001	Provedení izolace proti zemi vlhkosti vodotěrné za studena nátěrem penetračním	m2	16,040	7,74	124,15	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti zemi vlhkosti nátěradly a imaly za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	WV		203 - sklepe 022					
	WV		4,5*2,8		12,600			
	WV		V06					
	WV		3,44			3,440		
	WV		Součet				16,040	
87	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,005	40 240,00	201,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	WV		16,04*0,0003*Přepočtené koeficientem množství				0,005	
88	K	711111053	Provedení izolace proti zemi vlhkosti vodotěrné za studena 2x nátěr krystalickou hydroizolací	m2	69,816	25,76	1 798,46	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti zemi vlhkosti nátěradly a imaly za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací					
	WV		Š.1.1.06 - půdorys 1PP návrh					
	WV		6023					
	WV		(1+7,7*4)*(0,4+0,4)		10,160			
	WV		6027					
	WV		(6,75+0,6*2)*2*(0,4+0,4)		12,720			
	WV		-1,32*(0,4+0,4)		-1,056			
	WV		6028					
	WV		(9,74+0,6*6+8,75)*(0,4+0,4)		16,072			
	WV		(9+0,6*5)*(0,4+0,4)		7,200			
	WV		6029					
	WV		(6,9+6,8+0,6*4)*2*(0,4+0,4)		25,760			
	WV		-1,3*(0,4+0,4)		-1,040			
	WV		Součet				69,816	
89	M	24551050	stěrka hydroizolační s krystalizací do spodní stavby	kg	104,724	88,00	9 215,71	CS ÚRS 2019 02
	PP		stěrka hydroizolační s krystalizací do spodní stavby					
	WV		69,816*1,5*Přepočtené koeficientem množství				104,724	
90	K	711112001	Provedení izolace proti zemi vlhkosti vislé za studena nátěrem penetračním	m2	231,000	16,88	3 899,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti zemi vlhkosti nátěradly a imaly za studena na ploše vislé S nátěrem penetračním					
91	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,081	40 240,00	3 259,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	WV		231*0,00035*Přepočtené koeficientem množství				0,081	
92	K	711113121	Izolace proti vlhkosti na vislé ploše za studena těsnícím nátěrem na bázi bitumenu	m2	2,000	144,00	288,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Izolace proti zemi vlhkosti nátěradly a imaly za studena na ploše vislé S těsnícím nátěrem na bázi bitumenu					
	WV		Š.1.1.06 - půdorys 1PP návrh					
	WV		pozn.15					
	WV		1*1		1,000			
	WV		pozn.17					
	WV		1*1		1,000			
	WV		Součet				2,000	
93	K	711141559	Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAPP	m2	28,640	78,40	2 245,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přitavením NAPP na ploše vodorovné V					
	WV		203					
	WV		12,6*2		25,200			
	WV		V06					
	WV		3,44			3,440		
	WV		Součet				28,640	
94	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vlázkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	18,446	117,60	2 169,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vlázkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	WV		12,6*1,15		14,490			
	WV		3,44*1,15		3,956			
	WV		Součet				18,446	
95	M	62855003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4mm s vlázkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídicím posypem na horním povrchu	m2	14,490	92,80	1 344,67	CS ÚRS 2019 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4mm s vlázkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídicím posypem na horním povrchu					
	WV		12,6*1,15		14,490			
	WV		Součet				14,490	
96	K	711142559	Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přitavením vislé NAPP	m2	462,000	90,40	41 764,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přitavením NAPP na ploše vislé S					
	WV		Z01					
	WV		231*2		462,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		Součet		462,000			
97	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vlázkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	277,200	117,60	32 598,72	CS ÚRS 2019 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vlázkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	WV		231*1,2		277,200			
	WV		Součet				277,200	
98	M	62855003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4mm s vlázkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídicím posypem na horním povrchu	m2	277,200	92,80	25 724,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4mm s vlázkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídicím posypem na horním povrchu					
99	K	711161212	Izolace proti zemi vlhkosti a beztlakové vodě nepovrtné fólií svislé, nopek v 8,0 mm, II do 0,6 mm	m2	231,000	85,60	19 773,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Izolace proti zemi vlhkosti a beztlakové vodě nepovrtné fólií na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopeku 8,0 mm, II, fólie do 0,6 mm					
100	K	711161384	Izolace proti zemi vlhkosti nepovrtné fólií ukončení provětrávací lištou	m	225,390	76,16	17 165,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Izolace proti zemi vlhkosti a beztlakové vodě nepovrtné fólií ostatní ukončení izolace provětrávací lištou					
	WV		Š.1.1.06 - půdorys 1PP návrh					
	WV		pozn.14					
	WV		Z01					
	WV		Š.1.1.10 - pohledy návrh					
	WV		J2					
	WV		8				8,000	
	WV		SV					
	WV		0,95*11,17*2+9+0,8		23,930			
	WV		JV					
	WV		21+1,1+5		27,100			
	WV		5,76*1,1+21		27,850			
	WV		SV					
	WV		0,8*16+0,8*2,3*2		22,200			
	WV		23		23,000			
	WV		S2					
	WV		0,8*14,4+0,8		16,000			
	WV		J2					
	WV		24		24,000			
	WV		dVr					
	WV		4,8*7,5+11,5*1,3+2,8		27,900			
	WV		SZ dvorní					
	WV		12		12,000			
	WV		sklepe 022					
	WV		4,5*0,8*2,8*0,8*4,5		13,400			
	WV		Součet				225,390	
101	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilní vrstva ochranná	m2	16,040	40,54	651,87	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilní vrstva ochranná					
102	M	69311172	geotextilie 300g/m2	m2	16,842	19,92	335,49	CS ÚRS 2019 02
	PP		geotextilie 300g/m2					
	WV		16,04*0,00035*Přepočtené koeficientem množství				16,842	
103	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě vislé z textilní vrstva ochranná	m2	231,000	71,12	16 428,72	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vislé S z textilní vrstva ochranná					
	WV		Š.1.1.10 - pohledy návrh					
	WV		Z01					
	WV		231				231,000	
	WV		Součet				231,000	
104	M	69311172	geotextilie 300g/m2	m2	242,550	19,92	4 831,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		geotextilie 300g/m2					
	WV		231*1,05*Přepočtené koeficientem množství				242,550	
105	K	711747288	Izolace proti vodě oprávcování trubních prostupů do 200 mm	kus	3,000	312,80	938,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Izolace proti vodě oprávcování trubních prostupů do 200 mm					
	WV		Š.1.1.05 - půdorys 1PP návrh					
	WV		pozn.17					
	WV		1		1,000			
	WV		pozn.16					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet				3,000	
106	M	628002	průstupová lierovka	kus	3,000	1 520,00	4 560,00	
	PP		průstupová lierovka					
107	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,266	772,80	978,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům slávanový z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovnou dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				2 481,29	
108	K	721241102A	Lapač sítěných splavenin z litiny DN 125 - montáž	kus	11,000	145,60	1 601,60	
	PP		Lapač sítěných splavenin litiny DN 125					
109	K	721300942	Pročištění lapačů sítěných splavenin	kus	11,000	66,72	733,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Pročištění lapačů sítěných splavenin					
110	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,292	499,20	145,77	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace slávanový z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovnou dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty 5 695,09								
111	K	725119125	Montáž klozetových mis závěsných na nosné stěny	kus	3,000	1 496,00	4 488,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zařízení základní montáž klozetových mis závěsných na nosné stěny					
	W		É.1.1.06 - půdorys 1PP návrh					
	W		pozn.15					
	W		3				3,000	
	W		Součet				3,000	
112	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	kus	1,000	1 040,00	1 040,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva					
	W		É.1.1.06 - půdorys 1PP návrh					
	W		pozn.13					
	W		1				1,000	
	W		Součet				1,000	
113	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	1,000	162,40	162,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických					
114	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,009	521,60	4,69	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 22 494,50								
115	K	735190913	Oprava vratné růžice otopných těles ocelových	kus	31,000	108,80	3 372,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oprava vratné růžice otopných těles ocelových					
116	K	735190915	Oprava vsavky otopných těles ocelových	kus	31,000	77,36	2 398,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oprava vsavky otopných těles ocelových					
117	K	735191901	Vyzkoušení otopných těles ocelových po opravě tlakově	m2	225,000	39,92	8 982,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyzkoušení otopných těles ocelových po opravě tlakově					
118	K	735191903	Vyčištění otopných těles ocelových nebo hliníkových proplachem vodou	m2	225,000	8,40	1 890,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyčištění otopných těles ocelových nebo hliníkových proplachem vodou					
119	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	31,000	20,00	620,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odvzdušnění otopných těles					
120	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	225,000	10,00	2 250,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Napuštění vody do otopných těles					
121	K	735192912	Zpětná montáž otopných těles článkových ocelových	m2	225,000	13,20	2 970,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zpětná montáž otopných těles článkových ocelových					
122	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,013	868,00	11,54	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 741 Elektroinstalace - silnoprúd 2 016,00								
123	K	741420101	Montáž držáku hromosvodu vedení do zdiva - držáky použity stávající	kus	20,000	100,80	2 016,00	CS ÚRS 2019 02
D 761 Konstrukce prosvětlovací 34 672,00								
124	K	761661041	Osazení sklených světlíků (anglických dvorků) hloubky do 1,0 m, šířky do 1,5 m	kus	2,000	936,00	1 872,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení sklených světlíků (anglických dvorků) včetně osazení roštu, osazení odvodňovacího prvku a osazení pojistky (proti vložení) hloubky přes 0,8 m do 1,0 m, šířky přes 1,25 do 1,5 m					
125	M	56245255	světlík sklený (anglický dvorek) včetně odvodňovacího prvku recykovaný polymer rošt z dřevaného plechu 1500x1000x700mm - viz tab.PSV	kus	2,000	16 400,00	32 800,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		světlík sklený (anglický dvorek) včetně odvodňovacího prvku recykovaný polymer rošt z dřevaného plechu 1500x1000x700mm					
D 764 Konstrukce klempířské 15 498,33								
126	K	764216403	Oplechování parapetu rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 250 mm	m	5,800	211,20	1 224,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování parapetu z pozinkovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohu rš 250 mm					
	W		KV03					
	W		0,45*1				0,450	
	W		KV05					
	W		1,55*1				1,550	
	W		KV06					
	W		2,55*1				2,550	
	W		KV07					
	W		1,25*1				1,250	
	W		Součet				5,800	
127	K	764216404	Oplechování parapetu rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 330 mm	m	31,330	230,40	7 218,43	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování parapetu z pozinkovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohu rš 330 mm					
	W		KV02					
	W		1,85*5				8,250	
	W		KV08					
	W		1,25*14				17,500	
	W		KV09					
	W		1,31*3				3,930	
	W		KV10					
	W		0,85*1				0,850	
	W		Součet				31,330	
128	K	764216405	Oplechování parapetu rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 400 mm	m	5,950	248,80	1 480,36	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oplechování parapetu z pozinkovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohu rš 400 mm					
	W		KV01					
	W		1,5*2				3,100	
	W		KV04					
	W		0,85*3				2,850	
	W		Součet				5,950	
129	K	764218405	Oplechování rovné filmy mechanicky kotvené z Pz plechu rš 400 mm	m	20,400	212,00	4 324,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování filmy a extolobných prvků z pozinkovaného plechu rovných, bez rohu mechanicky kotvené rš 400 mm					
	W		É.1.1.10 - pohledy návrh					
	W		102*0,20				20,400	
	W		Součet				20,400	
130	K	764518423	Sváry kruhové včetně objímek, kolien, odskoků z Pz plechu průmětu 120 mm	m	3,000	353,60	1 060,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Sváry z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolien a odskoků kruhový, průmětu 120 mm					
	W		É.1.1.10 - pohledy návrh					
	W		pozn.7					
	W		3				3,000	
	W		Součet				3,000	
131	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,127	1 488,00	188,98	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 767 Konstrukce zámečnické 13 065,04								
132	K	767001	Zpětná montáž venkovního schodiště vč. kotvení	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
	PP		Zpětná montáž venkovního schodiště vč. kotvení					
	W		É.1.1.06 - půdorys 1PP návrh					
	W		pozn.10					
	W		1				1,000	
	W		Součet				1,000	
133	K	767131112	Montáž stěn plechových svařovaných	m2	10,150	304,80	3 093,72	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž stěn a příček z plechu svařovaných					
	W		É.1.1.06 - půdorys 1PP návrh					
	W		pozn.11					
	W		2,9*3,5				10,150	
	W		Součet				10,150	
134	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží	m2	4,050	43,36	175,61	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vstupních stěn z betonu a zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m					
	W		É.1.1.06 - půdorys 1PP návrh					
	W		pozn.4 - rohož použita stávající					
	W		1,5*0,9				1,350	
	W		É.1.1.07 - půdorys 1NP návrh					
	W		pozn.4 - rohož použita stávající					
	W		1,5*0,9				1,350	
