

Smlouvy o dílo, na akci: „Propojení hydrobariéry S a J křížení“

Kód akce: A1387

č. KOH/Se/239/2018

Smluvní strany:



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

IČO 00007536 **Bankovní spojení:** Komerční banka, a.s., pobočka
DIČ CZ00007536 Most

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném **Číslo účtu:** xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
u Krajského soudu v Ústí nad Labem,
sp. zn. AXVIII 433

Zastoupen: Ing. Petrem Lencem, ředitelem podniku

**Ve věcech
technických:** xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, vedoucí střediska Kohinoor
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, vedoucí odboru ZNHČ střediska Kohinoor
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, technický pracovník oddělení kontroly báňské
činnosti střediska Kohinoor

(dále jen „Objednatel“)

a



Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.
Okounov 65, 431 51 Okounov

IČO 25028316 **Bankovní spojení:** Československá obchodní
DIČ CZ25028316 banka, a. s., pobočka Chomutov

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném **Číslo účtu:** xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
u Krajského soudu v Ústí nad Labem,
sp. zn. B 1751

Zastoupena: Jaroslavem Oršuliakem, členem představenstva

**Ve věcech
technických:** xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, technický ředitel
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, obchodní ředitel

(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, v platném znění, tuto smlouvu o dílo (dále též „Smlouva“):

I. Důvod uzavření Smlouvy

1. Smlouva je uzavírána na základě nabídky Zhotovitele, která byla v zadávacím řízení podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem „Propojení hydrobariéry S a J křížení“, kód akce: A1387, vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější.
2. Zhotovitel se zavazuje dodržet veškeré náležitosti týkající se podané nabídky.

II. Předmět Smlouvy

1. Předmětem Smlouvy je realizace díla, a to propojení severního a jižního křížení stávající podzemní těsnící stěny, vybudované podél SZ okraje jezera Most vzniklého zatopením zbytkové jámy bývalého lomu Ležáky, s projektovanou silnicí III/2565 Most - Mariánské Radčice.
2. Propojení je rozděleno do dvou úseků. V prvním úseku bude realizována nová podzemní těsnící stěna (dále jen „PTS“) a v druhém úseku bude realizováno zvýšení přelivové hrany stávající PTS na kótu 234,90 m n. m.
3. Na návodní straně PTS je navržen sběrný drén, který bude napojen v šachtě Š12 na stávající sběrný drén realizovaný v rámci realizace jižního křížení.
4. Úsek intenzifikace stávající PTS je určen body 790790,61 x 984020,31 a 791077,83 x 984433,20.
5. V úseku od mezi šachtami Š2 a Š3 k cca šachtě Š10 je nezbytným průvodním jevem stavby vyrovnání stávající deprese, aby bylo umožněno zvýšení přelivové hrany stávajícího podzemního objektu a tím odstraněny současné přetoky kontaminovaných vod.
6. Bližší vymezení předmětu Smlouvy je dáno oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy a projektovou dokumentací viz článek III. této Smlouvy.
7. Zhotovitel se podpisem této Smlouvy zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí dílo vymezené v článku II. této Smlouvy a to, řádně a v dohodnutém termínu, za podmínek touto Smlouvou upravených. Objednatel se zavazuje poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu díla za podmínek stanovených touto Smlouvou.

III. Projektová dokumentace

1. Projektovou dokumentaci pro provádění stavby pod názvem „Propojení hydrobariéry S a J křížení“ (dále také „PD“) zpracovala v únoru roku 2018, pod číslem zakázky 582/2018, společnost ATE CR, a.s., IČO 25640160, se sídlem Chudenická 1059/30, Hostivař, 102 00 Praha 10 (adresa společnosti: Za Potokem 46/4, Záběhlice, 106 00 Praha 10, byla platná jen do 27. 6. 2017).
2. PD obdržel Zhotovitel v rámci zadávacího řízení v elektronické podobě na CD jako přílohu zadávací dokumentace.
3. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s uvedenou PD, která nevykazuje zjevných vad, a proto ji lze označit za úplnou a v souladu s předmětem této Smlouvy.

IV. Termín dokončení a předání díla

1. Termín dokončení a předání díla: **nejpozději do 31. prosince 2018**
2. Termín dokončení a předání díla může být prodloužen po oboustranné dohodě z důvodu nepředvídatelných okolností v průběhu realizace díla, které si vynutí časovou prodlevu, popř. z důvodu prodloužení na straně Zadavatele, a to maximálně o dobu trvání těchto okolností, resp. překážek. Toto může být učiněno pouze uzavřením písemného dodatku ke Smlouvě.

V. Místo plnění

Místem plnění díla jsou tyto pozemky v prostoru bývalého lomu Ležáky - Most:

Pozemky: p. č. 198, 1259/15, 1498/3, 574/13
Obec: Most (567027)
Katastrální území: Kopisty (669334)
Kód obce: CZ0425567027
Kraj: Ústecký
Ve vlastnictví Statutárního města Most, Radniční 1/2, 43401 Most.

