

## Smlouva o dílo na akci: „Demolice objektu v areálu Centrum“, Kód akce: A5051

č. DUK/Pe/261/2018

### Smluvní strany:



**Palivový kombinát Ústí,  
státní podnik**  
Hrbovická 2, 403 39 Chlumec

IČO 000 07 536 **Bankovní spojení:** Komerční banka, a. s., pobočka Most  
DIČ CZ00007536  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném **Číslo účtu:** xxxxxx  
u Krajského soudu v Ústí nad Labem,  
sp. zn. AXVIII 433

**Zastoupen:** Ing. Petrem Lencem, ředitelem podniku

**Ve věcech technických:** xxxxxx, vedoucím střediska Doly a úpravy Komořany,  
xxxxxx, technickým pracovníkem oddělení správy majetku střediska Doly  
a úpravy Komořany

(dále jen „Objednatel“)

a

#### **AQUATEST a.s.**

Geologická 988/4, 152 00 Praha - Hlubočepy

IČO 447 94 843 **Bankovní spojení:** Komerční banka, a. s.  
DIČ CZ44794843  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném **Číslo účtu:** xxxxxx  
u Městského soudu v Praze,  
sp. zn. B 1189

**Zastoupena:** Danielem Kraftem, předsedou představenstva

**Ve věcech technických:** xxxxxx, řešitelem zakázky

(dále jen „Zhotovitel“)

(dále společně jen „Smluvní strany“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku na základě ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), tuto Smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“):

## I. Důvod uzavření Smlouvy

Smlouva je uzavírána na základě nabídky, která byla v zadávacím řízení na plnění veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „Demolice objektů v areálu Centrum“, Kód akce: A5051, vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější.

Zhotovitel se zavazuje dodržet veškeré náležitosti týkající se podané nabídky.

## II. Předmět Smlouvy

Předmětem plnění dle této Smlouvy je odstranění nevyužívaného provozního objektu - Sklad elektro (inv. č. H403940). Objekt se nachází v areálu bývalého dolu Centrum v dobývacím prostoru ID DP30063 Dolní Jiřetín ve správě společnosti Důl Kohinoor a.s.



### Obecné vymezení předmětu plnění:

Jedná se o zděný jednopodlažní objekt s pultovou střechou z dřevěných trámů s bedněním z prken. Celkový půdorysný rozměr nadzemní části objektu je 28,75 m x 4,80 m, výška objektu po vršek hřebene pultové střechy je 3,2 m od terénu. Budova je nepodsklepená. Nosné zděné a betonové konstrukce jsou neporušené, pouze část bednění střechy je propadlé.

Před zahájením vlastní demolice bude na jihovýchodní straně provedeno mýcení náletových křovin pro přístup k objektu. Dále bude nahrazen zděný vratový sloupek u vrat do areálu CV-Trading, s.r.o. sloupkem ocelovým a jelikož stavba tvoří hranici střeženého prostoru areálu Centrum, bude postaveno dočasné oplocení. Před zahájením demolice bude též zazděn průchod z dílny elektroúdržby do skladu.

Stavba bude demolována na -0,300 m pod úroveň terénu, takto vzniklá jáma bude zavezena vhodnou zúrodnitelnou zemínou a po zhutnění a urovnání oseta travou.

Po ukončení demolice bude postaveno drátěné oplocení na ocelových sloupcích s třemi řadami ostnatého drátu. Dále bude provedena oprava fasády dříve zazděné stěny elektrodílny.

V blízkosti stavby se nacházejí nadzemní rozvody sítě VVN, VN a podzemní vedení VTL plynovodu. Objednatel upozorňuje Zhotovitele na bezpodmínečné dodržení podmínek jednotlivých provozovatelů uvedených zařízení, viz část E. Dokladová část projektové dokumentace.

Bližší vymezení předmětu Smlouvy je dáno projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, který tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy.

Zhotovitel se podpisem této Smlouvy zavazuje provést dílo vymezené v článku II. této Smlouvy, a to na svůj náklad a nebezpečí, řádně a za podmínek touto Smlouvou upravených. Objednatel se zavazuje dílo převzít a za provedené dílo Zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu.

### **III. Projektová dokumentace**

1. Projektovou dokumentaci pod názvem „Demolice objektu v areálu Centrum, objekt H403940 - Sklad elektro“, obdržel Zhotovitel v rámci zadávacího řízení v elektronické podobě na CD jako přílohu zadávací dokumentace.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s uvedenou projektovou dokumentací, nemá k ní námitky, považuje ji za úplnou a v souladu s předmětem plnění dle této Smlouvy.

### **IV. Termín plnění**

Termín dokončení plnění díla: **nejpozději do 30. listopadu 2018**

### **V. Místo plnění**

Místo: areál dolu Centrum  
KÚ: Dolní Jiřetín [629260]  
P. č.: st. p. č. 511  
Stavba: bez čp./č. ev., jiná stavba, objekt je zapsán na LV č. 177  
Obec: Horní Jiřetín [567175]  
Stavební úřad: Městský úřad Litvínov - odbor stavební úřad  
Pověřená obec: Litvínov  
Kraj: Ústecký kraj

### **VI. Cena díla**

1. Cena díla vychází z nabídkové ceny uvedené v nabídce podané Zhotovitelem do zadávacího řízení, v jehož rámci je tato Smlouva uzavřena a činí:

**Cena celkem bez daně z přidané hodnoty (DPH)**

**491 760,29 Kč**

Podrobný rozpis nabídkové ceny je uveden v příloze č. 1 Smlouvy (oceněný soupis stavebních prací). Jednotkové ceny uvedené v příloze č. 1 jsou pevné do doby dokončení realizovaných stavebních prací (dále jen „jednotkové ceny“). Těmito jednotkovými cenami v Kč bez DPH budou oceněny případné změny rozsahu prací, vzájemně odsouhlasené Objednatелеm a Zhotovitelem.