	W		pozn.5 - rohož použita stávající					
	W		1,5*0,9				1,350	
	W		Součet				4,050	
135	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čisticím rohožím	m	14,400	67,68	974,59	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vstupních stěn z betonu a zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m					
	W		É.1.1.06 - půdorys 1PP návrh					
	W		pozn.4					
	W		(1,5+0,9)*2				4,800	
	W		É.1.1.07 - půdorys 1NP návrh					
	W		pozn.4					
	W		(1,5+0,9)*2				4,800	
	W		pozn.5					
	W		(1,5+0,9)*2				4,800	
	W		Součet				14,400	
136	M	69752160	rám pro zapuštění profilu L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al	m	14,400	251,20	3 617,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		rám pro zapuštění profilu L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al					
137	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,004	960,00	3,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 771 Podlahy z dlaždic 80 629,06								
138	K	771121011	Náter penetrační na podlahu	m2	9,835	38,48	378,45	CS ÚRS 2019 02
	PP		Připrava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	W		4,315				4,315	
	W		5,520				5,520	
	W		Součet				9,835	
139	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	5,520	192,80	1 054,26	CS ÚRS 2019 02
	PP		Připrava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
140	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	1,500	265,60	398,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm					
	W		É.1.1.07 - půdorys 1NP návrh					
	W		pozn.7					
	W		1,5				1,500	
	W		Součet				1,500	
141	M	59761337	schodovka protiskluzná šířky 300mm	kus	6,050	331,20	2 003,76	CS ÚRS 2019 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		schodovka protiskluzná šířky 300mm					
	W		(1,50,3)*1,1		5,500			
	W		Součet		5,500			
	W		5,5*1,1 - Přepočtené koeficientem množství		6,050			
142	K	771474113	Montáž soklu z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem do 120 mm	m	232,460	94,40	21 944,22	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž soklu z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	W		5.1.1.07 - půdorys 1NP návrh					
	W		2001					
	W		1,7*2*1,7		5,400			
	W		-1,5*0,2*2		-1,100			
	W		5019					
	W		(7,7*4+0,5)*2		24,400			
	W		-0,9		-0,900			
	W		5020					
	W		(3,6*1,83)*2		11,280			
	W		-0,9		-0,900			
	W		5021					
	W		(18,65*2,9)*2		43,100			
	W		-0,9*0,75*2		0,600			
	W		-0,9*0,6*2		0,300			
	W		-0,9		-0,900			
	W		-0,9*2+0,8*2*3		3,000			
	W		5022					
	W		(4*2,05)*2		12,100			
	W		-0,9		-0,900			
	W		5023					
	W		(7,7*3,9)*2		23,200			
	W		-0,9		-0,600			
	W		-0,9*2		-1,800			
	W		5026					
	W		(6,75*4,7)*2		22,900			
	W		-0,9*0,65*2		0,400			
	W		5027					
	W		(6,75*4,7+0,6*2)*2		25,300			
	W		-0,9		-0,900			
	W		5028					
	W		(9,74*6,75+0,6*2*3)*2		40,180			
	W		-0,9		-0,900			
	W		5029					
	W		(6,77*5,89+0,6*2)*2		30,120			
	W		-0,9		-0,900			
	W		Součet		232,460			
143	M	59761416	sokl-dlažba keramická smlutá hladká do interiéru i exteriéru 300x100mm	kus	852,243	37,36	31 839,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		sokl-dlažba keramická smlutá hladká do interiéru i exteriéru 300x100mm					
	W		(232,430,3)*1,1		852,243			
	W		Součet		852,243			
144	K	771474113	Montáž soklu z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlem do 120 mm	m	7,300	94,40	689,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž soklu z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	W		5113					
	W		2,4*2,45*2,45		7,300			
	W		Součet		7,300			
145	M	59761416	sokl-dlažba keramická smlutá hladká do interiéru i exteriéru 300x100mm	kus	26,767	37,36	1 000,02	CS ÚRS 2019 02
	PP		sokl-dlažba keramická smlutá hladká do interiéru i exteriéru 300x100mm					
	W		(7,30,3)*1,1		26,767			
	W		Součet		26,767			
146	K	771474133	Montáž soklu z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilním lepidlem do 120 mm	m	16,000	132,80	2 124,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž soklu z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm					
	W		5005					
	W		(0,3*0,2)*2*16		16,000			
	W		Součet		16,000			
147	M	59761416	sokl-dlažba keramická smlutá hladká do interiéru i exteriéru 300x100mm	kus	58,667	37,36	2 191,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		sokl-dlažba keramická smlutá hladká do interiéru i exteriéru 300x100mm					
	W		(18/0,3)*1,1		58,667			
	W		Součet		58,667			
148	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	4,315	419,20	1 808,85	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2					
	W		5.1.1.07 - půdorys 1NP návrh					
	W		pozn.12					
	W		3,5*0,25		0,875			
	W		V06					
	W		5001					
	W		3,44		3,440			
	W		Součet		4,315			
149	M	59761409	dlažba keramická smlutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	4,747	338,40	1 606,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba keramická smlutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2					
	W		4,315*1,1		4,747			
	W		Součet		4,747			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	5,520	419,20	2 313,98	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2					
	W		dlažba keramická smlutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2					
	W		5.1.1.07 - půdorys 1NP návrh					
	W		pozn.12					
	W		3,5*0,25		0,875			
	W		V06					
	W		5001					
	W		3,44		3,440			
	W		Součet		4,315			
151	M	59761409	dlažba keramická smlutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	6,072	338,40	2 054,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba keramická smlutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2					
	W		5.1.1.07 - půdorys 1NP návrh					
	W		pozn.12					
	W		3,5*0,25		0,875			
	W		V06					
	W		5001					
	W		3,44		3,440			
	W		Součet		4,315			
152	K	771577111	Připlátek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	4,315	12,08	52,13	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Připlátek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
153	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	6,250	244,00	1 525,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	W		V05					
	W		5,52		5,520			
	W		sokl					
	W		7,3*0,1		0,730			
	W		Součet		6,250			
154	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	255,750	28,16	7 202,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	W		232,46		232,460			
	W		16		16,000			
	W		7,3		7,300			
	W		Součet		255,750			
155	K	898771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic stanovený z množství plesavého materiálu vodotěrná doprava vzdálenosti do 50 m	t	0,934	461,50	431,13	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z množství plesavého materiálu vodotěrná doprava vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	781		Dokončovací práce - obklady				14 465,84	
158	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	15,184	38,48	584,26	CS ÚRS 2019 02
	PP		Připrava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	W		5.1.1.05 - půdorys 1PP návrh					
	W		pozn.12					
	W		(2,72*0,3)*2*2		7,304			
	W		5.1.1.10 - pohledy návrh					
	W		pozn.11					
	W		2*3		5,000			
	W		5.1.1.05 - půdorys 1PP návrh					
	W		5013					
	W		1,3*0,3		0,390			
	W		5014					
	W		2*0,33		0,660			
	W		5015					
	W		1,4*0,3		0,420			
	W		5016+017					
	W		(1,5*1*2)*0,3		1,050			
	W		5025					
	W		1,2*0,3		0,360			
	W		Součet		15,184			
157	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	10,184	465,50	4 741,67	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 35 do 45 ks/m2					
	W		5.1.1.06 - půdorys 1PP návrh					
	W		pozn.12					
	W		(2,72*0,3)*2*2		7,304			
	W		5.1.1.05 - půdorys 1PP návrh					
	W		5013					
	W		1,3*0,3		0,390			
	W		5014					
	W		2*0,33		0,660			
	W		5015					
	W		1,4*0,3		0,420			
	W		5016+017					
	W		(1,5*1*2)*0,3		1,050			
	W		5025					
	W		1,2*0,3		0,360			
	W		Součet		10,184			
158	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	11,202	326,40	3 656,33	CS ÚRS 2019 02
	PP		obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2					
	W		10,184*1,1 - Přepočtené koeficientem množství		11,202			
159	K	781477111	Připlátek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	10,184	55,50	566,23	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2 jednotlivě					
160	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	7,120	124,80	888,58	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	5,500	326,40	1 795,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2					
	WV		5*1,1		5,500			
	WV		Součet		5,500			
163	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,246	461,60	113,55	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické slonovými z (množství) přesunovaného materiálu vodorovná přepravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 5 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				35 432,18	
164	K	783114101	Základní jedonosobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	12,000	82,40	988,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základní nátěr truhlářských konstrukcí jedonosobný syntetický					
	WV		č.1.1.06 - půdorys 1PP návrh					
	WV		pozn.18		12,000			
	WV		6*1*2		12,000			
	WV		Součet		12,000			
165	K	783117101	Krycí jedonosobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	24,000	84,00	2 016,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jedonosobný syntetický					
	WV		12*2		24,000			
	WV		Součet		24,000			
166	K	783314201	Základní antikorozní jedonosobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	41,305	91,20	3 767,02	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní					
	WV		č.1.1.06 - půdorys 1PP návrh					
	WV		pozn.5					
	WV		3,14*0,2*1,6		1,005			
	WV		pozn.10					
	WV		20		20,000			
	WV		pozn.11					
	WV		2,0*3,5*2		20,300			
	WV		Součet		41,305			
167	K	783317101	Krycí jedonosobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	82,610	86,40	7 137,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní					
	WV		41,305*2		82,610			
	WV		Součet		82,610			
168	K	783401311	Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	36,362	65,68	2 388,26	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným					
	WV		KV - parapety					
	WV		1,55*0,34*2		2,108			
	WV		1,85*0,28*2		5,180			
	WV		0,45*0,23*2		0,207			
	WV		0,95*0,34*2		1,938			
	WV		1,55*0,23*2		0,713			
	WV		2,55*0,23*2		1,173			
	WV		1,25*0,23*2		0,575			
	WV		1,25*0,3*2		10,500			
	WV		1,31*0,3*2		2,358			
	WV		0,65*0,3*2		0,990			
	WV		římna					
	WV		102*(0,4+0,15)*0,20		11,220			
	WV		Součet		36,362			
169	K	783414101	Základní jedonosobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	81,242	73,92	6 005,41	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základní nátěr klempířských konstrukcí jedonosobný syntetický					
	WV		římna = 80%		36,362			
	WV		102*(0,4+0,15)*0,80		44,880			
	WV		Součet		81,242			
170	K	783417101	Krycí jedonosobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	162,490	80,80	13 129,19	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krycí nátěr (emal) klempířských konstrukcí jedonosobný syntetický standardní					
	WV		81,245*2		162,490			
	WV		Součet		162,490			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				115 389,58	
171	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	250,000	3,86	965,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zakrytí nemakovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
172	M	58124842	lěže pro malířské potřeby zakrývající II 7u 4x5m	m2	262,500	0,65	170,63	CS ÚRS 2019 02
	PP		lěže pro malířské potřeby zakrývající II 7u 4x5m					
	WV		250*1,05. Přepočtené koeficientem množství		262,500			
173	K	784181111	Základní silikátová jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 143,968	17,04	19 493,21	CS ÚRS 2019 02
	PP		Penetrace podkladu jedonosobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	WV		č.1.1.06 - půdorys 1PP návrh					
	WV		č005					
	WV		7,83		7,830			
	WV		(6*1,45+6)*3,5		47,075			
	WV		č006					
	WV		(5,3+13,11+5,3)*1		23,710			
	WV		č007					
	WV		(8,75+4,75+0,2)*1		11,700			
	WV		č008					
	WV		(0,5+4,7+0,5+0,2)*1		6,500			
	WV		č009					
	WV		(4,8+0,2)*1		5,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		č010					
	WV		(0,60+4,32+6,75+0,8)*1		12,370			
	WV		č033					
	WV		2,9*1		2,900			
	WV		č019					
	WV		31,30*1,4		43,946			
	WV		(7,7+4,0,6)*2*3,33		81,252			
	WV		č020					
	WV		6,97*1,4		9,758			
	WV		(4,8+1,83)*2*3,4		45,084			
	WV		č021					
	WV		58,5*1,4		81,900			
	WV		(18,65+2,9)*2*3,48		149,988			
	WV		č022					
	WV		8,27		8,270			
	WV		(4+2,05)*2*2,15		26,015			
	WV		č023					
	WV		20,55*1,4		28,784			
	WV		(7,7+3,9)*2*3,45		80,040			
	WV		č024					
	WV		3,02*1,4		4,228			
	WV		(2,72+1,6+1,1*2+0,3)*2*(3,45-2,2)		17,050			
	WV		č027					
	WV		24,3		24,300			
	WV		(8,75+4,7+0,6)*2*3,41		86,273			
	WV		č028					
	WV		53,34*1,4		74,676			
	WV		(9,74+6,75+0,6*2*3)*2*2,95		118,531			
	WV		č029					
	WV		35,57*1,4		51,198			
	WV		(6,9+6,9+0,6*2*2)*2*2,95		94,980			
	WV		Součet		1 143,968			
174	K	784181115	Základní silikátová jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	160,918	18,54	2 999,51	CS ÚRS 2019 02
	PP		Penetrace podkladu jedonosobná základní silikátová v místnostech výšky přes 5,00 m					
	WV		č026					
	WV		31,52*1,4		44,128			
	WV		(6,75+4,7)*2*5,1		116,780			
	WV		Součet		160,918			
175	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 143,968	49,04	56 100,19	CS ÚRS 2019 02
	PP		Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
176	K	784321035	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	160,918	54,24	8 728,19	CS ÚRS 2019 02
	PP		Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky přes 5,00 m					
177	K	784321053	Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových maleb za barevnou malbu	m2	1 304,886	20,64	26 932,85	CS ÚRS 2019 02
	PP		Malby silikátové dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových bílých maleb za provádění barevné malby za barevný odstín					
	WV		1143,968		1 143,968			
	WV		160,918		160,918			
	WV		Součet		1 304,886			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium a OA Pelhřimov – oprava hydroizolací na OA