Pozemky: p. č. 255/15, 45/1, 1259/1, 157/3, 574/1, 157/4, 1422, 1423,
Obec: Most (567027)
Katastrální území: Kopisty (669334)
Kód obce: CZ0425567027
Kraj: Ústecký
Ve vlastnictví České republiky. S právem hospodařit pro Palivový kombinát Ústí, státní podnik, Hrbovická 2, 40339 Chlumec.

Pozemky: p. č. 154/8
Obec: Most (567027)
Katastrální území: Kopisty (669334)
Kód obce: CZ0425567027
Kraj: Ústecký
Neznámý vlastník, adresa neznámá.

Pozemky: p. č. 482
Obec: Litvínov (567027)
Katastrální území: Růžodol (686191)
Kód obce: CZ0425567256
Kraj: Ústecký
Ve vlastnictví UNIPETROL, a.s., Na Pankráci 1683/127, Nusle, 14000 Praha 4.

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:

Nabídková cena bez DPH 39 891 174,52 Kč

2. Sestavení nabídkové ceny je uvedeno v příloze č. 1 Smlouvy - Oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Jednotkové ceny uvedené v příloze č. 1 jsou pevné do doby dokončení a předání díla objednateli (dále jen „jednotkové ceny“). Těmito jednotkovými cenami v Kč bez DPH budou oceněny případné změny rozsahu prací, vzájemně odsouhlasené Objednatелеm a Zhotovitelem.
3. 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 měsíční fakturaci, vyjma konečné faktury (viz ust. odst. 8. tohoto článku), vždy k poslednímu pracovnímu dni příslušného kalendářního měsíce v objemu skutečně provedených a vzájemně odsouhlasených prací, dodávek a služeb, maximálně však do výše smluvní ceny dohodnuté v článku VI. této Smlouvy.
2. Faktury vystavené Zhotovitelem budou doloženy soupisem skutečně provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem s podpisy zástupců obou Smluvních stran.
3. Faktury budou vystavovány postupně v souladu se skutečným postupem prací, dodávek a služeb, a to v celé výši odpovídající provedeným pracím, dodávkám a službám.
4. Objednatel má však právo zdržet a nezplatit 10 % z každé fakturované částky až do dne konečného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, který bude uveden v protokole o předání a převzetí díla (dále také „předávací protokol“). V případě zjištění vad díla při předání a převzetí díla se toto zádržné právo uplatňuje do odstranění veškerých vad díla uvedených v protokolu z přijímacího řízení.
5. Objednatel je povinen doplatit takto zdržované částky ve lhůtě 15 dní následujících po dni, ve kterém jeho zádržné právo zaniklo.
6. Smluvní strany pro vyloučení pochybností výslovně sjednávají, že Objednatel není v prodlení se splacením příslušných zdržovaných částek po dobu, ve kterou oprávněně uplatňuje své zádržné právo podle tohoto bodu včetně lhůty 15 dní stanovené k doplacení zdržovaných částek.
7. S výkonem zdržovacího 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.
8. Konečná faktura bude vystavena do 15 dnů po převzetí dokončeného díla Objednatelem. Podkladem pro vystavení faktury je předávací protokol s podpisy zástupců obou Smluvních stran.
9. S ohledem na § 92a a 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, budou Zhotovitelem fakturovány pouze částky bez daně z přidané hodnoty (DPH).
10. Daň z přidané hodnoty nesmí být uvedena na žádném dokladu (faktury, protokoly, popř. další přílohy).
11. 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.
12. V případě změny sazby DPH na základě novelizace zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude Objednatelem doplněna a přiznána sazba DPH v % platná v době vystavení faktury.
13. 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.“