2. Dohodnutá cena díla zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele související s řádným provedením díla.

## VII. Platební podmínky, fakturace a úrok z prodlení

1. Smluvní strany se dohodly na jednorázové fakturaci, po řádném předání a převzetí předmětu díla, v objemu skutečně provedených a vzájemně odsouhlasených prací ve výši smluvní ceny dohodnuté dle čl. VI. Smlouvy.
2. Faktura bude vystavena do 15 dnů po předání předmětu díla specifikovaného v čl. II. Smlouvy. Podkladem pro vystavení faktury je soupis skutečně provedených prací a předávací protokol s podpisy zástupců obou Smluvních stran.
3. V případě zjištění vad díla při předání a převzetí díla má Objednatel právo zadržet a nezaplatit 10 % z fakturované částky do odstranění veškerých vad díla uvedených v předávacím protokolu.
4. Objednatel je povinen doplatit takto zadržovanou částku ve lhůtě 15 dní následujících po dni, ve kterém jeho zádržné právo zaniklo.
5. Smluvní strany pro vyloučení pochybností výslovně sjednávají, že Objednatel není v prodlení se splacením příslušných zadržovaných částek po dobu, ve kterou oprávněně uplatňuje své zádržné právo podle tohoto bodu včetně lhůty 15 dní stanovené k doplacení zadržovaných částek. S výkonem zádržovacího práva tak nejsou spojeny žádné negativní důsledky spojené s prodlením (nevzniká nárok na úrok z prodlení, nepřechází nebezpečí škody na věci a další) a nelze Objednatele za výkon tohoto svého práva žádným způsobem sankcionovat.
6. S ohledem na § 92a a 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, budou Zhotovitelem fakturovány pouze částky bez daně z přidané hodnoty (DPH). Zhotovitel na fakturu uvede, že se jedná o plnění v režimu přenesení daňové povinnosti na stavební a montážní práce zařazené dle Klasifikace produkce (CZ-CPA) Českého statistického úřadu do kódu 41 až 43.

**Daň z přidané hodnoty nesmí být uvedena na žádném dokladu (faktury, protokoly, popř. další přílohy).**

Výši daně z přidané hodnoty je povinen v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a a 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, doplnit a přiznat Objednatel.

7. Faktura musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, jinak nebude splatná, a to zejména:
  - název, adresa sídla, IČO/DIČ Objednatele,
  - název, adresa sídla, IČO/DIČ Zhotovitele,
  - označení faktury a její číslo,
  - bankovní spojení Zhotovitele,
  - splatnost faktury v souladu se Smlouvou,
  - datum uskutečnění zdanitelného plnění,
  - předmět faktury, číslo Smlouvy,
  - vyfakturovanou částku v Kč bez DPH,
  - sazbu daně, a text: „daň odvede zákazník“, neboť se jedná o plnění v rámci přenesené daňové povinnosti,
  - razítko a podpis Zhotovitele,
  - v příloze soupis skutečně provedených prací a originál předávacího protokolu s podpisy zástupců obou Smluvních stran.
8. Zhotovitel odpovídá Objednateli za skutečnost, že číslo účtu uvedené v záhlaví Smlouvy je číslem účtu zveřejněným na portálu finanční správy. Před odesláním každé platby Zhotoviteli Objednatelem, bude Objednatelem ověřeno, zda číslo účtu uvedené v záhlaví Smlouvy je číslem účtu Zhotovitele zveřejněným na portálu finanční správy. V opačném případě bude platba uhrazena na číslo účtu aktuálně zveřejněné na portálu finanční správy.
9. Faktura, soupis skutečně provedených prací a předávací protokol musí také obsahovat, kromě výše uvedeného, kód akce (A5051) uvedený v záhlaví Smlouvy, číslo a datum uzavření Smlouvy včetně případných dodatků. Nebudou-li výše uvedené údaje na faktuře a výše uvedených dokumentech uvedeny, nebude faktura proplacena a bude vrácena k opravě.
10. Splatnost faktury se sjednává na třicet dnů ode dne doručení faktury. Pokud splatnost případně na den pracovního klidu nebo volna či svátek, je faktura splatná nejbližší následující pracovní den.

11. Objednatel je oprávněn chybnou fakturu bez zaplacení vrátit nebo bezodkladně o nesprávných či chybějících údajích informovat Zhotovitele. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení opraveného nebo nově vyhotoveného dokladu.
12. Úhrada ceny díla bude provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet Zhotovitele. Obě Smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek bude splněn dnem, kdy bude částka odepsána z účtu Objednatele.
13. Objednatel nebude poskytovat Zhotoviteli jakékoliv zálohy.
14. Pro úhradu smluvní pokuty dle článku VIII. této Smlouvy platí stejné platební podmínky jako pro zaplacení faktury.
15. Stavební práce nad rámec plnění dle této Smlouvy, které Zhotovitel provede pro vlastní potřebu, nebudou Objednateli fakturovány a v deníku budou označeny jako nefakturované.
16. Pokud by jedna ze Smluvních stran byla v prodlení s plněním peněžního závazku vůči druhé straně, je dlužník povinen platit z nezaplacené částky věřiteli úroky z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

### **VIII. Smluvní pokuty**

1. Při nedodržení termínu uvedeného v článku IV. této Smlouvy, činí smluvní pokuta za každý i započatý den prodlení 0,05 % z ceny bez DPH podle článku VI. Smlouvy.
2. Při závažném porušení povinností zhotovitele uvedených v této Smlouvě činí smluvní pokuta:
  - při zjištěném a prokázaném porušení řádného plnění Smlouvy dle článku IX. odst. 1., 2., 3., 4., 6., 8., 9., 11. a 12. této Smlouvy 5 000,00 Kč za každé jednotlivé porušení;
  - za nesplnění povinností uvedených v článku XIV. odst. 2. a 3. této Smlouvy 10 000,00 Kč.
3. Ujednání o smluvní pokutě nevylučuje právo Objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje.