Objekt: SO-01 - HYDROIZOLAČNÍ OPATŘENÍ

Soupis: 01-2 - Zpevněné plochy

KSO: 8013419  
Místo: Pelhřimov, ul. Jirsíkovo, objekt OA 6.p. 875

CC-CZ:  
Datum: 22.06.2020

Zadavatel: Kraj Vysočina

IČ: 70890749  
DIČ: CZ70890749

Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o., U Kulturního domu 770, 394 70 KameDIČ: 608 38 531  
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 barvaného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování souložního 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. 189/2016Sb. 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 ceníků 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: 1.1.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA PŘÍLOHA Č.1 TABULKOVÉ SESTAVY ŠACHET 1.1.02 PŮDORYS 1.PP – BOURÁNÍ 1.1.03 PŮDORYS 1.NP – BOURÁNÍ 1.1.04 REZY A-A', B-B', C-C', D-D' – BOURÁNÍ 1.1.05 POHLEDY – BOURÁNÍ 1.1.06 PŮDORYS 1.PP – NÁVRH 1.1.07 PŮDORYS 1.NP – NÁVRH 1.1.08 REZY A-A', B-B', C-C', D-D' – NÁVRH 1.1.09 DÍLČÍ REZY – NÁVRH 1.1.10 POHLEDY – NÁVRH 1.1.11 TABULKY PSV

Cena bez DPH		535 557,35	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	535 557,35	21,00%	112 467,04
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	648 024,39

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

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

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

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium a OA Pelhřimov – oprava hydroizolací na OA  
 Objekt: SO-01 - HYDROIZOLAČNÍ OPATŘENÍ  
 Soupis: 01-2 - Zpevněné plochy

Místo: Pelhřimov, ul. Jirsíkovo, objekt OA č.p. 875 Datum: 22.06.2020  
 Zadávatel: Kraj Vysočina Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.  
 Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o., U Kulturního domu 7 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>535 557,35</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	535 557,35
1 - Zemní práce	95 142,40
5 - Komunikace pozemní	348 547,54
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	20 867,07
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	28 049,52
998 - Přesun hmot	42 950,82

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium a OA Pelhřimov – oprava hydroizolací na OA  
 Objekt: SO-01 - HYDROIZOLAČNÍ OPATŘENÍ  
 Soupis: 01-2 - Zpevněné plochy

Místo: Pelhřimov, ul. Jirsíkovo, objekt OA č.p. 875 Datum: 22.06.2020  
 Zadávatel: Kraj Vysočina Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.  
 Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o., U Kulturního domu 7 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>535 557,35</b>	
D HSV Práce a dodávky HSV							535 557,35	
D 1 Zemní práce							95 142,40	
1	K	131201101	Hlubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	55,500	221,60	12 298,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hlubení nezapažených jam a zářezů s určením dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>					
	W	V01						
	W	134*0,15			20,100			
	W	V02						
	W	74*0,25			18,500			
	W	V03						
	W	169*0,10			16,900			
	W	Seučet			55,500			
2	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	55,500	128,00	7 104,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po stoku na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, však se složením bez rozhraní z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenosti přes 4 000 do 5 000 m					
3	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	116,550	520,00	60 606,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládková) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 170 504					
	W	55,5*2,1			116,550			
	W	Seučet			116,550			
4	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m <sup>2</sup>	377,000	16,80	6 333,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Úprava pláně vprovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním					
	W	V01						
	W	134			134,000			
	W	V02						
	W	74			74,000			
	W	V03						
	W	169			169,000			
	W	Seučet			377,000			
5	K	043154000	Zkoušky hutnicí	...	10,000	880,00	8 800,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky hutnicí					
D 5 Komunikace pozemní							348 547,54	
6	K	564861111	Podklad ze šterkodité ŠD II 200 mm	m <sup>2</sup>	134,000	280,48	37 584,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad ze šterkodité ŠD II 200 mm					
	W	V01						
	W	134			134,000			
	W	Seučet			134,000			
7	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	134,000	36,96	4 952,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m <sup>2</sup>					
8	K	566901261	Vyspravení podkladu po překopech plochy přes 15 m <sup>2</sup> obalovaným kamenivem ACP 16 (OK) do tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	134,000	481,34	64 499,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyspravení podkladu po překopech plochy přes 15 m <sup>2</sup> s rozprostřením a zhuštěním obalovaným kamenivem ACP 16 (OK) do tl. 100 mm					
9	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	134,000	23,21	3 110,14	CS ÚRS 2019 02
	PP		Postřík spojovací P8 bez posypu kamenivem z asfaltu sáhnouto, v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup>					
10	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m <sup>2</sup> asfalt betonem ACO 11 (AB) tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	134,000	399,49	53 531,66	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m <sup>2</sup> asfaltovým betonem ACO (AB), po zhuštění tl. přes 30 do 50 mm					
11	K	564851111	Podklad ze šterkodité ŠD II 150 mm	m <sup>2</sup>	74,000	123,20	9 116,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad ze šterkodité ŠD II 150 mm					
	W	V02						
	W	74			74,000			
	W	Seučet			74,000			
12	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl. 80 mm skupiny A pl do 100 m <sup>2</sup> s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm	m <sup>2</sup>	74,000	234,40	17 345,60	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná leženeho nebo drceného št. do 50 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním válcováním a se smetením přebytečného materiálu na krajích št. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m <sup>2</sup>					
13	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m <sup>2</sup>	7,400	270,40	2 000,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní					
	WV		doplnění 10%		7,400			
	WV		74*0,10		7,400			
	WV		Součet					
14	K	564851111	Podklad ze štěrku št. ŠD št. 150 mm	m <sup>2</sup>	169,000	123,20	20 820,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad ze štěrku št. ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění št. 150 mm					
	WV		V03		169,000			
	WV		169		169,000			
	WV		Součet					
15	K	596811222	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kamenná vel do 0,25 m <sup>2</sup> plochy do 300 m <sup>2</sup> s ložem z kamenná leženeho št. do 30 mm	m <sup>2</sup>	169,000	160,80	27 175,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kamenná leženeho št. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m <sup>2</sup> do 0,25 m <sup>2</sup> , pro plochy přes 100 do 300 m <sup>2</sup>					
16	M	59245620	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m <sup>2</sup>	172,380	334,40	57 643,87	
	PP		dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní					
	WV		168*1,02		172,380			
	WV		Součet		172,380			
17	K	564861111	Podklad ze štěrku št. ŠD št. 200 mm	m <sup>2</sup>	64,000	160,80	10 291,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad ze štěrku št. ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění št. 200 mm					
	WV		V04		64,000			
	WV		64		64,000			
	WV		Součet					
18	K	596811221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kamenná vel do 0,25 m <sup>2</sup> plochy do 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	64,000	176,80	11 315,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kamenná leženeho št. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m <sup>2</sup> do 0,25 m <sup>2</sup> , pro plochy přes 50 do 100 m <sup>2</sup>					
19	M	59245620	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m <sup>2</sup>	65,280	334,40	21 829,63	
	PP		dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní					
	WV		64*1,02		65,280			
	WV		Součet		65,280			
20	K	599141111	Vyplnění spár železnou závlíčkou	m	148,500	49,36	7 329,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyplnění spár jakékoliv tloušťky železnou závlíčkou					
	WV		půdorys 1pp návrh					
	WV		pozn.1		142,000			
	WV		142		142,000			
	WV		pozn.7		6,500			
	WV		6,5		6,500			
	WV		Součet		148,500			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				20 867,07	
21	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m <sup>3</sup>	6,400	2 664,00	17 049,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
	WV		V04		6,400			
	WV		64*0,1		6,400			
	WV		Součet					
22	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m <sup>2</sup>	12,800	238,40	3 051,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	WV		V04		12,800			
	WV		128*0,1		12,800			
	WV		Součet		12,800			
23	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m <sup>2</sup>	12,800	59,84	765,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 049,52	
24	K	914111111	Montáž evišle dopravní značky do velikosti 1 m <sup>2</sup> objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	165,60	165,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž evišle dopravní značky zvláštní velikosti do 1 m <sup>2</sup> objímkami na sloupky nebo konzoly					
	WV		št.1.1.07 - půdorys 1NP návrh					
	WV		pozn.13 - značka použita stávající		1,000			
	WV		1		1,000			
	WV		Součet					
25	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	212,00	212,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
26	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojátého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,000	200,80	803,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zarovnáním spár cementovou malou stojátého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	WV		št.1.1.07 - půdorys 1NP návrh					
	WV		pozn.11 - obrubník použitý stávající		4,000			
	WV		4		4,000			
	WV		Součet		4,000			
27	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m <sup>3</sup>	1,770	2 376,00	4 205,52	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého št. C 16/20					
	WV		obrubníky		0,420			
	WV		4*0,35*0,3					
	WV		odvodňovací žlab		1,350			
	WV		7,5*6,6*0,3		1,350			
	WV		Součet					
28	K	935113112	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	7,000	507,20	3 550,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového					
	WV		šířky přes 200 mm					
	WV		št.1.1.07 - půdorys 1NP návrh					
	WV		pozn.3		7,000			
	WV		7		7,000			
	WV		Součet					
29	M	59227006A	Žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5% - skladba žlabu viz půdorys 1NP návrh pozn.3	m	7,000	2 730,40	19 112,80	
D	998		Přesun hmot				42 950,82	
30	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytém dlažebním	t	276,745	155,20	42 950,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytém dlažebním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium a OA Pelhřimov – oprava hydroizolací na OA  
 Objekt: SO-01 - HYDROIZOLAČNÍ OPATŘENÍ  
 Soupis: 01-3 - Dešťová kanalizace