14. Faktury musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, jinak nebudou splatné, a to zejména:
- a) název, sídlo, IČO/DIČ Objednatele,
 - b) název, sídlo, IČO/DIČ Zhotovitele,
 - c) označení faktury a její číslo,
 - d) bankovní spojení Zhotovitele,
 - e) splatnost faktury v souladu se Smlouvou,
 - f) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - g) předmět faktury, číslo Smlouvy s uvedením střediska (Kohinoor),
 - h) vyfakturovanou částku v Kč bez DPH,
 - i) sazbu daně a text: „daň odvede zákazník“, neboť se jedná o plnění v režimu přenesení daňové povinnosti,
 - j) razítko a podpis Zhotovitele,
 - k) v příloze soupis skutečně provedených prací, dodávek a služeb za účtované období, originál zjišťovacího protokolu (v průběhu stavby) a originál předávací protokol (při ukončení stavby).
15. Každá faktura, zjišťovací či předávací protokol a soupis skutečně provedených prací, dodávek a služeb musí také obsahovat, kromě výše uvedeného, kód akce (A1387) uvedený v záhlaví Smlouvy a číslo a datum uzavření Smlouvy včetně případných dodatků. Na předávacím protokolu musí být zároveň uvedena délka záruční doby. Nebudou-li výše uvedené údaje na faktuře, zjišťovacím či předávacím protokolu a soupisu skutečně provedených prací, dodávek a služeb uvedeny, nebude faktura proplacena a bude vrácena k opravě.
16. Splatnost vystavených faktur se sjednává na **třicet dnů** ode dne jejich doručení Objednateli. Pokud splatnost připadne na den pracovního klidu nebo volna či svátek, je faktura splatná nejbližší následující pracovní den.
17. 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 opravené nebo nově vyhotovené faktury.
18. Úhrada ceny díla bude provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet Zhotovitele, který je uvedený v záhlaví smlouvy. Obě Smluvní strany se dohodly na tom, že peněžité závazek bude splněn dnem, kdy bude částka odepsána z účtu Objednatele.
19. Pro úhradu smluvní pokuty dle článku VIII. této Smlouvy platí stejné platební podmínky jako pro zaplacení faktur.
20. 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 porušení povinností Zhotovitele uvedených v této Smlouvě činí smluvní pokuta:
- a) za každou závažnou chybu v rámci plnění předmětu Smlouvy specifikovaného v článku II. této Smlouvy **3 000,00 Kč**,
 - b) při zjištěném a prokázaném porušení řádného provádění díla dle článku XI., odstavce 3., 4., 5., 7., 8., 9., 10, 13. a 16 této Smlouvy **3 000,00 Kč** za každé jednotlivé porušení,
 - c) za nesplnění povinností uvedených v článku XV., odst. 3. a 4. této Smlouvy **5 000,00 Kč**,
 - d) za porušení povinností souvisejících s utajením obchodního tajemství Objednatele **5 000,00 Kč**.

2. Při nedodržení termínu pro ukončení a předání díla dle článku IV. bodu 1. této Smlouvy, činí smluvní pokuta za každý i započatý den prodlení 0,02 % z ceny díla uvedené v článku VI. bodu 1. této Smlouvy.
3. Ujednání o smluvní pokutě nevylučuje právo Objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje.

IX. Předání a převzetí staveniště

1. K předání a převzetí staveniště (staveniště = místo plnění) mezi Objednatelem a Zhotovitelem 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 nedohodnou jinak.
2. Objednatel předá Zhotoviteli veškeré dokumenty nezbytné pro realizaci díla, např. územní rozhodnutí, stavební povolení, interní předpisy, atd.
3. O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven Objednatelem protokol, který bude podepsán zástupci obou Smluvních stran, ve kterém se zejména uvede den předání a převzetí staveniště, který bude shodný se zápisem ve stavebním deníku.

X. Zařízení staveniště

1. Zařízení staveniště bude umístěno v bezprostředním prostoru místa plnění v rámci určené celkové hranice stavby v souladu s projektovou dokumentací pro provádění stavby a po dohodě s Objednatelem.
2. Vybavení a zařízení staveniště si zajistí Zhotovitel podle svých potřeb v souladu s platnou legislativou ČR.
3. V případě možnosti napojení na inženýrské sítě, budou všechna případná odběrová místa, určená pro staveništní odběry, opatřena měřicím zařízením. Podmínky užívání a úhrada odběrů budou předmětem uzavřené smlouvy s majitelem daného odběrného místa.
4. Skládka materiálu bude umístěna v prostoru zařízení staveniště.
5. Staveniště bude Zhotovitelem dle platné legislativy ČR označeno a bude zamezen přístup nepovolaných osob.
6. Pro účely zhotovení díla bude na staveniště dovážena voda v cisternách, v žádném případě nebude využívána voda z jezera Most.
7. Splaškové vody budou jímány v mobilních chemických WC.
8. V případě, že se v prostoru místa plnění a v jeho okolí nachází stromy a keře, nesmí dojít při realizaci díla k jejich poškození, musí být dodržen zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a ČSN 83 9061 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
9. Odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště bude provedeno v co nejkratší možné lhůtě ode dne předání díla Zhotovitelem Objednateli a jeho převzetí Objednatelem.