### **IX. Způsob zajištění řádného plnění**

1. Předmět Smlouvy bude realizován v souladu s požadavky Objednatele, projektovou dokumentací, s podmínkami vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů a současně vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s oceněným soupisem prací s výkazem výměr.
2. Zhotovitel se zavazuje bezpodmínečně dodržet podmínky Souhlasu s odstraněním stavby, č. j. MELT/20432/2018/DEM, ze dne 25. 4. 2018, vydané stavebním odborem Městského úřadu Litvínov, pro Sklad elektro v areálu Centrum; které bylo součástí zadávací dokumentace.
3. Veškeré demoliční práce musí být prováděny pod dozorem odpovědného technika, který odpovídá za kontrolu jakosti prací odpovídajících předmětu Smlouvy a za dodržování veškerých obecně platných norem a dalších právních předpisů.
4. Zhotovitel musí dodržovat obecně platné právní, hygienické, požární, bezpečnostní předpisy a předpisy upravující oblast životního prostředí, interní organizační normy a řídicí akty Objednatele, které tyto oblasti upravují.
5. Objednatel a Zhotovitel se před zahájením prací vzájemně písemně informují o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením dle zákona 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.
6. Zhotovitel nese odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, dodržování předpisů o ochraně zdraví a bezpečnosti při práci, za pořádek na pracovištích místa plnění. Zhotovitel dále odpovídá za účelné a efektivní provádění díla v požadované kvalitě a ve stanovených termínech.
7. Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění předmětu díla vést stavební deník dle přílohy č. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, k zákonu č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, o prováděných pracích stavební deník.

Do stavebního deníku je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, apod.

- Stavební deník bude v souladu s fakturovanými objemy prací a bude během pracovní doby Zhotovitele na staveništi trvale přístupný všem oprávněným osobám.
8. Demoliční práce budou probíhat za plného provozu, koordinace a časový průběh veškerých prací bude před jejich započatím konzultován s pověřeným zástupcem Objednatele, příp. odpovědnými techniky vlastníka areálu.
  9. Zhotovitel má povinnost s odpadem vzniklým v souvislosti s plněním Smlouvy nakládat ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.
  10. Zhotovitel se stává původcem odpadů se všemi povinnostmi původce ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a vykazuje ho ve svém ročním hlášení o produkci a nakládání s odpady.
  11. Vybourané materiály budou průběžně tříděné a odvážené dle kategorizace odpadů na řízenou skládku, případně budou recyklovány.
  12. Kovový odpad zůstává v majetku Objednatele a bude Zhotovitelem odvezen na úložiště Objednatele v areálu bývalého dolu Kohinoor v Mariánských Radčicích.
  13. Veškerá manipulace s mechanizací, stavebním materiálem a odpadem vzniklým v souvislosti s plněním předmětu této Smlouvy bude prováděna tak, aby se v maximální míře omezila prašnost a hluchost a nebyla ohrožena kvalita vod a životního prostředí.
  14. Veškeré práce budou prováděny tak, aby nedocházelo k ohrožení života volně žijící zvěře, především pak jejich čerstvě narozených mláďat.
  15. Zhotovitel na své náklady zajistí průběžnou údržbu a úpravy pozemků a komunikací, které bude ke své činnosti využívat v souvislosti s plněním předmětu dle této Smlouvy a jejich následné uvedení do původního stavu.
  16. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou předmětu Smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

## **X. Zařízení, předání a převzetí staveniště**

1. Zařízení staveniště bude umístěno v prostoru místa plnění v rámci určené celkové hranice stavby v souladu s projektovou dokumentací a po dohodě s Objednatelem.
2. Vybavení a zařízení staveniště si zajistí Zhotovitel podle svých potřeb v souladu s platnou legislativou.
3. V místě stavby není možnost napojení na inženýrské sítě Objednatele.
4. Skládky materiálu bude v prostoru zařízení staveniště.
5. Staveniště bude dle předpisů označeno a bude zamezen přístup nepovolaných osob.
6. K předání a převzetí místa plnění (staveniště) dojde neprodleně po zajištění všech nezbytných úkonů pro zahájení stavebních prací dle uzavřené Smlouvy. Objednatel vyrozumí Zhotovitele o termínu předání staveniště min. 3 pracovní dny předem, pokud se písemně nedohodnou jinak.
7. O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven Objednatelem protokol, který bude podepsaný zástupci obou Smluvních stran, ve kterém se zejména uvede den předání a převzetí staveniště, který bude shodný se zápisem ve stavebním deníku.
8. Odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště bude provedeno v co nejkratší možné lhůtě ode dne předání díla Zhotovitelem Objednateli a jeho převzetí Objednatelem bez vad a nedodělků, nejdéle však do 15 dnů ode dne předání.

## **XI. Způsob předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel splní svou povinnost řádným provedením díla dle článku II. a IX., a to ve stanovené lhůtě. Dílo bez vad a nedodělků bude předáno Zhotovitelem a převzato Objednatelem nejpozději v den uvedený v článku IV. Smlouvy.