KSO: 8013419	CC-CZ:	
Místo: Pelhřimov, ul. Jirsíkovo, objekt OA č.p. 875	Datum:	22.06.2020
Zadavatel: Kraj Vysočina	IČ:	70890749
	DIČ:	CZ70890749
Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o., U Kulturního domu 770, 394 70 Kame	IČ:	608 38 531
	DIČ:	CZ60838531
Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.	IČ:	28094026
	DIČ:	CZ28094026
Zpracovatel:	IČ:	
	DIČ:	

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

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 barvárenského 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 listy - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: 1.1.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA PŘÍLOHA Č.1 TABULKOVÉ SESTAVY ŠACHET 1.1.06 PŮDORYS 1.PP – NÁVRH 1.1.07 PŮDORYS 1.NP – NÁVRH 1.1.08 REZÝ A-A', B-B', C-C', D-D' – NÁVRH 1.1.09 DÍLČÍ REZÝ – NÁVRH 1.1.12 PODÉLNÉ PROFILY KANALIZACE 1.1.13 VZOROVÉ PŘÍČNE REZÝ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ 1.1.14 KANALIZAČNÍ ŠACHTA A ULIČNÍ VPUST

Cena bez DPH		442 438,10	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	442 438,10	21,00%	92 912,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	535 350,10

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

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

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

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium a OA Pelhřimov – oprava hydroizolací na OA

Objekt: SO-01 - HYDROIZOLAČNÍ OPATŘENÍ

Soupis: 01-3 - Dešťová kanalizace

Místo: Pelhřimov, ul. Jirsíkovo, objekt OA č.p. 875

Datum: 22.06.2020

PROJEKT  
CENTRUM NOVA  
s.r.o.

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant:

Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o., U Kulturního domu 7 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

442 438,10

HSV - Práce a dodávky HSV	442 438,10
1 - Zemní práce	133 985,17
3 - Svislé a kompletní konstrukce	18 632,00
4 - Vodorovné konstrukce	22 903,12
5 - Komunikace pozemní	715,72
8 - Trubní vedení	174 680,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 842,00
997 - Přesun sutě	6 191,74
998 - Přesun hmot	82 487,49

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium a OA Pelhřimov – oprava hydroizolací na OA

Objekt:

SO-01 - HYDROIZOLAČNÍ OPATŘENÍ

Soupis:

01-3 - Dešťová kanalizace

Místo: Pelhřimov, ul. Jirsíkovo, objekt OA č.p. 875

Datum: 22.06.2020

PROJEKT  
CENTRUM NOVA  
s.r.o.

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant:

Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o., U Kulturního domu 7 Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

442 438,10

d HSV Práce a dodávky HSV 442 438,10

d 1 Zemní práce 133 985,17

1	K	113107422	Odstranění podkladu z kamenná drceného tl 200 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	6,500	73,20	475,80	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytí při překopech s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

W	KŠ8				3,000			
W	2*1,5							
W	KŠ14				2,000			
W	2*1							
W	KŠ7				1,500			
W	1,5*1				6,500			
W	Součet							

2	K	113107443	Odstranění podkladu živých tl 150 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	6,500	145,60	946,40	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytí při překopech s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

3	K	131101101	Hloubení jam nezapažených v hornině tl. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	3,645	138,40	504,47	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tl. 1 a 2 do 100 m3

W	UV1				0,360			
W	1*1*0,9*0,40							
W	UV2				0,360			
W	1*1*0,9*0,40							
W	KŠ9				1,350			
W	1,5*1,5*1,5*0,40				1,350			
W	KŠ10				1,440			
W	1,5*1,5*1,5*0,40				4,860			
W	KŠ11				-1,215			
W	1,5*1,5*1,5*0,40				3,645			
W	-1,215							
W	Součet							

4	K	131103101	Hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tl. 1 a 2	m3	1,215	485,60	590,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tl. 1 a 2 soudržných

W	25% z celku				1,215			
W	4,86*0,25				1,215			
W	Součet							

5	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tl. 3 objemu do 100 m3	m3	3,645	221,60	807,73	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tl. 3 do 100 m3

6	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tl. 3	m3	1,215	785,60	954,50	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tl. 3 soudržných

7	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tl. 4 objemu do 100 m3	m3	1,822	301,60	549,52	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tl. 4 do 100 m3

W	20%				0,180			
W	UV1							
W	1*1*0,9*0,20				0,180			
W	UV2							
W	1*1*0,9*0,20							
W	KŠ9				0,675			
W	1,5*1,5*1,5*0,20				0,675			
W	KŠ10				0,675			
W	1,5*1,5*1,5*0,20				0,720			
W	1,5*1,5*1,5*0,20				2,430			
W	KŠ11				-0,608			
W	1,5*1,5*1,5*0,20				1,822			
W	Mezisoučet							
W	-0,608							
W	Součet							





PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		výhy					
	W		83,496		83,496			
	W		-šachty					
	W		-1'11"1'2'3		-3,600			
	W		-výpustě					
	W		-3,14'0,31'1,1		-0,311			
	W		-podkladní desky					
	W		-0,486		-0,486			
	W		-obetonování potrubí					
	W		-7,308		-7,308			
	W		-lože pro potrubí					
	W		-23,419		-23,419			
	W		Součet		60,522			
21	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	35,124	31,52	1 107,11	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozřvnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	W		12,15		12,150			
	W		83,496		83,496			
	W		-60,522		-60,522			
	W		Součet		35,124			
22	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	35,124	110,40	3 877,69	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
23	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	73,760	520,00	38 355,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva					
	W		35,124*2,1		73,760			
24	K	043154000	Zkoušky hutnicí	SOUDO	5,000	880,00	4 400,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky hutnicí					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				18 632,00	
25	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	110,000	28,60	3 256,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	W		16*59+15*20		110,000			
26	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	200,000	76,88	15 376,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace					
	D	4	Vodorovné konstrukce				22 803,12	
27	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	23,419	928,00	21 732,83	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lože pod potrubí, slouky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého Ø až 4 mm					
	W		KŠ1-KŠ8					
	W		21,3*0,8*0,6	10,224				
	W		mříž u D6					
	W		1*0,7*0,35	0,245				
	W		D7					
	W		1*0,7*0,4	0,280				
	W		D8					
	W		3*0,7*0,4	0,840				
	W		DŠ8					
	W		3*0,7*0,4	0,840				
	W		D9					
	W		1*0,7*0,4	0,280				
	W		DŠ7					
	W		4*0,7*0,4	1,120				
	W		UV3-KŠ11					
	W		1,5*0,7*0,4	0,420				
	W		DŠ2-KŠ14					
	W		3,5*0,7*0,4	0,980				
	W		D1-KŠ1					
	W		6*0,7*0,4	1,680				
	W		mříž u D1					
	W		1*0,7*0,35	0,245				
	W		aco u DŠ17					
	W		1*0,7*0,35	0,245				
	W		aco - DŠ16					
	W		8*0,7*0,35	1,960				
	W		D2-KŠ2					
	W		7*0,7*0,4	1,960				
	W		D3-KŠ2					
	W		7,5*0,7*0,4	2,100				
	W		Součet	23,419				
28	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,486	2 408,00	1 170,29	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a zářizovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, slouky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
	W		UV					
	W		0,9*0,9*0,15*4	0,486				
	W		Součet	0,486				
	D	5	Komunikace pozemní				715,72	
29	K	599141111	Vyplnění spáříživočnou závlivkou	m	14,500	49,36	715,72	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyplnění spár jakékoliv tloušťky živičnou závlivkou					
	D	8	Trubní vedení				174 680,86	
30	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	16,000	140,80	2 252,80	CS ÚRS 2019 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110					
	W		mříž u D6					
	W		1*1	2,000				
	W		mříž u D1					
	W		1*1	2,000				
	W		aco-DŠ17					
	W		1*1	2,000				
	W		aco-DŠ16					
	W		1*5	9,000				
	W		žlab					
	W		0,5*0,5	1,000				
	W		Součet	16,000				
31	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	59,000	287,20	16 944,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160					
	W		D6-UV1					
	W		3*8	11,000				
	W		D7					
	W		1*1	2,000				
	W		D8					
	W		3*1	4,000				
	W		D9					
	W		1*0,5	1,500				
	W		1*1	2,000				
	W		DŠ7-KŠ11					
	W		4	4,000				
	W		002-KŠ10					
	W		1*0,5	1,500				
	W		UV3-KŠ10					
	W		2	2,000				
	W		DŠ8					
	W		3	3,000				
	W		DŠ2-KŠ14					
	W		3	3,000				
	W		DŠ13-KŠ7					
	W		2,5	2,500				
	W		D1-KŠ1					
	W		6	6,000				
	W		D2-KŠ2					
	W		7	7,000				
	W		D3-KŠ2					
	W		7	7,000				
	W		D4					
	W		1*1,5	2,500				
	W		Součet	59,000				
32	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 200	m	15,000	423,20	6 348,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200					
	W		UV1-UV2					
	W		13	13,000				
	W		UV2-					
	W		2	2,000				
	W		Součet	15,000				
33	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 315	m	20,000	1 040,00	20 800,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 315					
	W		KŠ8-KŠ9					
	W		9	9,000				
	W		KŠ9-KŠ10					
	W		4	4,000				
	W		KŠ10-KŠ11					
	W		7	7,000				
	W		Součet	20,000				
34	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	6,900	145,60	873,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110					
35	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	2,000	18,40	36,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 110x45°					
	W		2	2,000				
	W		Součet	2,000				
36	M	28611353	koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus	4,000	21,60	86,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 110x87°					
	W		1*3	4,000				
	W		Součet	4,000				
37	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	22,000	172,80	3 801,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
38	M	28611360	koleno kanalizace PVC KG 160x30°	kus	1,000	44,80	44,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		koleno kanalizace PVC KG 160x30°					
	W		1	1,000				
	W		Součet	1,000				
39	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	5,000	44,80	224,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
	W		3	3,000				
	W		2	2,000				
	W		Součet	5,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
40	M	28611363	koleno kanalizační PVC KG 160x87*	kus	8,000	56,00	448,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x87*					
	W	5			5,000			
	W	3			3,000			
	W		Součet		8,000			
41	M	28611568	objímka převléčná kanalizace plastové KG DN 160	kus	8,000	99,20	793,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		objímka převléčná kanalizace plastové KG DN 160					
	W	4			4,000			
	W	4			4,000			
	W		Součet		8,000			
42	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoúsoš DN 160	kus	5,000	291,20	1 456,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoúsoš DN 160					
43	M	28611390	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/45*	kus	2,000	68,00	136,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/45*					
	W	1			1,000			
	W	1			1,000			
	W		Součet		2,000			
44	M	28611392	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45*	kus	3,000	108,00	324,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45*					
	W	2			2,000			
	W	1			1,000			
	W		Součet		3,000			
45	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoš DN 200	kus	1,000	188,80	188,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoš DN 200					
46	M	28611570	objímka převléčná kanalizace plastové KG DN 200	kus	1,000	96,00	96,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		objímka převléčná kanalizace plastové KG DN 200					
	W	1			1,000			
	W		Součet		1,000			
47	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoúsoš DN 200	kus	2,000	312,80	625,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoúsoš DN 200					
48	M	28611395	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/160/45*	kus	2,000	156,80	313,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/160/45*					
	W	2			2,000			
	W		Součet		2,000			
49	K	877375211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoš DN 315	kus	3,000	308,00	924,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoš DN 315					
50	M	28611574	objímka převléčná kanalizace plastové KG DN 315	kus	3,000	352,00	1 056,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		objímka převléčná kanalizace plastové KG DN 315					
	W	3			3,000			
	W		Součet		3,000			
51	K	877375221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoúsoš DN 315	kus	1,000	475,20	475,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoúsoš DN 315					
52	M	28611405	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/200/45*	kus	1,000	992,00	992,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/200/45*					
	W	1			1,000			
	W		Součet		1,000			
53	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	16,000	13,76	220,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
54	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	74,000	17,84	1 320,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	W	59			59,000			
	W	15			15,000			
	W		Součet		74,000			
55	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	20,000	23,84	476,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350					
56	K	892372111	Zabezpečení koncov potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000	5 136,00	20 544,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení koncov potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
57	K	894221116A	Šachty kanalizační z betonu DN 1000 dno monolitický beton tř. C 25/30 XF3	kus	3,000	8 280,00	24 840,00	
58	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	10,000	721,60	7 216,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
59	M	59224066	skruž betonová TBS-Q DN 1000x250 PS, 100x25x12 cm	kus	3,000	656,00	1 968,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12 cm					
	W	KŠ9						
	W	1			1,000			
	W	KŠ10						
	W	1			1,000			
	W	KŠ						
	W	1			1,000			
	W		Součet		3,000			
60	M	BTL.0006069	deska betonová přechodová TZK-Q 625/200/90 T 62,5x20x9 cm	kus	3,000	1 716,00	5 148,00	
	PP		deska betonová přechodová TZK-Q 625/200/90 T 62,5x20x9 cm					
	W	KŠ9						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W	1			1,000			
	W	KŠ10						
	W	1			1,000			
	W	KŠ						
	W	1			1,000			
	W		Součet		3,000			
61	M	BTL.0006187	přístenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5x8x12 cm	kus	1,000	140,00	140,00	
	PP		přístenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5x8x12 cm					
	W	KŠ11						
	W	1			1,000			
	W		Součet		1,000			
62	M	59224185	přístenec šachťový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,000	152,00	304,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		přístenec šachťový vyrovnávací betonový 625x120x60mm					
	W	KŠ9						
	W	1			1,000			
	W	KŠ11						
	W	1			1,000			
	W		Součet		2,000			
63	M	59224184	přístenec šachťový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	168,00	168,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		přístenec šachťový vyrovnávací betonový 625x120x40mm					
	W	KŠ10						
	W	1			1,000			
	W		Součet		1,000			
64	M	59299001	těsnění pro skruže	kus	10,000	144,00	1 440,00	
	PP		těsnění pro skruže					
65	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců	kus	4,000	1 086,00	4 352,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
66	M	BET.8243	vpust betonová uliční dno 62,6 x 50 x 5 cm	kus	4,000	155,20	620,80	
67	M	59223826	vpust uliční skruž betonová sřadová 590x500x50mm	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2019 02
68	M	59223856a	skruž pro uliční vpust horní betonová 450x500x50mm	kus	4,000	208,00	832,00	
69	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zařízení D400, E600	kus	4,000	944,00	3 776,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zařízení D400, E600					
70	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	4,000	1 525,60	6 102,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		mříž vtoková litinová plochá 500x500mm					
71	M	28661784	revizní šachty D 400-kalový koš	kus	4,000	266,40	1 065,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		revizní šachty D 400-kalový koš s m D 315					
72	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	7,308	2 368,00	17 305,34	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20					
	W	D6-NAP						
	W	23,2x0,7x0,45			7,308			
	W		Součet		7,308			
73	K	8999902	Nápojení nových kanalizačních tras do stávajících šachet	kpl	6,000	2 800,00	16 800,00	
	W	KŠB						
	W	1			1,000			
	W	KŠ11						
	W	2			2,000			
	W	KŠ14						
	W	1			1,000			
	W	KŠ1						
	W	1			1,000			
	W	KŠ2						
	W	1			1,000			
	W		Součet		6,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 842,00	
74	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	14,500	196,00	2 842,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu. Nulový přes 100 do 150 mm					
	W	KŠ8						
	W	1,5+1,5+2,5			5,500			
	W	KŠ14						
	W	2+1+2			5,000			
	W	KŠ7						
	W	1,5+1+1,5			4,000			
	W		Součet		14,500			
D 997			Přesun sutě				6 191,74	
75	K	997013111	Vnitrostavební doprava sutí a vyburaných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	3,939	381,20	1 540,94	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vnitrostavební doprava sutí a vyburaných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
76	K	997013501	Odvaz sutí a vyburaných hmot na skládku nebo mezískladku do 1 km se složením	t	3,939	187,20	737,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odvaz sutí a vyburaných hmot na skládku nebo mezískladku se složením, na vzdálenost do 1 km					
77	K	997013509	Přilpatek k odvozu sutí a vyburaných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	133,926	8,16	1 082,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odvaz sutí a vyburaných hmot na skládku nebo mezískladku se složením, na vzdálenost Přilpatek k ceně za každý další i započítat 1 km přes 1 km					
	W	3,939/4			133,926			
	W		Součet		133,926			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu	t	2,054	896,00	1 840,38	CS ÚRS 2019 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu					
79	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva	t	1,885	520,00	980,20	CS ÚRS 2019 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva					
D 998 Přesun hmot						82 487,49		
80	K	998276101	Přesun hmot pro tržební vedení z trub z plastických hmot hmot otevřený výkop	t	108,890	757,60	82 487,49	CS ÚRS 2019 02
			PP Přesun hmot pro tržební vedení houbené z trub z plastických hmot nebo skládkových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium a OA Pelhřimov – oprava hydroizolací na OA  
 Objekt: SO-02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY TĚLOCVIČNY  
 Soupis: 02-0 - Bourání

KSO: 8013419  
 Místo: Pelhřimov, ul. Jirsíkovo, objekt OA č.p. 875

CC-CZ: 22.06.2020  
 Datum:

Zadavatel: Kraj Vysočina

IČ: 70890749  
 DIČ: CZ70890749

Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o., U Kulturního domu 770, 394 70 Kameč

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, stavebního a mimo stavebního 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 barveného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování a 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 došlo množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listy. - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: 1.1.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA 1.1.02 PŮDORYS 1.PP – BOURÁNÍ 1.1.03 PŮDORYS 1.NP – BOURÁNÍ 1.1.04 ŘEZY A-A', B-B', C-C', D-D' – BOURÁNÍ 1.1.05 POHLEDY – BOURÁNÍ

<b>Cena bez DPH</b>			<b>354 202,60</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	354 202,60	21,00%	74 382,55
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>428 585,15</b>

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: Gymnázium a OA Pelhřimov – oprava hydroizolací na OA

Objekt: SO-02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY TĚLOCVIČNY

Soupis: 02-0 - Bourání

Místo: Pelhřimov, ul. Jirsíkovo, objekt OA č.p. 875

Datum: 22.06.2020

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA  
s.r.o.

Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o., U Kulturního domu 7 Zpracovatel:

Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>354 202,60</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	299 688,81
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 230,97
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	182 322,32
997 - Přesun sutě	116 115,67
998 - Přesun hmot	19,85
PSV - Práce a dodávky PSV	54 513,79
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 498,96
713 - Izolace tepelné	2 867,85
764 - Konstrukce klempířské	781,20
766 - Konstrukce truhlářské	19 926,68
775 - Podlahy skládané	11 294,07
776 - Podlahy povlakové	5 520,45
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	12 624,58

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium a OA Pelhřimov – oprava hydroizolací na OA

Objekt: SO-02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY TĚLOCVIČNY

Soupis: 02-0 - Bourání

Místo: Pelhřimov, ul. Jirsíkovo, objekt OA č.p. 875

Datum: 22.06.2020

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o., U Kulturního domu 7 Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 354 202,60**

o **HSV Práce a dodávky HSV 299 688,81**

D 6 **Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplň 1 230,97**

1	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	40,320	30,53	1 230,97	CS ÚRS 2019 02
PP			Zakrytí vlnitých ploch před znečištěním: vlnité nosné fólie odnítlé konstrukcí a prvky obalení fólií a přilepením páskou					
W			1,2*2,4*7		20,150			
W			Meziasoučet		20,150			
W			ostatní		20,150			
W			20,16		20,150			
W			Součet		40,320			

D 9 **Ostatní konstrukce a práce, bourání 182 322,32**

2	K	9001	DMTZ reproduktorů vč. ochranných mříží	kus	2,000	1 875,00	3 750,00	
PP			DMTZ reproduktorů vč. ochranných mříží					
W			č. 1.1.03 - půdorys 11NP bourání					
W			pozn.20 - uložení pro další použití					
W			z		2,000			
W			Součet		2,000			

3	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	291,040	33,68	9 802,23	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením II, 3 do 200 kg/m2 šířky II, SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
W			1109		291,040			
W			(19,05*8,15)*2*6,35		291,040			
W			Součet		291,040			

4	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	4 365,600	1,36	5 937,22	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením II, 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k č. 1111 nebo -1112					
W			291,04*15		4 365,600			
W			Součet		4 365,600			

5	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leškovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	99,050	48,00	4 754,40	CS ÚRS 2019 02
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb: pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
W			1102					
W			9,16		9,160			
W			1103					
W			20,05		20,050			
W			1110					
W			8,88		8,880			
W			1111					
W			21,02		21,020			
W			1112					
W			39,94		39,940			
W			Součet		99,050			

6	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažbu nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu II do 100 mm pl přes 4 m2	m3	12,690	2 070,00	26 268,30	CS ÚRS 2019 02
PP			Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu II, do 100 mm, plochy přes 4 m2					
W			B1					
W			1109					
W			158,62*0,08		12,690			
W			Součet		12,690			

7	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových II do 50 mm pl přes 4 m2	m2	158,620	84,75	13 443,05	CS ÚRS 2019 02
PP			Bourání potěrů II, do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
W			B1					
W			1109					
W			158,62		158,620			
W			Součet		158,620			

8	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	99,050	103,50	10 251,68	CS ÚRS 2019 02
PP			Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
W			B2					
W			1102					
W			9,16		9,160			
W			1103					
W			20,05		20,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1110					
	W		9,88		8,880			
	W		1111					
	W		21,02		21,020			
	W		1112					
	W		39,94		39,940			
	W		Součet		99,050			
9	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	693,350	46,95	32 552,78	CS ÚRS 2019 02
PP			Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
W			99,05*7		693,350			
W			Součet		693,350			
10	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo křemlořivých II do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	9,160	48,09	440,41	CS ÚRS 2019 02
PP			Bourání podlah z dlaždic bez podkladního leje nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo křemlořivých II, do 10 mm, plochy přes 1 m2					
W			B2					
W			1102					
W			9,16		9,160			
W			Součet		9,160			
11	K	965081611	Odstěrkání soklíků rovných	m	6,800	22,88	155,58	CS ÚRS 2019 02
PP			Odstěrkání soklíků včetně očištění podkladní omítky až na zděvo rovných					
W			1102					
W			(3,5+2,35)*2		11,700			
W			-0,8*2		-1,600			
W			-0,9		-0,900			
W			-1,4*2+0,2*2		-2,400			
W			Součet		6,800			
12	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zděvu na MV nebo MVC	m2	18,000	99,00	1 782,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Přisekání (opíkování) plošná nebo rovných ostění zděva z cihel pálených rovných ostění, bez odřadu, po trubím vybourání otvoru, na mrtvu vápennou nebo vápenocementovou					
W			pozn.11					
W			(1,5*3*2)*0,3*8		18,000			
W			Součet		18,000			
13	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídla pl přes 4 m2	m2	36,000	102,00	3 672,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dřevěných zártní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m2					
W			pozn.11					
W			1,5*3*8		36,000			
W			Součet		36,000			
14	K	968062456	Vybourání dřevěných dřevních zártní pl přes 2 m2	m2	9,431	134,25	1 266,11	CS ÚRS 2019 02
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dřevěných zártní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dřevěných zártní, plochy přes 2 m2					
W			pozn.13					
W			1102-109					
W			1,4*2,05		2,870			
W			1109-111					
W			1,35*2,05		2,768			
W			1109-112					
W			1,85*2,05		3,793			
W			Součet		9,431			
15	K	968072876	Vybourání mříží pl přes 2 m2	m2	38,080	52,13	1 985,11	CS ÚRS 2019 02
PP			Vybourání mříží pl přes 2 m2					
W			pozn.1					
W			1,7*3,2*7		38,080			
W			Součet		38,080			
16	K	978011141	Očištění (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 20 %	m2	99,050	23,40	2 317,77	CS ÚRS 2019 02
PP			Očištění vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 20 %					
W			1102					
W			9,16		9,160			
W			1103					
W			20,05		20,050			
W			1110					
W			8,88		8,880			
W			1111					
W			21,02		21,020			
W			1112					
W			39,94		39,940			
W			Součet		99,050			
17	K	978013141	Očištění (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 20 %	m2	391,606	18,68	7 315,20	CS ÚRS 2019 02
PP			Očištění vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s výškou spár, s očištěním zděva, v rozsahu přes 10 do 20 %					
W			1102					
W			(3,5+2,35)*2*(5,35-1,5)		45,045			
W			1103					
W			(5,7+3,5)*2*(5,35-3,5)		34,040			
W			1109					
W			(19,05+8,15)*2*(5,15-3,5)		89,760			
W			1110					
W			(4,2+2,1)*2*(5,35-1,5)		48,510			
W			1111					
W			(4,9+4,2)*2*(5,35-1,5)		70,070			
W			1112					
W			(9,33+4,2)*2*(5,35-1,5)		104,181			
W			Součet		391,606			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	978013191	Olištění (osekáání) vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stěn v rozsahu do 100 % a vyškrabáním spár a vyškrabáním spár. Očištění vápenných nebo vápencementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spár, s očištěním zdví, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	365,741	60,75	22 218,77	CS ÚRS 2019 02
	PP		102					
	W		(3,5+2,35)*2*3,5		40,950			
	W		-0,8*1,5*2		-2,400			
	W		-0,9*1,5		-1,350			
	W		-1,4*1,5*2+(0,2+0,2)*1,5		-3,600			
	W		103 vč.pozn.17					
	W		(5,7+3,5)*2*3,5		64,400			
	W		-0,9*2		-1,800			
	W		109 vč.pozn.17					
	W		(19,05+8,15)*2*3,5		190,400			
	W		-1,4*2,05+(1,6+2,02)*0,3		-1,178			
	W		-1,35*2,05+(1,5+2,15)*0,3		-1,028			
	W		-1,85*2,05+(2+2,15)*0,5		-0,843			
	W		110					
	W		(4,2+2,1)*2*1,5		18,900			
	W		-0,9*1,5+0,1*1,5*2		-1,050			
	W		111					
	W		(4,9+4,2)*2*1,5		27,300			
	W		-0,9*1,5		-1,350			
	W		-1,35*1,5+(0,4+0,4)*1,5		-0,825			
	W		112					
	W		(9,33+4,2)*2*1,5		40,590			
	W		-1,85*1,5+(0,4+0,4)*1,5		-1,375			
	W		Součet		365,741			
19	K	978035117	Osekání tenkovrstvé omítky nebo štuky obroušením v rozsahu do 100%	m2	490,656	70,13	34 409,71	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%					
	W		102					
	W		9,16		9,160			
	W		(3,5+2,35)*2*(5,35-1,5)		45,045			
	W		103					
	W		20,05		20,050			
	W		(5,7+3,5)*2*(5,35-3,5)		34,040			
	W		109					
	W		(19,05+8,15)*2*(5,15-3,5)		89,760			
	W		110					
	W		8,88		8,880			
	W		(4,2+2,1)*2*(5,35-1,5)		48,510			
	W		111					
	W		21,02		21,020			
	W		(4,9+4,2)*2*(5,35-1,5)		70,070			
	W		112					
	W		39,94		39,940			
	W		(9,33+4,2)*2*(5,35-1,5)		104,181			
	W		Součet		490,656			
D	997		Přesun sůt				116 115,67	
20	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sůt a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	82,331	588,12	48 420,51	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sůt a vybouraných hmot vodorovně do 50 m vzdálenosti pro budovy a haly výšky do 6 m					
21	K	997013501	Odvóz sůt a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku do 1 km se složením	t	82,331	182,52	15 027,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odvóz sůt a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
22	K	997013509	Příplatek k odvozu sůt a vybouraných hmot na skládku ZKID 1 km přes 1 km	t	82,331	7,96	655,35	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odvóz sůt a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku se složením, na vzdálenost příplatek k ceně za každý další 1 započítat 1 km přes 1 km					
23	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu	t	71,587	553,80	39 644,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)					
	W		82,331		82,331			
	W		-5,214		-5,214			
	W		-0,240		-0,240			
	W		-1,173		-1,173			
	W		-4,117		-4,117			
	W		Součet		71,587			
24	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného	t	5,214	1 232,40	6 425,73	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného					
	W		ed.775 - parkety		5,214	5,214		
	W		Součet		5,214			
25	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot	t	0,240	1 154,40	277,06	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot					
	W		ed.775		0,240	0,240		
	W		Součet		0,240			
26	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací	t	1,173	1 544,40	1 811,58	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů					
	W		ed.711		0,634	0,634		
	W		0,634		0,634			
	W		ed.713					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,539				0,539	
	W		Součet				1,173	
27	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného	t	4,117	936,00	3 853,51	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního					
	W		5% z celku		4,117			
	W		82,331*0,05				4,117	
	W		Součet				4,117	
D	998		Přesun hmot				19,85	
28	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,021	945,00	19,85	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby ruční - bez účlu mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy a jakoukoliv nosnou konstrukci výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				54 513,79	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 498,96	
29	K	711131811	Odstaraní izolace proti zemi vlhkosti vodorovné	m2	158,620	9,45	1 498,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstaraní izolace proti zemi vlhkosti na ploše vodorovné V					
	W		B1					
	W		109					
	W		158,62		158,620			
	W		Součet				158,620	
D	713		Izolace tepelné				2 867,85	
30	K	713120811	Odstaraní tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	158,620	18,08	2 867,85	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstaraní tepelné izolace podlah z rohoží, pásu, dílcu, desek, bloku podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm					
	W		B1					
	W		109					
	W		158,62		158,620			
	W		Součet				158,620	
D	764		Konstrukce klempířské				781,20	
31	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sůt	m	12,400	63,00	781,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sůt					
	W		pozn.12					
	W		1,55*8		12,400			
	W		Součet				12,400	
D	766		Konstrukce truhlářské				19 926,68	
32	K	766001	DMTZ dřevěných žebřin - viz pozn.18	kus	8,000	262,50	2 100,00	
33	K	766111920	Demontáž truhlářských stěn dřevěných	m2	42,845	44,40	1 902,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž dřevěných stěn					
	W		pozn.2					
	W		103					
	W		3,5*1,8		6,650			
	W		109					
	W		19,05*1,8		36,195			
	W		Součet				42,845	
34	K	766411812	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy přes 1,5 m2	m2	178,569	63,45	11 330,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž obložení stěn panely, plochy přes 1,5 m2					
	W		102					
	W		(3,5+2,35)*2*1,35		15,795			
	W		-0,8*1,35*2		-2,160			
	W		-0,9*1,35		-1,215			
	W		-1,4*1,35*2+0,2*1,35*2		-3,240			
	W		103					
	W		(5,7+3,5)*2*2,35		43,240			
	W		-0,9*2		-1,800			
	W		109					
	W		(19,05+8,15)*2*2,45		133,280			
	W		-1,4*2,05		-2,870			
	W		-1,35*2,05+0,5*2,05*2		-0,718			
	W		-1,85*2,05+0,5*2,05*2		-1,743			
	W		Součet		178,569			
35	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštu	m2	178,569	25,50	4 553,51	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roští					
36	K	766682812	Demontáž dveřních prahů u dveří dvoukřídlových	kus	1,000	40,65	40,65	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří dvoukřídlových					
	W		102-109		1	1,000		
	W		Součet				1,000	
D	775		Podlahy skládané				11 294,07	
37	K	775511800	Demontáž podlah výškových lepených s listami lepenými	m2	208,570	54,15	11 294,07	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž podlah výškových s listami lepených					
	W		B2					
	W		103					
	W		20,05		20,050			
	W		B1					
	W		109					
	W		158,62		158,620			
	W		B2					
	W		110					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV	8,88				8,880		
	WV	£111						
	WV	21,02				21,020		
	WV	Součet				208,570		
D	776	Podlahy povlakové					5 520,45	
38	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	39,940	96,00	3 834,24	CS ÚRS 2019 02
	PP	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou						
	WV	B2						
	WV	£112						
	WV	39,94				39,940		
	WV	Součet				39,940		
39	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	39,940	18,83	752,07	CS ÚRS 2019 02
	PP	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou						
	WV	B2						
	WV	£112						
	WV	39,94				39,940		
	WV	Součet				39,940		
40	K	776501811	Demontáž povlakových podlahovin ze stěn výšky do 2 m	m2	16,260	57,45	934,14	CS ÚRS 2019 02
	PP	Demontáž povlakových podlahovin ze stěn výšky do 2 m						
	WV	pozn. 16						
	WV	(9,35+4,2)*2*(0,3)*2				16,260		
	WV	Součet				16,260		
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					12 624,58	
41	K	784121005	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	490,656	25,73	12 624,58	CS ÚRS 2019 02
	PP	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m						
	WV	£102						
	WV	9,16				9,160		
	WV	(3,5+2,35)*2*(5,35-1,5)				45,045		
	WV	£103						
	WV	20,05				20,050		
	WV	(5,7+3,5)*2*(5,35-3,5)				34,040		
	WV	£109						
	WV	(19,05+8,15)*2*(5,15-3,5)				89,760		
	WV	£110						
	WV	8,88				8,880		
	WV	(4,2+2,1)*2*(5,35-1,5)				46,510		
	WV	£111						
	WV	21,02				21,020		
	WV	(4,9+4,2)*2*(5,35-1,5)				70,070		
	WV	£112						
	WV	39,94				39,940		
	WV	(9,33+4,2)*2*(5,35-1,5)				104,181		
	WV	Součet				490,656		