XI. Způsob provádění díla

1. Jedná se o území uvnitř dobývacího prostoru, proto pro něj platí soubor provozní dokumentace, zahrnující dopravní řád a havarijný plán lomu Ležáky - Most. Tento soubor provozní dokumentace bude nedílnou součástí předání staveniště.
2. K všeobecným povinnostem osob podílejících se na realizaci díla ve vztahu k zajištění bezpečnosti při hornické činnosti patří zejména znalost a dodržování vyhlášky ČBÚ č. 26/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a při činnosti prováděné hornickým způsobem na povrchu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 26/1989 Sb.“) a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.
3. Veškeré stavební práce na realizaci díla prováděné hornickou činností budou prováděny na základě uzavřené Smlouvy v souladu s PD, viz článek III. této Smlouvy, v souladu s Oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, viz příloha č. 1 této Smlouvy, v souladu s rozhodnutími správních orgánů a dotčených organizací a v souladu s požadavky Objednatele.
4. Veškeré stavební práce na realizaci díla prováděné hornickou činností musí být prováděny pod dozorem odborně způsobilých osob Zhotovitele, tzn. pod dozorem závodního lomu, technického dozoru apod., nebo jimi určenými zástupci, kteří budou odpovídat za bezpečnost na staveništi, za kontrolu jakosti prací při realizaci díla, za jakost dodávaných výrobků pro realizaci díla a za dodržování veškerých obecně závazných právních předpisů a technických norem vztahujících se k realizovanému dílu a interních organizačních norem a řídicích aktů Objednatele, které obdrží při předání staveniště.
5. Nejpozději do dne předání a převzetí staveniště Objednatelem Zhotoviteli, předloží Zhotovitel Objednateli zpracovanou provozní dokumentaci pro realizaci díla dle § 5 vyhlášky č. 26/1989 Sb., schválenou závodním lomu Zhotovitele.
6. Nejpozději do dne předání a převzetí staveniště Objednatelem Zhotoviteli, předloží Zhotovitel Objednateli návrh harmonogramu prací pro realizaci díla.
7. Nejpozději do dne předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli, předloží Zhotovitel Objednateli písemně vypracovaný seznam rizik a přijatých opatření k ochraně před jejich působením dle zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce ve znění pozdějších předpisů, schválený odborně způsobilou osobou k zajišťování a provádění úkolů v hodnocení a prevenci rizik dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů.
8. Postup prací bude před jejich zahájením Zhotovitelem konzultován s určeným zástupcem Objednatele: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, technickým pracovníkem oddělení kontroly báňské činnosti střediska Kohinoor.
9. Zhotovitel na své náklady zajistí průběžnou údržbu pozemků, komunikací a zařízení, které bude ke své činnosti využívat v souvislosti realizací díla a jejich následné uvedení do původního stavu.
10. Zhotovitel je povinen s odpadem vzniklým v souvislosti s realizací díla 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.

11. Veškerá manipulace se odpadem vzniklým v souvislosti realizací díla bude prováděna tak, aby se v maximální míře omezila prašnost a hlučnost a nebyla ohrožena kvalita vod a životního prostředí.
12. Zhotovitel zabezpečí stavbu a mechanizaci proti možnému úniku ropných látek. Staveniště bude vybaveno vhodnými sorpčními prostředky, které budou použity k asanaci v případě úniku ropných látek.
13. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla vést stavební deník ve smyslu přílohy č. 16 vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, k zákonu č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Do stavebního deníku je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, apod.
14. Práce provedené nad rámec Smlouvy, které Zhotovitel provede pro vlastní potřebu, nebudou Objednateli fakturovány a ve stavebním deníku budou označeny jako nefakturované.
15. Stavební deník bude v souladu s fakturovanými objemy prací, dodávek a služeb a bude během pracovní doby Zhotovitele na staveništi trvale přístupný všem oprávněným osobám.
16. Zhotovitel předá Objednateli před instalací každého výrobku a materiálu prohlášení o shodě na tyto výrobky a materiály v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a právními předpisy vydanými k provedení tohoto zákona a to v českém jazyce. Nebude-li prohlášení o shodě předáno, není Zhotovitel oprávněn takový výrobek či materiál při realizaci díla použít.

XII. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost řádným provedením díla podle článku II. a XI. Smlouvy a to nejpozději v termínu stanoveném v článku IV. Smlouvy.
2. Zhotovitel po ukončení prací na realizaci 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 a technický popis díla, způsob předání a převzetí, 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 minimálně 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku.
3. Do dne předání díla Objednateli Zhotovitel zpracuje předávací dokumentaci, kterou Objednateli předá v rámci předání a převzetí díla. Předávací dokumentace bude obsahovat:
 - a) dokumentaci skutečného provedení stavby v digitální podobě a v počtu 3 tištěných par, zpracovanou dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů,
 - b) geodetické zaměření stavby zpracované oprávněnou osobou,
 - c) originál stavebního deníku,
 - d) přesnou polohu jednotlivých čidel sensorů monitorovacího systému,
 - e) průběžně pořizovanou fotodokumentaci, zachycující veškeré milníky výstavby,
 - f) prohlášení zhotovitele o nakládání s odpady vzniklými při provádění stavby (pokud při provádění stavby vznikly).

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 ve lhůtě delší než 15 dnů - bude vystavena faktura, kde bude uplatněna pozastávka 10 % z fakturované částky a současně bude uplatněna smluvní pokuta dle článku VIII. odst. 2. Smlouvy za nesplnění termínu uvedeného 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. 2. Smlouvy pro nesplnění termínu uvedeného v článku IV. Smlouvy a to až do doby, kdy bude dílo předáno. Po odstranění vad nedodělků bude sepsán protokol o jejich úspěšném odstranění a ihned bude vystavena faktura. Datem zdanitelného plnění bude den předání a převzetí uvedený v protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků protokolu.
6. V případě neodstranění jakékoli vady uvedené v předávacím protokolu nebo prodlení s jejím odstraněním ve sjednaných termínech, je Objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetích osob předmětnou vadu odstranit s tím, že náklady které mu takovýmto odstraněním vzniknou, budou uhrazeny z výše uvedené pozastávky. Čerpání pozastávky bude provedeno po odeslání písemného oznámení Objednatele zaslaného Zhotoviteli s uvedením důvodu čerpání a výše čerpané pozastávky. Objednatel je povinen náklady na odstranění vady, které provedl sám nebo prostřednictvím třetích osob Zhotoviteli doložit.
7. V případě, že dílo vykáže vady během záruční doby, bude postupováno opět protokolárně a záruční doba bude vždy adekvátně prodloužena.