2. Zhotovitel po ukončení prací dle předmětu díla předá Objednateli dílo formou přijímacího řízení v co nejkratší možné lhůtě od ukončení veškerých prací, nejpozději však do data uvedeného v článku IV. této Smlouvy. Objednatel vyhotoví předávací protokol podepsaný zástupci obou Smluvních stran, ve kterém se zejména uvede název díla, výsledek předání a převzetí, soupis zjištěných vad a nedodělků, ujednání o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací, způsob a lhůtu pro jejich zajištění. Úmysl předat hotové dílo oznámí Zhotovitel Objednateli písemně, minimálně 3 pracovní dny předem.
3. Zhotovitel na závěr zpracuje předávací dokumentaci, kterou Objednateli předá v rámci procesu předání a převzetí díla. Předávací dokumentace bude obsahovat:
  - a) dokumentaci skutečného provedení demoličních prací zpracovanou dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů;
  - b) originál stavebního deníku;
  - c) průběžně pořizovanou fotodokumentaci, zachycující veškeré milníky demoličních prací;
  - d) prohlášení zhotovitele o nakládání s odpady vzniklými v rámci demoličních prací.
4. V případě, že dílo vykazuje vady a nedodělky nebránící jeho užívání, bude sepsán předávací protokol, kde budou uvedeny všechny vady a nedodělky s termínem odstranění:
  - a) odstranění vad a nedodělků do 15 dnů - po odstranění vad nedodělků bude sepsán protokol o odstranění vad a nedodělků a ihned bude vystavena faktura. Datem zdanitelného plnění bude den předání a převzetí uvedený v předávacím protokolu,
  - b) odstranění vad a nedodělků od 15 dnů - bude vystavena faktura, kde bude uplatněna pozastávka 10 % z fakturované částky a současně bude uplatněna smluvní pokuta dle článku VIII. odst. 1. Smlouvy za nesplnění lhůty uvedené v článku IV. Smlouvy. Po odstranění vad bude sepsán protokol o odstranění vad a nedodělků a předán příkaz k uvolnění pozastávky. Datem zdanitelného plnění uvedeným na faktuře bude den předání a převzetí uvedený v předávacím protokolu.
5. V případě, že dílo vykazuje vady a nedodělky bránící jeho užívání, nebude do doby jejich odstranění převzato a bude uplatněna smluvní pokuta dle článku VIII. odst. 1. Smlouvy pro nesplnění lhůty uvedené v článku IV. Smlouvy, a to až do doby, kdy bude dílo předáno. Po odstranění vad nedodělků bude sepsán protokol o úspěšném předání a převzetí díla bez vad a nedodělků a ihned bude vystavena faktura. Datem zdanitelného plnění bude den předání a převzetí.
6. V případě, že dílo vykáže vady během záruční doby, bude postupováno opět protokolárně a záruční doba bude vždy adekvátně prodloužena.

## **XII. Zásady kontroly prováděných prací**

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla v celém průběhu činností Zhotovitele v místě plnění díla z hlediska kvality díla, bezpečnosti práce, dodržování projektové dokumentace a udržování pořádku. Kontrolu provádí Objednatel prostřednictvím určených zástupců.
2. Provádění prací bude Objednatel průběžně kontrolováno, a to zpravidla po určitých objektivně oddělitelných částech nebo stupních prací. Objednatel musí být k prohlídce prací písemně vyzván nejméně 5 pracovních dnů předem. Nedostaví-li se k prohlídce prací, může zhotovitel pokračovat v další realizaci prací.
3. Všechny zjištěné a ohlášené nedostatky je Zhotovitel povinen napravit v souladu se Smlouvou. Připomínky dotýkající se bezpečnosti osob a bezpečného provozu zařízení bude Zhotovitel respektovat okamžitě.
4. Kontroly prováděné v průběhu provádění díla nezbuývají Zhotovitele odpovědnosti z plnění smluvních povinností.

## **XIII. Záruční doba**

1. Zhotovitel poskytne Objednateli záruku za jakost díla po dobu 24 měsíců ode dne konečného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, který bude uveden v předávacím protokolu podepsaném zástupci obou Smluvních stran.

#### **XIV. Poddodavatelé**

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části stavebních prací třetí osobu (poddodavatele), v tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jakoby stavební práce prováděl sám.
2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy.
3. Změna či rozšíření v osobách poddodavatelů podléhá předchozímu písemnému souhlasu Objednatele. Využil-li Zhotovitel v zadávacím řízení možnosti prokázat splnění části kvalifikačních předpokladů prostřednictvím poddodavatelů, pak v případě změny v osobách takových poddodavatelů je Zhotovitel povinen prokázat Objednateli splnění kvalifikačních předpokladů v daném rozsahu rovněž u nových poddodavatelů, a to před zapojením těchto nových poddodavatelů do plnění Smlouvy. Objednatel má právo odmítnout změnu v osobách poddodavatelů v případě, že noví poddodavatelé nedisponují kvalifikací v rozsahu požadovaném v rámci zadávacího řízení.

#### **XV. Ostatní smluvní ujednání**

1. Smluvní strany mohou Smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením dle občanského zákoníku. Dohoda o zrušení práv a závazků musí být písemná, podepsaná zástupci obou Smluvních stran, jinak je neplatná.
2. V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoliv Smluvní stranou pro objektivní překážky při plnění ustanovení Smlouvy z technických, organizačních, finančních nebo jiných příčin, je navrhovatel kromě zdůvodnění zamýšleného odstoupení od Smlouvy povinen vyčíslit a poskytnout druhé straně k posouzení veškeré prokazatelné náklady vzniklé do doby odstoupení včetně škod způsobených vlastním zaviněním. O odstoupení od Smlouvy pořídí obě strany protokol o úhradě prokazatelných nákladů vzniklých do doby odstoupení od Smlouvy, pokud se nedohodnou jinak.
3. Smluvní strany se zavazují zpracovávat osobní údaje fyzických osob, které jim budou sděleny druhou Smluvní stranou v souvislosti s předmětem plnění dle této Smlouvy, v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále jen „GDPR“) a českými právními předpisy.
4. Informace o zpracování a ochraně osobních údajů prováděné Objednatel v smyslu čl. 13 a 14 GDPR jsou uveřejněny na webových stránkách podniku ([www.pku.cz](http://www.pku.cz)).
5. Smluvní strany ujednávají, že Objednatel má právo odstoupit od Smlouvy v případě, že bude u protistrany či v dodavatelském řetězci odhaleno závažné jednání proti lidským právům či všeobecně uznávaným etickým a morálním standardům.
6. Objednatel se zavazuje spolupracovat se Zhotovitelem v rozsahu nezbytně nutném k dosažení cíle Smlouvy.
7. Objednatel poskytne Zhotoviteli údaje potřebné k předmětu plnění dle této Smlouvy. Zhotovitel takto získané údaje použije pouze pro plnění Smlouvy a neposkytne je třetí straně. Zhotovitel se zavazuje chránit obchodní tajemství Objednatele.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a subjektem, který je povinen uveřejňovat smlouvy prostřednictvím registru smluv na základě zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).
9. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel zašle tuto Smlouvu k uveřejnění prostřednictvím registru smluv na základě zákona o registru smluv bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 15 dnů od uzavření této Smlouvy. Tím není dotčeno oprávnění Zhotovitele zaslat tuto Smlouvu k uveřejnění prostřednictvím registru smluv nezávisle na výše uvedeném ujednání, a to zejména v případě, že Objednatel bude v prodlení se splněním výše uvedené povinnosti. Zhotovitel se zavazuje doručit Objednateli Smlouvu po jejím podpisu bez zbytečného odkladu.
10. Smluvní strany nesouhlasí s tím, aby nad rámec výslovných ustanovení této Smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění, ledaže je ve Smlouvě výslovně ujednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.