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium a OA Pelhřimov – oprava hydroizolací na OA

Objekt:

SO-02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY TĚLOCVIČNY

Soupis:

02-1 - Návrh

KSO:

801 34 19

CC-CZ:

22.06.2020

Místo:

Pelhřimov, ul. Jirsíkovo, objekt OA č.p. 875

Datum:

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Uchazeč:

I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o., U Kulturního domu 770, 394 70 Kame

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 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: 1.1.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA 1.1.06 PŮDORYS 1,PP – NÁVRH 1.1.07 PŮDORYS 1,NP – NÁVRH 1.1.08 ŘEZY A-A', B-B', C-C', D-D' – NÁVRH 1.1.09 DÍLČÍ ŘEZY – NÁVRH 1.1.10 POHLEDY – NÁVRH 1.1.11 TABULKY PSV

<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 798 542,24</b>		
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	1 798 542,24	21,00%	377 693,87
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>2 176 236,11</b>

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: Gymnázium a OA Pelhřimov – oprava hydroizolací na OA

Objekt: SO-02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY TĚLOCVIČNY

Soupis: 02-1 - Návrh

Místo: Pelhřimov, ul. Jirsíkovo, objekt OA č.p. 875

Datum: 22.06.2020

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA  
s.r.o.

Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o., U Kulturního domu 7 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 798 542,24</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	426 475,46
3 - Svislé a kompletní konstrukce	682,78
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	392 637,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	28 874,15
998 - Přesun hmot	6 281,28
PSV - Práce a dodávky PSV	1 372 066,78
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	37 274,02
762 - Konstrukce tesařské	219 625,20
764 - Konstrukce klempířské	3 123,81
766 - Konstrukce truhlářské	672 561,05
767 - Konstrukce zámečnické	11 200,00
776 - Podlahy povlakové	355 727,37
783 - Dokončovací práce - nátěry	8 415,95
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	64 139,38



**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Gymnázium a OA Peňhřmov – oprava hydroizolací na OA  
 Objekt: SO-02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY TĚLOCVIČNY  
 Soupis: 02-1 - Návrh

Místo: Peňhřmov, ul. Jirskovo, objekt OA č.p. 875 Datum: 22.06.2020  
 Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.  
 Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o., U Kulturního domu 7 Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 1 798 542,24**

**d HSIV Práce a dodávky HSIV 426 475,46**

**d 3 Svislé a kompletní konstrukce 682,78**

1	K	349231811	Přizdívka ostění z cihel tl. do 150 mm	m2	0,870	784,80	682,78	CS ÚRS 2019 02
PP								
Přizdívka z cihel ostění ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavězení přes 80 do 150 mm								
Dřevě D02								
(1,5*2,15*2)*0,15								
Součet								
					0,870			
					0,870			

**D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 392 637,25**

2 K 611311131 Potažení vnitřních rovných stropů štukem tloušťky do 3 mm

PP Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí atoly rovných

3 K 611325412 Oprava vnitřní vápencementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 20%

PP Oprava vápencementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20%, viz odůvodnění

W 09,05

W 99,050

W 99,050

W Součet

4 K 612181001 Sádrová stěrka tl. do 3 mm vnitřních stěn

PP Sádrová stěrka vnitřních ploch tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přibroušení svislých konstrukcí stěn v podlaží a na odvětrání

W 6103 - vyrovnání podkladu pod lepené PVC na stěny

W (5,7\*3,5)\*2\*2

W 36,800

W 36,800

W Součet

5 K 612311131 Potažení vnitřních stěn štukem tloušťky do 3 mm

PP Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn

6 K 612321141 Vápencementová omítková štuková dvouvrstvá vnitřních stěn tl. 10mm

PP Omítková vápencementová vnitřních ploch dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn

W 61107 - půdorys 1NP návrh

W 6102

W (0,4\*3,5\*0,4)\*(1,5\*0,5)

W 4,300

W 6103

W (5,7\*3,5\*5,7)\*(3,5\*0,5)

W 44,700

W 6109

W 0

W 0,000

W 6110

W 0

W 0,000

W 6111

W 0

W 0,000

W 6112

W 0

W 0,000

W Součet

7 K 612321191 Připlátek k vápencementové omítky vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky

PP Omítková vápencementová vnitřních ploch Připlátek k omítkám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn

W 49\*2

W 98,000

W Součet

8 K 612325302 Vápencementová štuková omítková ostění nebo nadpraží

PP Vápencementová omítková ostění nebo nadpraží štuková

W přízděbní ostění

W 0,87\*2

W 1,740

W Součet

9 K 612325412 Oprava vnitřní vápencementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 20%

PP Oprava vápencementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%, viz odůvodnění

W 391,606

W 391,606

W Součet

10 K 612621012 Vnitřní sanační štuková omítková pro vlhká a zasolená zdivo do tl.30mm

PP Sanační omítková vnitřních ploch stěn pro vlhká a zasolená zdivo, tl. jádrové omítky do 30 mm štuková

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

W 61107 - půdorys 1NP návrh

W 6102

W (3,5\*2,35)\*2\*0,5

W -0,8\*0,5\*2

W -0,8\*0,5

W -1,4\*0,5\*2+0,2\*0,5\*2

W 6103

W (5,68\*3,5\*0,2)\*2\*0,5

W -0,9\*0,5

W 6109

W (18,05\*8,15\*0,2)\*7\*2\*3,5

W -1,4\*2,05\*(1,5\*2,15\*2)\*0,5

W -1,35\*2,05\*(1,5\*2,15\*2)\*0,5

W -1,85\*2,05\*(2\*2,15\*2)\*0,5

W 6110

W (4,2\*2,1)\*2\*1,5

W -0,9\*1,5\*0,15\*1,5\*2

W 6111

W (4,9\*4,2)\*2\*1,5

W -1,35\*1,5\*0,4\*1,5\*2

W 6112

W (9,35\*4,2)\*2\*1,5

W -1,85\*1,5\*0,4\*1,5\*2

W Součet

11 K 612821031 Vnitřní vyrovnávací sanační omítková do tl.20mm

PP Sanační omítková vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

12 K 9001 Zpětná MTZ reproduktoru vč. ochranných mříží

PP DMTZ reproduktoru vč. ochranných mříží

W 61107 - půdorys 1NP návrh

W pozn.14

W 2

W Součet

13 K 9002 M+D fotoluminiscenční tabulky

PP M+D fotoluminiscenční tabulky

14 K 941211211 Připlátek k lešení řadového rámového lehkého s 0,9 m v do 10 m za první a ZKD den použití

PP Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tl. 3 do 200 kg/m2 Připlátek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112

W 291,04\*30

W 8 731,200

W Součet

15 K 941111811 Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 s do 0,9 m v do 10 m

PP Demontáž lešení řadového trubkového pracovního s podlahami s provozním zatížením tl. 3 do 200 kg/m2 šířky tl. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m

16 K 949101112 Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2

PP Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leševého podlahy přes 1,9 do 3,5 m

W 6102

W 9,16

W 6103

W 20,050

W 6110

W 8,88

W 6111

W 21,020

W 6112

W 39,94

W Součet

D 998 Přesun hmot

17 K 998011001 Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m

PP Přesun hmot pro budovy zděné výškové, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo keramné vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m

D PSV Práce a dodávky PSV

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

18 K 711111001 Provedení izolace proti zemi vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním

PP Provedení izolace proti zemi vlhkosti nátěrem za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním

W 6109

W 158,62

W Součet

19 M 11163150 lak penetrační asfaltový

PP lak penetrační asfaltový

W 158,62\*0,0003 Přepočtené koeficientem množství

20 K 711141559 Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIJ

PP Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přitavením NAIJ na ploše vodorovně V

21 M 62853004 pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jehmozným minerálním posypem na horním

PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jehmozným minerálním posypem na horním povrchu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		158,62*1,15*Prépečetění koeficientem množství		182,413			
22	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m 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	t	0,294	772,80	227,20	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	D	762	Konstrukce tesařské				219 825,20	
23	K	762001	M+D systémové roštu, PE folie, příčníky, odpružené nosníky - viz skladba F01 M+D systémové roštu, PE folie, příčníky, odpružené nosníky - viz skladba F01	m2	158,620	1 315,65	209 688,40	
	PP							
	WV		158,62		158,620			
	WV		Součet		158,620			
24	K	762923110	Montáž polic	m2	6,300	136,00	856,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž polic na ocelovou konstrukci do šatních komor š.1,1.07 - půdorys 1NP návrh					
	WV		pozn.17					
	WV		4,2*1,5		6,300			
	WV		Součet		6,300			
25	M	611002	dřevěná police vč.povrchové úpravy	m2	6,300	1 600,00	10 080,00	
	PP		dřevěná police vč.povrchové úpravy					
	D	764	Konstrukce klempířské				3 123,81	
26	K	764216405	Oplechování parapetu rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 400 mm Oplechování parapetu z pozinkovaného plechu rovných mechanicky kotvené, baz. rohu š. 400 mm	m	12,400	248,80	3 085,12	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	WV		KV01		12,400			
	WV		1,5*8		12,400			
	WV		Součet		12,400			
27	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,026	1 488,00	38,69	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	D	766	Konstrukce truhlářské				672 561,05	
28	K	766001	MTZ dřevěných žebřin	kus	8,000	350,00	2 800,00	
	PP							
	WV		š.1,1.07 - půdorys 1NP návrh					
	WV		pozn.15					
	WV		8		8,000			
	WV		Součet		8,000			
29	M	611001	žebřiny 3000x1000mm vč.kotevního materiálu, cartlíkál, revize	kus	8,000	4 400,00	35 200,00	
	PP		žebřiny 3000x1000mm vč.kotevního materiálu					
30	K	766002	M+D dřevěného deskového obkladu (překližková deska, perforovaná, podložky, odpružené nosníky, hranoly SM, kotvení) - viz technický list č.6	m2	85,000	2 600,00	169 000,00	
31	K	766003	M+D dřevěného deskového obkladu (překližková deska, plná, podložky, odpružené nosníky, hranoly SM, kotvení) - viz technický list č.6	m2	65,000	2 850,00	172 250,00	
32	K	7660041	M+D revizních dvířek 1kr. v dřevěném obkladu pro hydrant vč.povrchové úpravy	kus	1,000	6 078,67	6 078,67	
33	K	7660042	M+D revizních dvířek 1kr. v dřevěném obkladu pro EI rozvodeš vč.povrchové úpravy	kus	1,000	5 313,03	5 313,03	
34	K	7660043	M+D revizních dvířek 2kl. v dřevěném obkladu pro radiátory vč.povrchové úpravy	kus	7,000	9 130,15	63 911,05	
35	K	766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	36,000	500,00	18 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 2,5 m					
	WV		1,5*3*8		36,000			
	WV		Součet		36,000			
36	M	61140056a	okno plastové otevíravé/sklepné UW=0,8W/m2 K, kování, doplňky, purenit - viz tab.PSV ozn.W01	kus	8,000	15 853,43	126 827,44	
37	K	766629215	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 45 mm (M+D obousměrné pásky)	m	72,000	153,30	11 037,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž oken dřevěných Příplatek k ostění ze teplovodivého izolačního ostění a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 45 mm					
	WV		W01		72,000			
	WV		1,5*3*2*8		72,000			
	WV		Součet		72,000			
38	K	766-D01	M+D dveře vč.rámu 1600x2150mm, kování, doplňky, povrchová úprava - viz tab.PSV ozn.D01	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
39	K	766-D02	M+repase dveře vč.rámu 1500x2150mm, kování, doplňky, povrchová úprava - viz tab.PSV ozn.D02	kus	1,000	14 999,99	14 999,99	
40	K	766-D03	M+repase dveře vč.rámu 2000x2150mm, kování, doplňky, povrchová úprava - viz tab.PSV ozn.D03	kus	1,000	15 000,01	15 000,01	
41	K	998768101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,633	814,00	2 143,26	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	D	767	Konstrukce zámečnická				11 200,00	
42	K	767-ZV04	Montáž a repase míži 1580x3000mm, povrchová úprava - viz tab.PSV ozn.ZV04	kus	7,000	1 600,00	11 200,00	
	D	776	Podlahy povlakové				355 727,37	
43	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah nefedná	m2	254,310	38,75	9 345,89	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Připrava podkladu penetrace nefedná podlah					
	WV		F01					
	WV		109					
	WV		158,62		158,620			
	WV		F02					
	WV		F03		66,480			
	WV		21,02*39,94*5,52					
	WV		9,16+20,05		29,210			
	WV		Součet		254,310			
44	K	776141114	Vyrovnání podkladu povlakových podlah samonivelační stěrka tl 10 mm	m2	95,690	173,25	16 578,29	CS ÚRS 2019 02
	PP		Připrava podkladu vyrovnání samonivelační stěrka podlah min.pevnost 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm					
	WV		F02					
	WV		F03		66,480			
	WV		21,02*39,94*5,52					
	WV		9,16+20,05		29,210			
	WV		Součet		95,690			
45	K	776222111	Lepení pásů z PVC vč.dodávky lepidla	m2	158,620	189,00	29 979,18	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů					
	WV		F01					
	WV		109					
	WV		158,62		158,620			
	WV		Součet		158,620			
46	M	284001	sporťovní PVC podlahovina tl.6,1mm - viz technický list č.5	m2	174,482	798,00	139 236,64	
	WV		158,62*1,1		174,482			
	WV		Součet		174,482			
47	K	776222111	Lepení pásů z PVC vč.dodávky lepidla	m2	68,640	183,75	12 833,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů					
	WV		F02					
	WV		110					
	WV		8,88		8,880			
	WV		111					
	WV		21,02		21,020			
	WV		112					
	WV		39,94		39,940			
	WV		Součet		68,640			
48	M	284002	heterogenní podlahovina tl.2mm - viz technický list č.5	m2	76,824	632,10	48 560,45	
	WV		69,84*1,1		76,824			
	WV		Součet		76,824			
49	K	776222111	Lepení pásů z PVC vč.dodávky lepidla	m2	29,210	183,75	5 367,34	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů					
	WV		F03					
	WV		102					
	WV		9,16		9,160			
	WV		103					
	WV		20,05		20,050			
	WV		Součet		29,210			
50	M	284003	homogenní podlahovina tl.2mm - viz technický list č.5	m2	32,131	806,40	25 910,44	
	WV		29,21*1,1		32,131			
	WV		Součet		32,131			
51	K	776231111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla vč.frézování	m	154,602	68,25	10 551,59	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)					
	WV		(158,62/2)*1,2		95,172			
	WV		(69,84/2)*1,2		41,904			
	WV		(29,21/2)*1,2		17,526			
	WV		Součet		154,602			
52	K	776521111	Lepení pásů z PVC na stěnu výšky do 2,0 m vč.dodávky lepidla	m2	36,800	220,50	8 114,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC na stěnu lepením pásů, výšky do 2 m					
	WV		103					
	WV		(5,7+3,5)*2*2		36,800			
	WV		Součet		36,800			
53	M	28412255a	Krytina stěnová heterogenní PVC záložová š.2,0 tl.1,5mm - specifikaře viz TZ obklad stěny - viz technický list č.6	m2	40,480	572,25	23 164,68	
	WV		36,8*1,1		40,480			
	WV		Součet		40,480			
54	K	7769901	M+D systémového rohového fabionu vč.vytažení podlahovin do 100mm	m	88,000	257,25	22 638,00	
	PP		M+D systémového rohového fabionu vč.vytažení podlahovin do 100mm					
	WV		F02					
	WV		110					
	WV		(4,2+2,1)*2		12,600			
	WV		111					
	WV		(4,2+4,9)*2		18,200			
	WV		112					
	WV		(9,35+4,2)*2		27,100			
	WV		F03					
	WV		102					
	WV		(3,5+2,35)*2		11,700			
	WV		103					
	WV		(5,7+3,5)*2		18,400			
	WV		Součet		88,000			
55	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	3,689	934,50	3 447,37	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				8 415,95	
56	K	783401311	Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	4,216	65,68	276,91	CS ÚRS 2019 02
PP			Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmašťováním odmašťovačem vodou ředitelným					
W			KV01		4,216			
W			1,55*0,34*8		4,216			
W			Součet					
57	K	783414101	Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	4,216	73,92	311,65	CS ÚRS 2019 02
PP			Základní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický					
58	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	8,432	80,80	681,31	CS ÚRS 2019 02
PP			Krycí nátěr (emal) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
W			4,216*2		8,432			
W			Součet					
59	K	783998213	Lakování nátěr dřevěné podlahy za vodorovné značení (lajnování) šířky do 100 mm	m	118,000	60,56	7 146,08	CS ÚRS 2019 02
PP			Lakování nátěr podlah dřevěných Příplatek k cenám za provedení vodorovného značení (lajnování), šířky přes 50 do 100 mm					
W			É.1.1.07 - podorys 1NP návrh					
W			pozn.18					
W			118		118,000			
W			Součet					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				64 139,38	
60	K	784181115	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	685,836	18,64	12 783,98	CS ÚRS 2019 02
PP			Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky přes 5,00 m					
W			É.1.1.07 - podorys 1NP návrh					
W			É102		9,16			
W			(3,5+2,35)*2*5,35		62,595			
W			É103		20,05			
W			20,05		62,846			
W			(5,68+3,5+0,2)*2*(5,35-2)		151,580			
W			É109		8,88			
W			(19,05+8,15+0,2*7)*2*(5,15-2,5)		67,410			
W			É110		21,020			
W			8,88		97,370			
W			(4,2+2,1)*2*5,35		39,940			
W			É111		144,985			
W			21,02		685,836			
W			(4,9+4,2)*2*5,35					
W			É112					
W			38,84					
W			(9,35+4,2)*2*5,35					
W			Součet					
61	K	784321035	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky přes 5,00 m	m2	685,836	54,24	37 199,74	CS ÚRS 2019 02
PP			Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky přes 5,00 m					
62	K	784321053	Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových maleb za barevnou malbu	m2	685,836	20,64	14 155,66	CS ÚRS 2019 02
PP			Malby silikátové dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových bílých maleb za provedení barevné malby za barevnou oděln					