XIII. Zásady a kontroly provádění díla

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla v celém průběhu činností Zhotovitele v místě plnění díla z hlediska kvality díla, bezpečnosti práce, dodržování zjednodušené dokumentace a udržování pořádku. Kontrolu provádí Objednatel prostřednictvím určených zástupců.
2. Provádění prací bude Objednatelem průběžně kontrolováno, a to zpravidla po určitých objektivně oddělitelných částech nebo stupních prací. Nevyzve-li Zhotovitel Objednatele ke kontrole prováděných prací na určitém stupni, je Zhotovitel povinen na žádost Objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklady. Objednatel musí být k prohlídce prací písemně vyzván nejméně 5 pracovních dnů předem (např. zápisem do stavebního deníku, e-mailem, apod.). Nedostaví-li se k prohlídce prací, může Zhotovitel pokračovat v další realizaci prací a příslušné práce zakrýt, Objednatel pak hradí Zhotoviteli mimo smluvní cenu náklady spojené s pozdějším odkrytím a zakrytím prací, bude-li tyto požadovat. Současně se o dobu provádění těchto prací prodlužuje lhůta sjednaná pro provedení díla. Ustanovení předchozích dvou vět, týkající se povinnosti Objednatele k úhradě nákladů a prodloužení lhůty sjednané pro provedení díla neplatí v případě, že se při dodatečném odkrytí zjistí, že zakryté práce nebyly provedeny ve sjednaném rozsahu a kvalitě.
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 nezbavují Zhotovitele odpovědnosti z plnění smluvních povinností.

XVI. 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 ujednávají, že Objednatel má právo odstoupit od Smlouvy v případě, že bude u protistrany odhaleno závažné jednání proti lidským právům či všeobecně uznávaným etickým a morálním standardům.
4. S ohledem na oprávněné zájmy Objednatele je Zhotovitel povinen zachovávat mlčenlivost o důvěrných informacích, o nichž se dozvěděl při plnění předmětu dle této Smlouvy a které v zájmu Objednatele nelze sdělovat jiným osobám bez jeho písemného souhlasu. Zhotovitel se zavazuje chránit obchodní tajemství Objednatele.
5. Obě smluvní strany se zavazují nakládat s osobními údaji fyzických osob, které budou sděleny druhou smluvní stranou v souvislosti s plněním předmětu 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.
6. Informace o zpracování a ochraně osobních údajů prováděné Objednatelem ve smyslu čl. 13 a 14 GDPR jsou uveřejněny na webových stránkách Objednatele (www.pku.cz).
7. Objednatel se zavazuje spolupracovat se Zhotovitelem v rozsahu nezbytně nutném k dosažení cíle, ke zhotovení díla.
8. Objednatel poskytne Zhotoviteli údaje potřebné k plnění předmětu Smlouvy. Zhotovitel takto získané údaje použije pouze pro plnění Smlouvy a neposkytne je třetí straně.
9. 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“).
10. 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.
11. 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 díla, 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.
12. Zhotovitel přebírá podle ustanovení § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností, zejména v souvislosti se stanovenou výší ceny díla.

13. Zhotovitel zajistí prokazatelné seznámení svých pracovníků s interními předpisy Objednatele týkající se bezpečnosti práce v daném místě plnění předmětu díla.
14. Zhotovitel odpovídá za řádné zhotovení díla 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.
15. Zhotovitel je povinen být po dobu realizace díla a trvání záruky řádně pojištěn pro případ vzniklé škody, kterou může svou podnikatelskou činností při realizaci díla způsobit Objednateli, s limitem ročního pojistného plnění ve výši min. 50 % ceny díla dle ustanovení článku VI. odst. 1. Smlouvy. Zhotovitel musí zároveň ve stejné lhůtě mít řádné pojištěná podnikatelská rizika zahrnující rozšířené pojistné krytí škody způsobené např. záplavou, povodní, vichřicí, bleskem, sesuvem půdy, zemětřesením apod., s limitem ročního pojistného plnění ve výši 100 % ceny díla dle ustanovení článku VI. odst. 1. Smlouvy. V případě změny pojistných smluv nebo uzavření nových, vyrozumí o tom Objednatele nejpozději do 5 pracovních dnů od vzniku této skutečnosti, a to zasláním nových dokladů o pojištění, které však musí splňovat výše uvedené požadavky na rozsah pojištění. 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.
16. Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které při plnění předmětu Smlouvy svým zaviněním způsobí.