11. Zhotovitel přebírá podle ustanovení § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností, zejména v souvislosti se stanovenou výší ceny Smlouvy.
12. Zhotovitel odpovídá za řádné plnění předmětu Smlouvy svými zaměstnanci a za všechny škody, které při výkonu své práce jeho zaměstnanci svým zaviněním prokazatelně způsobí v místě plnění a je pro vznik takto způsobených škod řádně pojištěn.
13. Zhotovitel je povinen být po dobu provádění díla a trvání záruky řádně pojištěn pro případ vzniklé škody, kterou může svou podnikatelskou činností při plnění předmětu díla způsobit Objednateli, s limitem ročního pojistného plnění ve výši min. **50 %** ceny díla dle ustanovení článku VI. bodu 1. Smlouvy. Podkladem pro stanovení vzniklé škody bude vždy písemný zápis o projednání škodného případu oprávněnými zástupci obou Smluvních stran, příp. i písemné podklady vyhotovené orgány Policie České republiky. Nárok na náhradu škody musí být vždy uplatněn neprodleně, a to v písemné formě.
14. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou stavebních prací dle předmětu Smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k poskytnutí prací, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k řádnému provedení díla nezbytné.

## **XVI. Závěrečná ujednání**

1. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti související s touto Smlouvou, si budou doručovat doporučenými dopisy na adresy uvedené v záhlaví této Smlouvy, anebo uvedené v obchodním rejstříku. Má se za to, že písemnost odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, měla-li však být odeslána na adresu v jiném státu, tak patnáctý den po odeslání.
2. Obě Smluvní strany výslovně prohlašují, že souhlasí s tím, aby každá Smluvní strana shromáždila a zpracovala o druhé straně údaje týkající se jména, názvu firmy, identifikačního čísla, sídla a bankovního spojení, a to za účelem jejich eventuálního použití při realizaci práv a povinností Zhotovitele a Objednatele v souvislosti s uzavíranou Smlouvou.
3. Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, každé s právem originálu, po dvou každé Smluvní straně.
4. Nadpisy jednotlivých článků této Smlouvy slouží pouze k orientaci a nemají vliv na interpretaci jejího obsahu.
5. Práva a povinnosti obou Smluvních stran touto Smlouvou výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a souvisejícími právními předpisy.
6. Smluvní strany se dohodly, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s touto Smlouvou budou řešit smírně na úrovni osob oprávněných k zastupování Smluvních stran. V případě nedořešení sporu bude tento řešen na úrovni statutárních orgánů. Jejich rozhodnutí je konečné a neměnné, nebude-li dohoda možná, je každá strana oprávněna předložit tento spor k rozhodnutí příslušnému soudu, není-li stanoveno jinak.
7. Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že v případě soudního sporu bude místně příslušným soud prvního stupně se sídlem v Ústí nad Labem, ledaže zákon stanoví příslušnost výlučnou.
8. Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze číslovanými písemnými dodatky podepsanými statutárními orgány obou Smluvních stran.
9. Smluvní strany prohlašují, že se dokonale seznámily s textem této Smlouvy, že mu porozuměly v plném rozsahu, že odpovídá jejich pravé a svobodné vůli, a že jí nepodepisují za jinak nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují oprávnění zástupci obou Smluvních stran své vlastnoruční podpisy.



10. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu statutárními orgány obou Smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv.
11. Nedílnou součástí této Smlouvy je:
  - Příloha č. 1: Oceněný soupis stavebních prací

V Chlumci dne 11. 10. 2018

V Praze dne 22. 10. 2018

.....  
**Ing. Petr Lenc**  
ředitel  
Palivový kombinát Ústí, státní podnik  
(Objednatel)

.....  
**Daniel Kraft**  
předseda představenstva  
AQUATEST a. s.  
(Zhotovitel)

**Příloha č. 1**

**Oceněný soupis stavebních prací**

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 964-02-18

**Stavba: Demolice objektů v areálu Centrum**

KSO: 812 79 19

Místo: k.ú. Dolní Jiřetín [629260]

CZ-CPV: 45111100-9

CC-CZ: 1251

Datum: 18. 3. 2018

CZ-CPA: 43.11.1

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

IČ: 00007536

DIČ: CZ00007536

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ: 44506350

DIČ: není plátce DPH

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**491 760,29**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 964-02-18

**Stavba:** Demolice objektů v areálu Centrum

Místo: k.ú. Dolní Jiřetín [629260]

Datum: 18. 3. 2018

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena celkem [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>491 760,29</b>		
H403940	Sklad elektro	491 760,29		STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Demolice objektů v areálu Centrum

Objekt:

**H403940 - Sklad elektro**

KSO: 812 79 19  
Místo: k.ú. Dolní Jiřetín [629260]  
CZ-CPV: 45111100-9

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ: 1251  
Datum: 18. 3. 2018  
CZ-CPA: 43.11.1

IČ: 00007536  
DIČ: CZ00007536

IČ:  
DIČ:

IČ: 44506350  
DIČ: není plátce DPH

**Cena bez DPH**

**491 760,29**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Demolice objektů v areálu Centrum

Objekt:

**H403940 - Sklad elektro**

Místo:

k.ú. Dolní Jiřetín [629260]

Datum: 18. 3. 2018

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**491 760,29**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**450 882,36**

1 - Zemní práce - CPV 45112400-9

163 908,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce - CPV 45213250-0

48 150,38

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní - CPV 45213250-0

7 703,95

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání - CPV 45111100-9

128 228,51

997 - Přesun sutě - CPV 45111220-6

100 088,65

998 - Přesun hmot - CPV 45111220-6

2 802,87

### PSV - Práce a dodávky PSV

**7 527,93**

712 - Povlakové krytiny - CPV 45260000-7

2 755,58

783 - Dokončovací práce - nátěry - CPV 45440000-3

4 184,29

784 - Dokončovací práce - malby a tapety - CPV 45440000-3

588,06

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**33 350,00**

VRN3 - Zařízení staveniště - CPV 45113000-2

33 350,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Demolice objektů v areálu Centrum

Objekt: **H403940 - Sklad elektro**

Místo: k.ú. Dolní Jiřetín [629260]

Datum: 18. 3. 2018

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik  
Uchazeč:

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>491 760,29</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				450 882,36	
D		1	Zemní práce - CPV 45112400-9				163 908,00	
1	K	131303101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	4,920	1 000,00	4 920,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svistý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</i>					
	VV		(15,00+5,00)*((0,80*0,40)+(0,40*0,40))/2*0,80 " sloupky optocení		3,840			
	VV		(4,00+2,00)*((0,40*0,80)+(0,40*0,50))/2*0,50 " vzpěry optocení		0,780			
	VV		0,50*0,50*1,20 " sloup vrat CV Tradink		0,300			
	VV		Součet		4,920			
2	K	131303109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	1,476	250,00	369,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svistý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</i>					
	VV		4,92*0,30 " lepivost 30% výkopu pro sloupky a vzpěry		1,476			
3	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin	m3	4,920	18,90	92,99	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlusinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>					
PSC								
	VV		4,92 " rozprostření výkopku z jamek pro sloupky a vzpěry oplocení		4,920			
4	K	181301105	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	156,326	89,00	13 913,01	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>					
PSC								



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV ((19,20*4,800)+(1,90*4,80)/2*9,60)*1,15 " plocha úpravy terénu včetně rozšíření o 15%		156,326			
5	M	5812328M2	Náklady na pořízení vhodné zúrodnitelné zeminy pro osetí včetně dopravného	m3	164,142	850,00	139 520,70	
			VV 156,326*1,05 " zemina potřebná včetně ztrátového 5%		164,142			
6	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně	m2	156,326	15,40	2 407,42	CS ÚRS 2017 01
			VV 156,326 " zatravnění		156,326			
7	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	3,908	115,00	449,42	CS ÚRS 2017 01
			VV 156,326*0,025		3,908			
8	K	181951102	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	156,326	14,30	2 235,46	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláň z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
			PSC					
			VV ((19,20*4,800)+(1,90*4,80)/2*9,60)*1,15 " plocha úpravy terénu včetně rozšíření o 15%		156,326			
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce - CPV 45213250-0				48 150,38	
9	K	311231116	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	3,120	3 520,00	10 982,40	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových se oceňuje prosté vyzdění včetně spárování zdící a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4 . Zdivo lícové obkladové.					
			PSC					
			VV 4,00*2,60*0,30 " zazdění otvoru do sousedního objektu		3,120			
10	K	338121127.1	Osazování sloupů vrat zabetonováním patky o objemu do 0,30 m3	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na sloupky a vzpěry. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
			P					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			včetně namontování vratového křídla a včetně potřebného spojovacího materiálu					
			VV 1 " sloup vrat CV Tradink		1,000			
11	M	55342327	sloupek pro bránu včetně kování pro osazení vratového křídla	kus	1,000	2 488,00	2 488,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 " sloup vrat CV Tradink		1,000			
12	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	26,000	274,00	7 124,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na sloupky a vzpěry. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 5. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně montáže držáků ostatného drátu</i>					
	VV		15,00+5,00 " sloupky oplocení		20,000			
	VV		4,00+2,00 " vzpěry oplocení		6,000			
	VV		Součet		26,000			
13	M	58932933	beton C 25/30 X0 kamenivo frakce 0/22	m3	2,540	2 620,00	6 654,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		(15,00+5,00)*((0,80*0,40)+(0,40*0,40))/2*0,80 " objem jam pro sloupky oplocení		3,840			
	VV		(4,00+2,00)*((0,40*0,80)+(0,40*0,50))/2*0,50 " objem jam pro vzpěry oplocení		0,780			
	VV		-(15,00+5,00+4,00+2,00)*0,08 " odpočet betonové směsi zahrnuté v položce osazení sloupků a vzpěr do betonu - 0,08m3		-2,080			
	VV		Součet - doplnění betonové směsi		2,540			
14	M	55342259	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2750/38x1,5mm	kus	20,000	214,00	4 280,00	
	VV		15,00+5,00 " ocelové sloupky oplocení		20,000			
15	M	55342274	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2500mm	kus	6,000	196,30	1 177,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,00+2,00 " vzpěry oplocení		6,000			
16	M	55342279	držák ostatného drátu standard poplastovaný	kus	20,000	43,20	864,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně spojovacího materiálu</i>					
	VV		15,00+5,00 " vzpěry oplocení		20,000			
17	M	15619210	krytka plastová D 38/48mm	kus	20,000	16,10	322,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		15,00+5,00 " ocelové sloupky oplocení - krytka		20,000			
18	M	15619219	objímka D38 poplastovaná pro uchycení plotové vzpěry	kus	6,000	19,50	117,00	
	VV		4,00+2,00 " vzpěry oplocení		6,000			
19	K	348401120	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15° sklonu svahu, výšky do 1,6 m	m	38,000	66,60	2 530,80	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		38,00 " montáž drátěného pletiva		38,000			
20	M	31327515	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55 mm/2,5 mm, 200 cm	m	50,000	98,90	4 945,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*25,00 " zaokrouhleno na celé role		50,000			
21	M	15619211	napínák (ráčna) poplastovaný	kus	9,000	386,40	3 477,60	
	VV		6,00+3,00 " napínací ráčna napínacího drátu		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	348401310	Osazení oplocení ze strojového pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu do 15° sklonu svahu ostnatého, výšky do 2,0 m	m	114,000	7,14	813,96	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		38,00*3 " montáž drátěného pletiva		114,000			
23	M	31478001	drát ostnatý polastovaný D2mm	m	125,400	3,90	489,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		38,00*3 " montáž drátěného pletiva		114,000			
	VV		114*1,1 Přepočtené koeficientem množství		125,400			
24	K	348401350	Osazení oplocení ze strojového pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu do 15° sklonu svahu napínacího	m	38,000	5,23	198,74	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		38,00 " montáž drátěného pletiva - středový napínací drát		38,000			
25	M	15619101	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm - balení po 52bm	kus	1,000	165,00	165,00	
	VV		1,00 " zaokrouhleno na celá balení		1,000			
26	K	348401360	Osazení oplocení ze strojového pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu do 15° sklonu svahu přiháčkování pletiva k napínacímu drátu	m	38,000	6,19	235,22	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		38,00 " montáž drátěného pletiva - středový napínací drát		38,000			
27	M	15619201	drát poplastovaný kruhový vázací 1,1/1,5mm - balení po 30bm	kus	1,000	85,00	85,00	
	VV		1,00 " zaokrouhleno na celá balení		1,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní - CPV 45213250-0				7 703,95	
28	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	11,180	214,00	2 392,52	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		4,30*2,60 " omítka zazděného otovru		11,180			
29	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	16,130	204,00	3 290,52	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
	VV		4,30*2,60 " omítka zazděného otovru		11,180			
	VV		1,80*2,10+2*(1,80+2,10)*0,15 " omítka zazděného okna včetně ostění na opravovaném štítu sousední budovy		4,950			
	VV		Součet		16,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	622325103	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	11,290	179,00	2 020,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,50*3,50 " plocha povrchu štitu stávající budovy pod hlavní římsu		26,250			
	VV		-(4,30*2,60) " odpočet omítky zazděného otovru		-11,180			
	VV		-(1,80*2,10) " omítka zazděného okna opravovaném štitu sousední budovy		-3,780			
	VV		Součet		11,290			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání - CPV 45111100-9				128 228,51	
31	K	962081131	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm	m2	13,928	101,00	1 406,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,80*0,80)+(0,825*0,825)+3*(2,05*2,05) " sklobetonová okna		13,928			
32	K	973031824	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm	m	5,200	262,00	1 362,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*2,60 " kapsy pro zavázání nové zdi		5,200			
33	K	978015361	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	11,290	24,90	281,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,50*3,50 " plocha povrchu štitu stávající budovy pod hlavní římsu		26,250			
	VV		-(4,30*2,60) " odpočet omítky zazděného otovru		-11,180			
	VV		-(1,80*2,10) " omítka zazděného okna opravovaném štitu sousední budovy		-3,780			
	VV		Součet		11,290			
34	K	981011314	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárníc na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 20 do 25 %	m3	393,000	244,00	95 892,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k náslapné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdiva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu přilehlého terénu.</p>					
	VV		(19,20*0,345*3,42)+3*(0,45*0,15*3,42)+(0,45*0,30*3,42)+(10,01*0,345*0,345)+2*(0,45*0,15*3,42)" nosné zdi směrem ven z areálu		25,461			
	VV		(22,35*0,45*2,75)+(2,85*0,30*(3,42+2,75)/2)+(3,65*0,20*2,75)+(2,68*0,15*2,78) " nosné zdi směrem dovnitř areálu		33,421			
	VV		(2,85*0,30*(3,42+2,75)/2)+(3,90*0,30*(3,42+2,75)/2)+(3,90*0,20*(3,42+2,75)/2)+(1,45*0,15*(3,42+2,75)/2) " nosné zdi příčné		9,324			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,67*0,10*(3,42+2,75)/2)+2*(3,95*0,10*(3,42+2,75)/2) " konstrukce příček		3,261			
	VV		(19,20*5,20)*0,10+(9,60*((2,40+5,20)/2)*0,10) " objem konstrukce pultové střechy		13,632			
	VV		(19,20*3,90)*0,10+(9,60*((1,45+3,90)/2)*0,10) " objem konstrukce podhledu		10,056			
	VV		Mezisoučet - celkový objem konstrukcí		95,155			
	VV		95,155/393,00*100 " = 24,212% podíl konstrukcí		0,000			
	VV		((19,20*4,800)+(1,90+4,80)/2*9,60)*2,75+((19,20*5,20)+(2,40+5,20)/2*9,60)*(0,75/2) " obestavěný objem budovy		24,212			
	VV				393,000			
35	K	981511111	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu vápennou nebo vápenocementovou z cihel, tvárnic, kamene, zdiva smíšeného nebo hrázďeného	m3	0,918	583,50	535,65	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.</i>					
	VV		0,45*0,60*3,40 " piliř vrat CV-Trading		0,918			
36	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého	m3	40,781	705,00	28 750,61	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.</i>					
	VV		((19,20*4,800)+(1,90*4,80)/2*9,60)*0,30 " objem podlah tl. 300mm		40,781			
D	997		Přesun sutě - CPV 45111220-6				100 088,65	
37	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	277,421	132,00	36 619,57	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.</i>					
	VV		0,50 " hmotnost kovového odpadu - odhad ze dne prohlídky		0,500			
	VV		2,50 " směsný objemný odpad - odhad ze dne prohlídky		2,500			
	VV		2,50 " dřevěný odpad - odhad ze dne prohlídky		2,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,766 " sklobeton z oken		0,766			
	VV		0,047 " vysekání kapes		0,047			
	VV		0,327 " otlučení omítek		0,327			
	VV		1,657 " pilíř vrat CV-Trading		1,657			
	VV		176,85 " demolice		176,850			
	VV		89,718 " betonová suť z podlah		89,718			
	VV		2,556 " asfaltové izolační pásy		2,556			
	VV		Součet		277,421			
38	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	1 666,026	11,10	18 492,89	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžišť skládky a půdorysné plochy objektu.</i>					
	VV		0,50*9 " celková hmotnost kovového odpadu - dalších 9km na úložiště Kohinoor celkem 10km		4,500			
	VV		(277,421-0,50)*6 " hmotnost - dalších 6km na skládku celkem 7km		1 661,526			
	VV		Součet		1 666,026			
39	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	89,718	125,00	11 214,75	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV		89,718 " betonová suť z podlah		89,718			
60	K	997013808	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106	t	178,881	150,00	26 832,15	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV		0,047 " vysekání kapes		0,047			
	VV		0,327 " otlučení omítek		0,327			
	VV		1,657 " pilíř vrat CV-Trading		1,657			
	VV		176,85 " demolice		176,850			
	VV		Součet		178,881			
41	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	2,500	650,00	1 625,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
40	K	997013804	2,50 " dřevěný odpad - odhad ze dne prohlídky Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202	t	2,500 0,766	935,00	716,21	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
44	K	997223846	0,766 " sklobeton z oken Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 301	t	0,766 2,556	680,00	1 738,08	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
43	K	997013831	2,556 " asfaltové izolační pásy Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	2,556 2,500	1 140,00	2 850,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
45	K	998 998232110	Přesun hmot - CPV 45111220-6 Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	2,500 18,083	155,00	2 802,87	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -2111 lze použít i pro oplocení ze sloupků a dílců prefabrikovaných dřevěných, kovových nebo železobetonových					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>7 527,93</b>	
	D	712	<b>Povlakové krytiny - CPV 45260000-7</b>				<b>2 755,58</b>	
46	K	712400832	Odstranění ze střech šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	159,744	15,50	2 476,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		(19,20*5,20)+(2,40*5,20)/2*9,60 " plocha střešní krytiny		159,744			
47	K	712400834	Odstranění ze střech šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0832 za každou další vrstvu	m2	159,744	1,75	279,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		(19,20*5,20)+(2,40*5,20)/2*9,60 " plocha střešní krytiny		159,744			
	D	783	<b>Dokončovací práce - nátěry - CPV 45440000-3</b>				<b>4 184,29</b>	
48	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	27,420	4,60	126,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,50*3,50 " plocha povrchu štitu stávající budovy pod hlavní římsu		26,250			
	VV		2*(1,80+2,10)*0,15 " omítka ostění zazděného okna na opravovaném štitu sousední budovy		1,170			
	VV		Součet		27,420			
49	K	783823131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m2	27,420	32,00	877,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,50*3,50 " plocha povrchu štitu stávající budovy pod hlavní římsu		26,250			
	VV		2*(1,80+2,10)*0,15 " omítka ostění zazděného okna na opravovaném štitu sousední budovy		1,170			
	VV		Součet		27,420			
50	K	783827421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m2	27,420	116,00	3 180,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,50*3,50 " plocha povrchu štitu stávající budovy pod hlavní římsu		26,250			
	VV		2*(1,80+2,10)*0,15 " omítka ostění zazděného okna na opravovaném štitu sousední budovy		1,170			
	VV		Součet		27,420			
	D	784	<b>Dokončovací práce - malby a tapety - CPV 45440000-3</b>				<b>588,06</b>	
51	K	784181001	Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	11,180	18,30	204,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,30*2,60 " omítka zazděného otovru		11,180			
52	K	784221111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	11,180	34,30	383,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,30*2,60 " omítka zazděného otovru		11,180			
	D	VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>33 350,00</b>	
	D	VRN3	<b>Zařízení staveniště - CPV 45113000-2</b>				<b>33 350,00</b>	
58	K	030001000	Zařízení staveniště - náklady na zabezpečení a ostrahu staveniště	...	1,000	19 500,00	19 500,00	CS ÚRS 2017 01
53	K	034103001	Oplocení staveniště - montáž a demontáž mobilního oplocení	m	20,000	185,00	3 700,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			20,00 " předpokládaná délka mobilního oplocení		20,000			
54	M	55342316	plotové pole kovové, výplň trapézová plech 2200x2000 mm - pronájem	den	300,000	2,50	750,00	
			10*30 " zaokrouhleno na celá pole - 10ks na 30dní		300,000			
55	M	55342317	pojistka proti vyháknutí pro plotové pole kovové - pronájem	den	300,000	0,50	150,00	
			10*30 " zaokrouhleno na celá pole - 10ks na 30dní		300,000			
56	M	55342318	podpěra pro plotové pole kovové - pronájem	den	300,000	1,00	300,00	
			10*30 " zaokrouhleno na celá pole - 10ks na 30dní		300,000			
57	M	55342319	deska podpěry pro plotové pole kovové - pronájem	den	300,000	1,50	450,00	
			10*30 " zaokrouhleno na celá pole - 10ks na 30dní		300,000			
59	K	034103002	Oplocení staveniště - doprava mobilního oplocení na staveniště a zpět	Kč	1,000	8 500,00	8 500,00	