XVII. Závěrečná ujednání

1. Objednatel a Zhotovitel se dohodli, 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 předmětného díla v souvislosti s uzavíranou Smlouvou a v souvislosti s činnostmi, které následně bude Objednatel a Zhotovitel díla realizovat.
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 prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

V Chlumci dne 27. 8. 2018

V Okounově dne 3. 9. 2018

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

Jaroslav Oršuliak
člen představenstva
Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.
(Zhotovitel)

Příloha č. 1

ke Smlouvě o dílo, na akci

„Propojení hydrobariéry S a J křížení“

Kód akce: 1387

č. KOH/Se/239/2018

Oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Propojení hydrobariéry S a J křížení

KSO:

Místo: k.ú.Kopisty

CC-CZ:

Datum: 25. 2. 2018

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, s.p., Chlumeč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Interprojekt odpady s.r.o., Praha 6

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	39 891 174,52
--------------	---------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	0,00%	39 891 174,52	0,00
DPH snížená	0,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	39 891 174,52
------------	---	-----	---------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: Propojení hydrobariéry S a J křížení

Místo: k.ú.Kopisty

Datum: 25. 2. 2018

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p., Chlumeč

Projektant: Interprojekt odpady s.r.o., Pl

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		39 891 174,52	39 891 174,52	
SO 01	Podzemní těsnící stěna	38 869 104,37	38 869 104,37	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	1 022 070,15	1 022 070,15	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Propojení hydrobariéry S a J křížení

Objekt:

SO 01 - Podzemní těsnicí stěna

KSO: 825 49
Místo: k.ú.Kopisty
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:
Palivový kombinát Ústí, s.p., Chlumec

Uchazeč:

Projektant:
Interprojekt odpady s.r.o., Praha 6

Poznámka:

CC-CZ: 2420
Datum: 25. 2. 2018
CZ-CPA: 42.9

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

38 869 104,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 869 104,37	0,00%	0,00
snížená	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

38 869 104,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propojení hydrobariéry S a J křížení

Objekt:

SO 01 - Podzemní těsnící stěna

Místo:

k.ú.Kopisty

Datum:

25. 2. 2018

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, s.p., Chlumeč

Projektant:

Interprojekt odpady

Uchazeč:

s.r.o., Praha 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

38 869 104,37

HSV - Práce a dodávky HSV

33 868 911,75

1 - Zemní práce

32 846 747,56

2 - Zakládání

157 819,69

4 - Vodorovné konstrukce

63 722,79

5 - Komunikace pozemní

381 964,11

8 - Trubní vedení

298 054,47

998 - Přesun hmot

120 603,13

PSV - Práce a dodávky PSV

5 000 192,62

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

5 000 192,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Propojení hydrobariéry S a J křížení

Objekt: **SO 01 - Podzemní těsnící stěna**

Místo: k.ú.Kopisty

Datum: 25. 2. 2018

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p., Chlumeč

Projektant: Interprojekt odpady s.r.o., Praha 6

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

38 869 104,37

D HSV Práce a dodávky HSV

33 868 911,75

D 1 Zemní práce

32 846 747,56

1	K	131101104R	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 5 000 m3 vč. svislého přemístění	m3	35 068,000	90,02	3 156 821,36	
	VV		hloubení jámy nepažené s vytvořením lavic					
	VV		hloubení zahrnuje i zemní práce pro odvodnění					
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		87670		87 670,000			
	VV		2 tř. těžitelnosti - 40%					
	VV		87670*0,4		35 068,000			
2	K	131201104R	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 5 000 m3 vč. svislého přemístění	m3	52 602,000	101,79	5 354 357,58	
	VV		hloubení jámy nepažené s vytvořením lavic					
	VV		hloubení zahrnuje i zemní práce pro odvodnění					
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		87670		87 670,000			
	VV		3 tř. těžitelnosti - 60%					
	VV		87670*0,6		52 602,000			
3	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	15 780,600	14,91	235 288,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		52602*0,3 Přepočtené koeficientem množství		15 780,600			
	VV		63% objemu výkopku v hloubce přes 10 do 12 m					
	VV		15%					
	VV		87670*0,63*0,15		8 284,815			
6	K	162301102R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost 750 m	m3	175 340,000	45,43	7 965 696,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odvoz vytěženého výkopku na mezideponii do 1 km a zpět pro zpětný zásyp a část do násypu					
	VV		87670*2		175 340,000			
7	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	87 670,000	40,07	3 512 936,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		nakládání výkopku na mezideponii pro zpětné zásypy PTS					
	VV		87670		87 670,000			
8	K	171101102	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS	m3	19 360,000	28,89	559 310,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		původní výkopek					
	VV		143+339,4+97+97		676,400			
	VV		materiál nakupovaný, dovezený					
	VV		19360-676,4		18 683,600			
	VV		Součet		19 360,000			
9	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový materiál	t	34 564,660	140,97	4 872 580,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		šterkopísek nakupovaný do násypů pro HTÚ					
	VV		19360-676,4		18 683,600			
	VV		18683,6*1,85 'Přepočtené koeficientem množství		34 564,660			
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	87 136,600	58,65	5 110 561,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		původní výkopek					
	VV		87670-676,4		86 993,600			
	VV		granulovaný bentonit					
	VV		143		143,000			
	VV		Součet		87 136,600			
11	M	58128333	bentonit sušený mletý neaktivovaný VL	t	228,800	2 413,39	552 183,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		143		143,000			
	VV		143*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		228,800			
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	339,400	133,66	45 364,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		obsyp drenáže šterkem fr.16/32 mm					
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		339,4		339,400			
13	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	627,890	266,43	167 288,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		obsyp drenáže šterkem fr.16/32 mm					
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		339,4		339,400			
	VV		339,4*1,85 'Přepočtené koeficientem množství		627,890			
14	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	36 487,000	7,37	268 909,19	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		plocha - lavice					
	VV	6842			6 842,000			
	VV		plocha vodorovná - násyp					
	VV	29645			29 645,000			
	VV		Součet		36 487,000			
15	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	21 780,000	29,61	644 905,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		plocha - lavice					
	VV	6842			6 842,000			
	VV		plocha - svahování					
	VV	14938			14 938,000			
	VV		Součet		21 780,000			
16	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	15 543,000	25,77	400 543,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		svahy ve výkopu					
	VV	14938			14 938,000			
	VV		svahy násypu					
	VV	605			605,000			
	VV		Součet		15 543,000			
D 2			Zakládání				157 819,69	
17	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	2 424,100	16,57	40 167,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		geotextilie kolem drenáže DN200					
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		800-1000 g /m2					
	VV	2424,1			2 424,100			
18	M	69311121	textilie netkaná vpichovaná š 200 cm 1000 g/m2	m2	2 472,582	25,10	62 061,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		2424,1*1,02 Přepočtené koeficientem množství		2 472,582			
19	K	212755218	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm	m	440,740	126,13	55 590,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		otvory v úhlu 220°					
	VV		440,74		440,740			
D 4			Vodorovné konstrukce				63 722,79	
20	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	4,388	605,97	2 659,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		šachty drenáže					
	VV		podsypan tl.150 mm					
	VV		1,5*1,5*0,15*13		4,388			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	97,000	574,60	55 736,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		podsypan drenáží min.tl.100 mm z písku					
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		97		97,000			
22	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	22,000	100,36	2 207,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		6+7+9		22,000			
23	M	59224013	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x10x10 cm	kus	6,000	157,94	947,64	CS ÚRS 2018 01
24	M	59224011	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x6x10 cm	kus	9,000	127,68	1 149,12	CS ÚRS 2018 01
25	M	59224012	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x8x10 cm	kus	7,000	146,13	1 022,91	CS ÚRS 2018 01

D 5

Komunikace pozemní

381 964,11

26	K	564531111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm	m2	881,480	8,40	7 404,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		podsypan z granulovaného bentonitu pod drenážní potrubí v tl. 100 mm					
	VV		440,74*2		881,480			
27	M	58128333	bentonit sušený mletý neaktivovaný VL	t	155,200	2 413,40	374 559,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		97		97,000			
	VV		97*1,6 *Přepočtené koeficientem množství		155,200			

D 8

Trubní vedení

298 054,47

28	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	52,000	453,20	23 566,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		šachty na drenážním potrubí					
	VV		skruž 1000/300/90 mm					
	VV		5		5,000			
	VV		skruž 1000/600/90 mm					
	VV		47		47,000			
	VV		Součet		52,000			
29	M	592250R1	skruž betonová s ocelovými stupadly 1000/300/90 SP 100x30x9 cm	kus	5,000	701,14	3 505,70	
30	M	592250R2	skruž betonová s ocelovými stupadly 1000/600/90 SP 100x60x9 cm	kus	47,000	1 143,98	53 767,06	
31	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	13,000	472,98	6 148,74	CS ÚRS 2018 01
32	M	59224120	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9 cm, stupadla poplastovaná	kus	13,000	1 070,16	13 912,08	CS ÚRS 2018 01
33	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	13,000	559,23	7 269,99	CS ÚRS 2018 01
34	M	5922430R	dno betonové šachty kanalizační 1000/200 pro potrubí drenážní PVC DN 200 včetně šachtových vložek	kus	13,000	10 701,65	139 121,45	
	VV		dno - 1 x vtok					
	VV		1		1,000			
	VV		dno - 2 x vtok					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dno - 3 x vtok					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		13,000			
35	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dilů DN 1000	kus	65,000	126,21	8 203,65	CS ÚRS 2018 01
36	K	899103113	Osazení poklopů litinových a ocelových bez rámců hmotnosti jednotlivě přes 100 kg do 150 kg	kus	13,000	218,30	2 837,90	CS ÚRS 2018 01
37	M	55241010	poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm s ventilací	kus	13,000	3 055,50	39 721,50	CS ÚRS 2018 01
D 998			Přesun hmot				120 603,13	
38	K	998001011	Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny	t	336,570	358,33	120 603,13	CS ÚRS 2018 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				5 000 192,62	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 000 192,62	
39	K	7114311R1	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho na ploše vodorovné V	m2	2 403,500	10,91	26 222,19	
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		PTS vodorovná					
	VV		2403,5		2 403,500			
40	K	7114321R2	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho na ploše svislé S - bentonitová rohož	m2	5 695,500	17,60	100 240,80	
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		PTS šikmá					
	VV		5695,5		5 695,500			
41	M	69341051R	rohož bentonitová hydroizolační 5 kg/m2	m2	10 528,700	157,94	1 662 902,88	
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		PTS vodorovná					
	VV		2403,5		2 403,500			
	VV		PTS šikmá					
	VV		5695,5		5 695,500			
	VV		Součet		8 099,000			
	VV		8099*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		10 528,700			
42	K	7114710R1	Montáž vodorovné izolace proti tlakové vodě fólií - jednotlivé pásy se spojují svařováním	m2	2 403,500	75,37	181 151,80	
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		PTS vodorovná					
	VV		2403,5		2 403,500			
43	K	7114710R2	Montáž svislé izolace proti tlakové vodě fólií - jednotlivé pásy se spojují svařováním	m2	5 695,500	86,68	493 685,94	
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		PTS šikmá					
	VV		5695,5		5 695,500			
44	M	28322020R	fólie hydroizolační HDPE tl 2,0 mm	m2	9 313,850	135,06	1 257 928,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		PTS vodorovná					
	VV		2403,5		2 403,500			
	VV		PTS šikmá					
	VV		5695,5		5 695,500			
	VV		Součet		8 099,000			
	VV		8099*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		9 313,850			
45	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné	m2	2 403,500	29,83	71 696,41	
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		PTS vodorovná					
	VV		2403,5		2 403,500			
46	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy ochranné	m2	5 695,500	52,27	297 703,79	
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		PTS šikmá					
	VV		5695,5		5 695,500			
47	M	69311086	geotextilie netkaná PP 1000g/m2	m2	8 503,950	66,13	562 366,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		PTS vodorovná					
	VV		2403,5		2 403,500			
	VV		PTS šikmá					
	VV		5695,5		5 695,500			
	VV		Součet		8 099,000			
	VV		8099*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8 503,950			
48	K	7116000R1	Monitorovací systém těsnosti fólie, detekce průsaků včetně 4 x monitorovací centrum - dodávka + montáž	m2	8 099,000	31,00	251 069,00	
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		PTS vodorovná					
	VV		2403,5		2 403,500			
	VV		PTS šikmá					
	VV		5695,5		5 695,500			
	VV		Součet		8 099,000			
49	K	7116000R2	Monitorovací centrum těsnosti fólie - posun do cca 5 m, demontáž + montáž, včetně kabeláže	kus	4,000	10 000,00	40 000,00	
50	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	84,805	651,20	55 225,02	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Propojení hydrobariéry S a J křížení

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: k.ú.Kopisty

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, s.p., Chlumec

Uchazeč:

Projektant:

Interprojekt odpady s.r.o., Praha 6

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 022 070,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 022 070,15	0,00%	0,00
snížená	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 022 070,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Propojení hydrobariéry S a J křížení

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: k.ú.Kopisty

Datum: 25. 2. 2018

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p., Chlumeč

Projektant: Interprojekt odpady
s.r.o., Praha 6

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 022 070,15

HSV - Práce a dodávky HSV

317 068,53

1 - Zemní práce

317 068,53

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

705 001,62

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

80 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

350 000,00

VRN6 - Územní vlivy

215 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

60 001,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Propojení hydrobariéry S a J křížení

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: k.ú.Kopisty

Datum: 25. 2. 2018

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p., Chlumeč

Projektant: Interprojekt odpady s.r.o., Praha 6

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 022 070,15

D HSV Práce a dodávky HSV 317 068,53

D 1 Zemní práce 317 068,53

1	K	115101222	Čerpání vody na dopravní výšku přes 10 do 25 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	1 440,000	113,90	164 016,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 měsíce á 24 hod					
	VV		2,0*30*24		1 440,000			
2	K	115101322	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku přes 10 do 25 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	75,000	61,29	4 596,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,5 měsíce					
	VV		2,5*30		75,000			
3	K	15319100R	Pažení - štětovnicová stěna	m2	473,000	313,86	148 455,78	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 705 001,62

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 80 000,00

4	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soub	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01
6	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01

D VRN3 Zařízení staveniště 350 000,00

8	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	350 000,00	350 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---------------------	------	-------	------------	------------	----------------

D VRN6 Územní vlivy 215 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	060001000	Územní vlivy	soub	1,000	215 000,00	215 000,00	CS ÚRS 2018 01
D VRN9 Ostatní náklady							60 001,62	
10	K	090001000	Ostatní náklady	soub	1,000	60 001,62	60 001,62	CS ÚRS 2018 01

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom ještě samostatně sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být modifikována.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST