

Smlouva o dílo, na akci
„Demolice objektu v areálu Hipodrom - Trafostanice TS 2“
a „Demolice objektu v lokalitě Kundratice - Čerpací stanice Kundratice“
č. DÚK/Fr/284/2016

Smluvní strany

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Hrbovická 2, 403 39 Chlumeč

IČO: 00007536

DIČ: CZ00007536

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl AXVIII, vložka 433

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Most, číslo účtu: [REDACTED]

Zastoupen: Ing. Petrem Lencem, ředitelem státního podniku

Ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen **objednatel**)

a

Šilhánek a syn, a.s.

Samota 601, 439 81 Kryry

IČO: 272 91 278

DIČ: CZ27291278

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1677

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Žatec, číslo účtu: [REDACTED]

Zastoupena: Pavlem Šilhánkem, statutárním ředitelem

Ve věcech technických: [REDACTED]

(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 jen „Smlouva“) výše uvedeného názvu a projevují vůli řídit se jejími ustanoveními.

I. Předmět díla

Předmětem díla podle této Smlouvy je odstranění dvou nevyužívaných provozních objektů. Jedná se o demolici objektu trafostanice TS 2 (inv. č. H403317) a čerpací stanice Kundratice (inv. č. H403688), dle podmínek projektové dokumentace zpracované Ing. Helenou Žílovou, Česká 757/73, 434 01 Most, v 11/2015, pod zakázkovým číslem 862-11-15 a názvem „Dokumentace demolice objektu v areálu Hipodrom Most, objekt H403317 – Trafostanice TS 2“ a „Dokumentace demolice objektu v areálu Kundratice, objekt H403688 – Čerpací stanice u Kundratic“, v souladu s vyjádřeními správních orgánů a požadavky objednatele.

Trafostanice TS 2

Inv. č. H403317

Jedná se o zděnou jednoúrovňovou přízemní budovu trafostanice s pultovou střechou s krytinou z živichých asfaltových pásů. Pod úrovní podlahy jsou kabelové kanály do hloubky -0,85 m. Součástí objektu je přístupová plocha ze silničních panelů. Celkový půdorysný rozměr nadzemní části objektu je 9,85 m x 5,65 m, výška objektu po vršek atiky je 4,05 m. Konstrukce nosných zdí a střešní konstrukce jsou neporušené.

Ve stavbě se nenachází žádná technická zařízení, která jsou provozována. Rozvodné skříně a el. rozvody uvnitř stavby jsou součástí demolice. Ve stavbě jsou 4 ks dělicích příček oddělující kóje transformátorů z desek DUPRONIT o tl. 6 mm osazené do ocelových rámců. Desky obsahují azbestová vlákna!

Jedná se o kompletní demolici objektu včetně základových konstrukcí. Vybouraná stavební suť bude po přetřídění odvezena a uložena na řízené skládce. Zbylá jáma bude zasypána vhodnou zúrodnitelnou zemínou, která bude zhutněna, urovnána na úroveň okolního terénu a oseta travou. Zúrodnitelná zemina pro zásyp a konečnou úpravu bude dovezena z lokality dle určení zhotovitele. Vhodnost tohoto materiálu se doloží provedením vodních výluhů v souladu s vyhláškou 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. Ostatní separované odpady budou odvezeny a uloženy na řízené skládce s výjimkou kovového odpadu, který bude odvezen na úložiště objednatele v areálu bývalého dolu Kohinoor v Mariánských Radčicích.

Objednatel upozorňuje zhotovitele na povinnost ohlásit nejméně 30 dnů před zahájením prací s azbestem (odstranění desek DUPRONIT) KHS Ústeckého kraje, územnímu pracovišti Most, bližší viz Dokladová část projektu „Dokumentace demolice objektu v areálu Hipodrom Most, objekt H403317 – Trafostanice TS 2“ - Závazné stanovisko KHS Ústeckého kraje, územního pracoviště Most.

Čerpací stanice Kundratice

Inv. č. H403688

Jedná se o zděnou jednoúrovňovou přízemní budovu bývalé čerpací stanice s pultovou střechou s krytinou z živichých asfaltových pásů. Součástí demolice je kovový přístřešek, drátěné oplocení a přístupová plocha ze silničních panelů. Pod úrovní podlahy jsou kanály do hloubky -0,90 m. Celkový půdorysný rozměr nadzemní části objektu je 11,90 m x 5,65 m, výška objektu po vršek atiky je 4,05 m, ostatní rozměry jsou zřejmé z projektové dokumentace. Ve stavbě se nenachází žádná technická zařízení, která jsou provozována. Potrubí procházející budovou bude v době demolice vymístěno jeho provozovatelem a nebude mít časové ani finanční nároky na zhotovitele. Konstrukce nosných zdí, střešní konstrukce, oplocení a ocelového přístřešku jsou neporušené.

Demolice objektu bude provedena na kótu -0,300 m, jáma po likvidaci objektu, drátěného oplocení, ocelového přístřešku a panelové plochy bude zavezena zúrodnitelnou zemínou a oseta travou.

Vybouraná stavební suť bude po přetřídění předrcena a po provedení vodních výluhů bude odvezena a uložena na řízené skládce. Je možné stavební suť po přetřídění a předrcení využít pro dorovnění terénu po demolici na úroveň -0,300 m. Zbylá jáma bude zasypána vhodnou zúrodnitelnou zemínou, která bude zhutněna a urovnána na úroveň okolního terénu a oseta travou. Zúrodnitelná zemina pro zásyp a konečnou úpravu bude dovezena z lokality dle určení zhotovitele. Vhodnost tohoto materiálu se doloží provedením vodních výluhů v souladu s vyhláškou 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.

Ostatní separované odpady budou odvezeny a uloženy na řízené skládce s výjimkou kovového odpadu, který bude odvezen na úložiště objednatele v areálu bývalého dolu Kohinoor v Mariánských Radčicích.

Žádné škodlivé látky se nepředpokládají, v případě, že se při likvidaci objektu kontaminace objeví, bude za přítomnosti objednatele, projektanta a zhotovitele upraven technologický postup a kontaminovaný odpad bude uložen na řízenou skládku.

Koordinace a časový průběh veškerých prací bude před jejich započítáním konzultován s pověřeným zástupcem objednatele.

Bližší vymezení předmětu plnění, přesná specifikace a celkový rozsah prací jsou stanoveny projektovou dokumentací a soupisy prací s výkazem výměr, které jsou Přílohou č. 1 této Smlouvy.

II. Předání a převzetí projektové dokumentace

Projektovou dokumentaci obdržel zhotovitel v rámci zadávacího řízení v elektronické podobě.

III. Lhůta pro zahájení, ukončení a předání předmětu díla

Zahájení provádění předmětu díla: **listopad 2016**

Ukončení a předání předmětu díla: **nejpozději do 20. prosince 2016**

Stanovený termín dokončení díla, je pevný, neměnný a objednatel vyžaduje jeho bezpodmínečné dodržení.

IV. Místo plnění

Objekt trafostanice TS 2 v areálu Hipodrom Most, inv. č. H403317.

Katastrální území: Velebudice

Pozemek: p. č. st. 186

Obec: Most

Kód obce: CZ0425567027

Kraj: Ústecký kraj

Objekt čerpací stanice Kundratice v areálu Kundratice, inv. č. H403688.

Katastrální území: Kundratice u Chomutova

Pozemek: p. č. st. 339

Obec: Vysoká Pec

Kód obce: CZ0422563501

Kraj: Ústecký kraj

V. Cena díla

1. Nabídková cena zhotovitele, uvedená v nabídce předložené zhotovitelem v zadávacím řízení, v jehož rámci je tato Smlouva uzavřena činí:

Cena celkem bez daně z přidané hodnoty (DPH)

641 224,58 Kč

Podrobný rozpis nabídkové ceny je uveden v Příloze č. 1 Smlouvy (oceněné soupisy prací s výkazem výměr). Jednotkové ceny uvedené v Příloze č. 1 jsou pevné do doby ukončení díla (dále jen „jednotkové ceny“).

Těmito jednotkovými cenami v Kč bez DPH budou oceněny případné změny rozsahu prací, vzájemně odsouhlasené objednatelem a zhotovitelem, do data předání díla.

2. Dohodnutá cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s řádným provedením díla.
3. Objednatel si vyhrazuje právo, v případě vládního zásahu či krácení finančních prostředků ze státního rozpočtu, dohodnout se zhotovitelem snížení jednotkových cen či rozhodnout o tom, že jednotlivé stavební práce, dodávky či služby se realizují v nižším než předpokládaném objemu. V tomto případě bude mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřen písemný, číslovaný dodatek k této Smlouvě, podepsaný statutárními orgány obou smluvních stran.

VI. Platební podmínky a fakturace

1. Smluvní strany se dohodly na jednorázové fakturaci, po řádném předání a převzetí předmětu díla, k poslednímu dni příslušného kalendářního měsíce v objemu skutečně provedených a vzájemně odsouhlasených prací. Faktura vystavená zhotovitelem bude doložena soupisem skutečně provedených prací a zjišťovacím protokolem s podpisy zástupců obou smluvních stran ve věcech technických uvedených v záhlaví Smlouvy.
2. Faktura bude vystavena do pěti dnů po převzetí dokončeného díla objednatelem. Podkladem pro vystavení faktury je protokol o předání a převzetí díla (předávací protokol) dle článku XIII. odstavce 5. této Smlouvy s podpisy zástupců obou smluvních stran.
3. 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). Zhotovitel na fakturu uvede, že se jedná o plnění v režimu přenesené 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 (faktura, protokoly, popř. další doklady).

4. Faktura musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, jinak nebudou splatné, 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 zdanitelného plnění,
 - předmět faktury, číslo Smlouvy s uvedením lokality,
 - vyfakturovanou částku v Kč bez DPH a sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého je zdanitelné plnění uskutečněno, neboť se jedná o plnění v rámci přenesené daňové povinnosti, citace na faktuře „Daň odvede zákazník“,
 - sazbu daně,
 - razítko a podpis zhotovitele,
 - v příloze soupis skutečně provedených prací za účtované období a celkem od počátku zahájení provádění předmětu díla, zjišťovací protokol (předávací protokol) s podpisy zástupců obou smluvních stran.
5. Faktura musí také obsahovat, kromě výše uvedeného, označení uvedené v záhlaví Smlouvy. Tento kód akce (A5069, A5077) musí být uveden současně i na soupisu skutečně provedených prací a na zjišťovacím protokolu. Nebude-li požadované označení na těchto dokladech uvedeno, nebude faktura proplacena a bude vrácena.
 6. Splatnost vystavené faktury se sjednává na **třicet dnů** ode dne doručení objednateli, lhůta se počítá od následujícího dne po doručení. Pokud splatnost připadne na den pracovního klidu nebo volna či svátek, je faktura splatná nejbližší následující pracovní den.
 7. Objednatel může fakturu vrátit do data její splatnosti, pokud bude obsahovat nesprávné nebo neúplné náležitosti či údaje a to tak, že jí odešle zhotoviteli zpět s uvedením výhrad. Tímto okamžikem se staví lhůta splatnosti. Od okamžiku doručení opravené faktury objednateli běží nová lhůta splatnosti.
 8. Úhrada ceny díla bude provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžité závazek bude splněn dnem, kdy bude částka odepsána z účtu objednatele.
 9. Pro úhradu smluvní pokuty dle článku VII. této Smlouvy platí stejné platební podmínky jako pro zaplacení faktur.

VII. Smluvní pokuty

1. 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.
2. Při každém závažném porušení povinností zhotovitele (např. porušení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, 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), při nedodržení lhůt ze strany zhotovitele nebo neprovedení prací zhotovitelem řádně a včas a při každém porušení kvality prováděných prací činí smluvní pokuta za každé takové porušení 10 000,00 Kč.
3. Při nedodržení lhůty pro ukončení a předání předmětu díla dle článku III. této Smlouvy, činí smluvní pokuta za každý i započatý den prodlení 0,5 % z nabídkové ceny.
4. Ujednání o smluvní pokutě nevyklučuje právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje.

VIII. Lhůta pro předání a převzetí místa plnění

K předání a převzetí místa plnění dojde neprodleně po objednatelem provedeném zajištění všech nezbytných úkonů, jimiž příslušné právní předpisy podmiňují zahájení prací dle této Smlouvy, v termínu zahájení provádění předmětu díla dle čl. III této Smlouvy.

IX. Podmínky předání a převzetí místa plnění

O předání a převzetí místa plnění bude vyhotoven objednatelem protokol, který bude podepsán zástupci obou smluvních stran, ve kterém se zejména uvede den předání a převzetí místa plnění, který bude shodný se zápisem v deníku.

X. Způsob zabezpečení zařízení místa plnění

1. Umístění zařízení v místě plnění bude provedeno zhotovitelem po dohodě s objednatelem, dle požadavků uvedených v projektové dokumentaci a v souladu s platnou legislativou. Staveniště bude dle předpisů označeno a bude zamezen přístup nepovolovaných osob.
2. Vybavení a zařízení staveniště si zajistí zhotovitel podle svých potřeb v souladu s platnou legislativou. Připojení objektů zařízení staveniště na vnější IS a zdroje energií se nepředpokládá (objednatel doporučuje využití mobilních zdrojů).

XI. Lhůta pro odstranění zařízení místa plnění a jeho vyklizení po předání a převzetí díla

Lhůta pro odstranění zařízení a vyklizení je stanovena na 5 pracovních dnů ode dne předání díla zhotovitelem objednateli a jeho převzetí objednatelem bez vad a nedodělků.

XII. Způsob zajištění řádného plnění díla

1. Stavební práce budou realizovány v souladu s výše jmenovanou projektovou dokumentací, vyjádřeními správních orgánů a požadavky objednatele.
2. Veškeré stavební práce musí být prováděny pod dozorem stavbyvedoucího, který odpovídá za kontrolu jakosti prací odpovídajících předmětu plnění Smlouvy a za dodržování veškerých obecně závazných právních předpisů a technických norem vztahujících se k předmětu plnění Smlouvy.
3. Postup prací bude zhotovitel před jejich zahájením konzultovat se zástupcem objednatele.
4. S odpadem vzniklým v souvislosti s plněním Smlouvy bude nakládáno 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. Zhotovitel je povinen nakládat s odpadem vzniklým v souvislosti s plněním Smlouvy jako s odpadem vzniklým jeho vlastní činností a vykazuje ho ve své průběžné evidenci a ročním hlášení o produkci a nakládání s odpady.
5. 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.

6. V případě, že zhotovitel provozuje na základě uděleného souhlasu příslušného krajského úřadu dle § 14 odst. 1 zákona č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), zařízení k využívání a úpravě odpadů, postupuje při nakládání s odpady v souladu s platnou legislativou ČR, zejména pak se zákonem o odpadech.
- Pokud při provádění díla zhotovitel zjistí, že lze odpad za stanovených legislativních podmínek dále využít, navrhne objednateli upřednostnit další využití odpadu recyklací před jeho odstraněním (např. skládkováním).
- Z tohoto důvodu lze, po vzájemné dohodě s objednatelem a v souladu se zákonem o odpadech, odpovídající položky cenové soustavy ÚRS specifikované v soupisu prací s výkazem výměr, (nedílnou součástí zadávací a smluvní dokumentace), např.
- položku 997013831 „poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)“,
 - položku 997013811 „poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)“,
 - položku 997013802 „poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)“,
- nahradit položkou „R“ RECYKLACE, kde budou uvedeny jednotkové ceny odpovídající nabídkovým cenám zhotovitele.
- Vzájemná dohoda objednatele a zhotovitele bude specifikována změnovým listem (protokolem změny) a následně dodatkem smlouvy o dílo.
7. Kovový odpad zůstává v majetku objednatele a bude odvezen na deponii v areálu bývalého dolu Kohinoor v Mariánských Radčicích - místo určí odpovědný pracovník objednatele při předání staveniště.
8. Veškeré vybourané materiály kromě stavební sutě budou průběžně tříděny, nakládány a odváženy dle kategorizace odpadů na řízené skládky.
9. V případě výskytu nebezpečných odpadů budou tyto separovány, odvezeny a uloženy na skládku nebezpečných odpadů.
10. Po ukončení demoličních prací bude zhotovitelem zpracována závěrečná zpráva o naložení s odpady - přehledná evidence odpadů ve smyslu přílohy k zákonu o odpadech Kategorizace odpadů z demolic, která bude doložena doklady o jejich likvidaci (v případě uložení na skládku kopiemi vážních lístků) a zhotovitel ji předá objednateli.
11. Je-li v projektové dokumentaci určen technologický postup prací, popř. bude objednatelem stanoven plán organizace, musí být zhotovitelem dodržen.
12. Zhotovitel je povinen vést, podle přílohy č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, k zákonu č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, 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.
13. Stavební deník bude v souladu s fakturovanými objemy prací a bude v pracovní době zhotovitele na staveništi trvale přístupný všem oprávněným osobám.
14. Práce nad rámec Smlouvy, které zhotovitel provede pro vlastní potřebu, nebudou objednateli fakturovány a ve stavebním deníku budou označeny jako nefakturované.

15. Veškerá manipulace se stavebním materiálem a s odpadem vzniklým v souvislosti s plněním Smlouvy bude prováděna tak, aby se v maximální míře omezila prašnost a hluchnost a nebyla ohrožena kvalita vod a životního prostředí.
16. Všechny stavbou dotčené pozemkové parcely, komunikace a zařízení, které budou využívány v souvislosti s plněním Smlouvy, musí být po provedení prací na náklady zhotovitele uvedeny do původního stavu.
17. Pro minimalizaci dočasného zhoršení životního prostředí bude na stavbě použita taková mechanizace, která svým provozem nebude extrémně zatěžovat okolí hlukem, exhalacemi ani prašností.
18. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
19. Zhotovitel nese odpovědnost za vlastní řízení postupu, 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.

XIII. Způsob a lhůty pro předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost řádným provedením díla podle článku I. a XII. a to ve stanovené lhůtě. Dílo bez vad a nedodělků bude předáno zhotovitelem a převzato objednatelem nejpozději v den uvedený v článku III. Smlouvy.
2. Po ukončení prací zhotovitel vypracuje závěrečnou zprávu o provedených pracích včetně fotodokumentace, která bude předána objednateli současně při předávce ukončeného díla.
3. Zhotovitel předá objednateli příslušné doklady o množství a způsobu likvidace komunálního odpadu a to nejpozději do doby předání a převzetí díla.
4. Zhotovitel zpracuje a v rámci předání díla předloží objednateli dokumentaci skutečného provedení díla. Zhotovitel současně předá objednateli prohlášení o shodě na použité 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, nedohodne-li se objednatel se zhotovitelem na dřívějším termínu předání prohlášení o shodě než je doba předání a převzetí díla. Nebude-li prohlášení o shodě předáno, není objednatel povinen dílo převzít.
5. Zhotovitel předá objednateli dílo formou převímacího řízení do 5 kalendářních dnů od ukončení veškerých prací a vyhotoví protokol „Protokol o ukončení a řádném provedení díla a o jeho předání a převzetí“ podepsaný zástupci obou smluvních stran, ve kterém se zejména uvede název a 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 termín jejich zajištění. Úmysl předat hotové dílo oznámí zhotovitel objednateli minimálně 3 dny předem.

6. V případě, že dílo vykazuje vady a nedodělky nebránící jeho užívání, bude sepsán protokol o předání a převzetí, kde budou uvedeny všechny vady a nedodělky s termínem odstranění:
 - a) Odstranění vad a nedodělků do 15 dnů - po odstranění vad a nedodělků bude sepsán protokol o jejich odstranění a ihned bude vystavena faktura. Datem zdanitelného plnění bude den předání a převzetí.
 - b) Odstranění vad a nedodělků od 15 do 30 dnů - bude vystavena faktura, kde bude uplatněna pozastávka 10 % z fakturované částky a současně bude uplatněna sankce za nesplnění lhůty dle článku III. 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.
7. V případě, že dílo vykazuje vady a nedodělky bránící jeho užívání, nebude do doby jejich odstranění převzato a bude uplatněna sankce pro nesplnění lhůty dle článku III. Smlouvy a to až do doby, kdy bude dílo předáno. Po odstranění vad a nedodělků bude sepsán protokol o jejich odstranění a ihned bude vystavena faktura. Datem zdanitelného plnění bude den předání a převzetí.
8. V případě, že dílo vykáže vady během záruční doby, bude postupováno opět protokolárně a záruční doba bude vždy adekvátně prodloužena.
9. Objednatel má právo nepřevzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky bránící jeho užívání.
10. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli dle článku VI. cenu díla uvedenou v článku V. bodě 1.

XIV. Zásady kontroly zhotovitelem prováděného díla

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 díla 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 3 pracovní dny předem. 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 termín sjednaný pro provedení díla. Ustanovení předchozích dvou vět, týkající se povinnosti objednatele k úhradě nákladů a prodloužení termínu sjednaného 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.

XV. Počátek běhu a délka záruční lhůty

Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla po dobu 24 měsíců ode dne předání a převzetí ukončeného díla bez vad a nedodělků, který bude uveden v předávacím protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků (předávacím protokolu) podepsaném zástupci obou smluvních stran.

XVI. Podmínky pro subdodavatele

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla subdodavatele:
 - a) kterého uvedl ve své nabídce, nebo
 - b) pokud v průběhu realizace díla zhotovitel zjistí potřebu použití dalšího subdodavatele, může uzavřít smlouvu na provádění příslušné části díla až po udělení souhlasu ze strany objednatele.

V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jakoby dílo prováděl sám.

2. Změna v osobě subdodavatele podléhá souhlasu objednatele. Využil-li zhotovitel v zadávacím řízení možnosti prokázat splnění části kvalifikace podle ustanovení § 51 odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, prostřednictvím subdodavatele, pak v případě změny v osobě takového subdodavatele je zhotovitel povinen prokázat objednateli splnění kvalifikace v daném rozsahu rovněž u nového subdodavatele.
3. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli ze Smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen, ve lhůtě nejpozději do 60 dnů od předání díla bez vad a nedodělků, předložit objednateli seznam subdodavatelů, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny díla. Bude-li mít subdodavatel formu akciové společnosti, bude přílohou tohoto seznamu také seznam vlastníků akcií, jejichž jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu. Seznam akcionářů nesmí být ke dni předložení seznamu subdodavatelů starší více než 90 dnů.
5. Zhotovitel je povinen údaje požadované v odstavci 4. prokazatelným způsobem zaslat na PKÚ, s. p., na oddělení veřejných zakázek (e-mail: XXXXXXXXXX).

XVII. Ostatní smluvní ujednání

1. Smluvní strany mohou Smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením. Dohoda o zrušení práv a závazků musí být písemná, podepsaná zástupci obou smluvních stran, jinak je neplatná.
2. V případě odstoupení od smlouvy o dílo kteroukoliv smluvní stranou pro objektivní překážky při plnění ustanovení smlouvy o dílo z technických, organizačních, finančních nebo jiných příčin, je navrhovatel, kromě zdůvodnění zamýšleného odstoupení od smlouvy o dílo, povinen vyčíslit a poskytnout druhé straně k posouzení veškeré prokazatelné náklady vzniklé do doby odstoupení včetně škod způsobených vlastním zaviněním. O odstoupení od smlouvy o dílo pořídí obě strany protokol o úhradě prokazatelných nákladů vzniklých do doby odstoupení od smlouvy o dílo, pokud se nedohodnou jinak.

3. Objednatel se zavazuje spolupracovat se zhotovitelem v rozsahu nezbytně nutném k dosažení cíle zhotovení díla.
4. Objednatel poskytne zhotoviteli údaje potřebné k plnění předmětu Smlouvy. Zhotovitel takto získané údaje použije pouze pro plnění Smlouvy a neposkytne je třetí straně.
5. Zhotovitel bere na vědomí zveřejnění své identifikace a dalších parametrů Smlouvy včetně dohodnuté a konečné ceny.
6. 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.
7. Zhotovitel přebírá podle ustanovení § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností.
8. 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 díla a je pro vznik takto způsobených škod řádně pojištěn.
9. Zhotovitel zajistí prokazatelně seznámení svých pracovníků s interními předpisy objednatele týkající se bezpečnosti práce v daném místě plnění díla.
10. 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 % nabídkové ceny. Pojistná smlouva musí být udržována v účinnosti po celou dobu provádění díla. 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. Doklad o uvedeném pojištění tvoří Přílohu č. 2 této Smlouvy a je její nedílnou součástí.
11. Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které při plnění předmětu díla svým zaviněním způsobí.

XVIII. Závěrečná ujednání

1. 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 (zákon o registru smluv).
2. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že veškeré písemnosti související s touto Smlouvou si budou doručovat doporučenými dopisy na adresy uvedené v záhlaví. Smlouvy, anebo uvedené v obchodním rejstříku. Pokud objednatel či zhotovitel nebudou držitelem poštovní licence na uvedených adresách zastížení, považuje se den uložení zásilky u držitele poštovní licence za den doručení, i když se objednatel či zhotovitel o uložení nedozvěděli.

3. 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 touto Smlouvou a v souvislosti s činnostmi, které následně bude objednatel a zhotovitel díla realizovat.
4. Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, každé s právem originálu, po dvou každé smluvní straně.
5. Nadpisy jednotlivých článků slouží pouze k orientaci a nemají vliv na interpretaci obsahu.
6. Práva a povinnosti obou smluvních stran touto Smlouvou výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a souvisejícími právními předpisy.
7. 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.
8. 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.
9. Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze číslovanými písemnými dodatky podepsanými statutárními orgány obou smluvních stran.
10. Smluvní strany prohlašují, že se dokonale seznámily s textem Smlouvy, že textu Smlouvy porozuměly v plném rozsahu, že odpovídá jejich pravé a svobodné vůli, na důkaz čehož připojují oprávnění zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
11. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu statutárními orgány obou smluvních stran a její platnost končí splněním závazků obou smluvních stran.
12. Nedílnou součástí této Smlouvy je:
 - Příloha č. 1 – Oceněné soupisy prací s výkazem výměr
 - Příloha č. 2 – Pojištění odpovědnosti za škodu
 - Příloha č. 3 – Vzor zjišťovacího protokolu včetně vysvětlivek

V Chlumci dne 3. 11. 2016

PALIVOVÝ KOMBINÁT ÚSTÍ
STÁTNI PODNIK
Hrbovická 2, 403 39 CHLUMEC

Palivový kombinát Ústí nad Labem
(objednatel)

V Kryrech 8. 11. 2016

Šilhánek
statutární ředitel
Šilhánek a syn, a.s.
(zhotovitel)

© Šilhánek a syn, a.s.
Samolá 601, 439 81 Kryry
IČO: 272 91 278, DIČ: CZ27291278
TEL: 415 237 961-6, Fax: 415 216 051

Příloha č. 1

smlouvy o dílo

**„Demolice objektu v areálu Hipodrom - Trafostanice TS 2“
a „Demolice objektu v lokalitě Kundratice - Čerpací stanice Kundratice“**

Kód akce: A5069, A5077

č. objednatele: DÚK/Fr/284/2016

Oceněné soupisy prací s výkazem výměr

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 862-11-15_tsh
Stavba: H403317 Trafostanice TS 2

KSO: 812 24
Místo: k.ú. Velebudice
CZ-CPV: 45111100-9

CC-CZ: 1251
Datum: 14.10.2016
CZ-CPA: 41.00.20

Zadavatel:
Palivový kombinát Ústí, státní podnik

IČ: 00007536
DIČ: CZ00007536

Uchazeč:
Šilhánek a syn, a.s.

IČ: 27291278
DIČ: CZ27291278

Projektant:



IČ: 44506350
DIČ: neplátce DPH

Poznámka:

Cena bez DPH **327 118,06**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	21,00%	327 118,06	0,00
sníž. přenesená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	327 118,06
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 862-11-15_tsh

Stavba: H403317 Trafostanice TS 2

Místo: k.ú. Velebudice

Datum: 14.10.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant: 

Uchazeč: Šilhánek a syn, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		327 118,06	327 118,06	
862-11-15_tsh	H403317 Trafostanice TS 2	327 118,06	327 118,06	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

H403317 Trafostanice TS 2

KSO: 812 24
Místo: k.ú. Velebudice
CZ-CPV: 45111100-9

CC-CZ: 1251
Datum: 14.10.2016
CZ-CPA: 41.00.20

Zadavatel:
Palivový kombinát Ústí, státní podnik

IČ: 00007536
DIČ: CZ00007536

Uchazeč:
Šilhánek a syn, a.s.

IČ: 27291278
DIČ: CZ27291278

Projektant:

IČ: 44506350
DIČ: neplátce DPH

Poznámka:

Cena bez DPH

327 118,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zák. přenesená	327 118,06	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

327 118,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

H403317 Trafostanice TS 2

Místo: k.ú. Velebudice

Datum: 14.10.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant: 

Uchazeč: Šilhánek a syn, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

327 118,06

HSV - Práce a dodávky HSV

309 750,20

1 - Zemní práce - CPV 45112400-9

40 178,08

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

269 572,12

99 - Přesun hmot - CPV 45111220-6

168 337,76

PSV - Práce a dodávky PSV

4 367,86

712 - Powlakové krytiny - CPV 45111300-1

1 273,86

763 - Konstrukce suché výstavby - CPV 45111300-1

3 094,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

13 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce - CPV 45113000-2

500,00

VRN3 - Zařízení staveniště - CPV 45113000-2

10 000,00

VRN7 - Provozní vlivy - CPV 45113000-2

1 000,00

VRN9 - Ostatní náklady - CPV 45113000-2

1 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

H403317 Trafostanice TS 2

Místo: k.ú. Velebudice

Datum: 14.10.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč: Šilhánek a syn, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

327 118,06

D HSV Práce a dodávky HSV 309 750,20

D 1 Zemní práce - CPV 45112400-9 40 178,08

1	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	113,173	250,00	28 293,25	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP 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 přes 9 000 do 10 000 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV (10,00*17,00*0,30)*1,05 " přemístění zúrodnitelné zeminy včetně 5% na zhutnění 53,550

VV (51,475+(4,95*1,517*0,55)+(0,60*1,00*0,55)+6*(0,90*0,40*0,15)+2*(1,75*1,00*0,15))*1,05 " zemina pro zásyp nad úroveň -0,300 včetně 5% na zhutnění 59,623

VV Součet 113,173

2	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	113,173	10,00	1 131,73	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
3	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	113,173	30,00	3 395,19	CS ÚRS 2015 02
			PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	107,784	43,00	4 634,71	CS ÚRS 2015 02
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.						
			VV		(10,00*17,00) " osetí trávníku		170,000		
6	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	0,032	100,00	3,20	CS ÚRS 2015 02	
			PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)				
			P		<i>Poznámka k položce:</i> spotřeba 0,015kg/m2				
			VV		(10,00*17,00)*0,015 " osetí trávníku		2,550		
			VV		2,55*0,0125 Přepočtené koeficientem množství		0,032		
7	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	170,000	10,00	1 700,00	CS ÚRS 2015 02	
			PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
			PSC		<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 záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně 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. Miru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv miru zhutnění.				
			VV		(10,00*17,00) " osetí trávníku		170,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání - CPV 45111100-9					269 572,12	
8	K	981013414	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 25 % těžkou mechanizací	m3	225,393	120,00	27 047,16	CS ÚRS 2015 02	
			PP		Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky z cihel, kamene, tvárníc na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 20 do 25 %				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 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. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdíva 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>								
	PSC							
	VV		2*(5,65+9,85)*0,35*(3,20+3,51)/2-4*(0,36*0,85*0,35)-(2,00*2,60*0,35) " nosné zdivo		34,153			
	VV		4*(1,70*3,25*0,18) " zděné příčky		3,978			
	VV		(5,65+9,85+5,65)*0,30*0,15 " atika na střeše		0,952			
	VV		(5,65*(9,85+0,30)*0,25) " konstrukce stropů		14,337			
	VV		Mezisoučet		53,420			
	VV		53,42 "= 53,42m3, celkem objem konstrukcí objektu		53,420			
	VV				0,000			
	VV		53,420/225,393*100 " = 23,701% podíl konstrukcí		23,701			
	VV				0,000			
	VV		(5,65*9,85*4,05) " obestavěný objem budovy		225,393			
9	K	981332111	Demolice ocelových konstrukcí hal, technologických zařízení apod.	t	1,146	5 000,00	5 730,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demolice ocelových konstrukcí hal, sil, technologických zařízení apod. jakýmkoliv způsobem					
	VV		(2*4,950)*18,8/1000 " ocelový nosník U160 v podlaze		0,186			
	VV		4*((2*(2,6+1,19))+4*1,19)+(4*2,5))*3,77/1000 " ocelové dělicí příčky profil 50x50x5		0,337			
	VV		2*((4*3,95)+(9*2,60))*3,77/1000 " ocelové příčky pro pletivo profil L 50x50x5		0,296			
	VV		2*(3,95*2,60)*0,65*2,4/1000 " výplň z pletiva		0,032			
	VV		2*(3,95*2,60)*0,35*7,85/1000 " výplň z plechu 1mm		0,056			
	VV		206,6/1000 " ocelová vrata		0,207			
	VV		((3*4,95+4*1,55)+2*(0,30+0,60+0,30))*1,36/1000 " lemování kabelových kanálků L 30x30x3		0,032			
	VV		Součet		1,146			
10	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	51,475	1 200,00	61 770,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.</p>					
	PSC							
	VV		5,65*9,85*0,30 " konstrukce podlahy		16,696			
	VV		(6*(0,30+0,90+0,30))*0,45*0,15+2*(1,0+1,70))*0,45*0,30+(4,95+4*1,00)*0,85*0,15 " stěny kabelových kanálků		3,207			
	VV		2*(5,65+9,85)*0,75*1,20+4*(1,70*0,60*0,90) " odhad základové pasy		31,572			
	VV		Součet		51,475			
11	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací	m3	8,359	800,00	6 687,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.</p>					
	PSC							
	VV		(5,65*9,85)*0,50*0,15 "okapový chodník		4,174			
	VV		13,95*0,30 " nájezd z místní komunikace		4,185			
	VV		Součet		8,359			
	D	99	Přesun hmot - CPV 45111220-6				168 337,76	
12	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	248,379	35,00	8 693,27	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.</p>					
	PSC							
13	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 974,064	5,00	19 870,32	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.</p>					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: odvoz sutí na skládku - dalších 16km</i>					
	VV		248,379*16 'Přepočtené koeficientem množství		3 974,064			
14	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,606	55,00	198,33	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: odvoz odpadu na řízenou skládku</i>					
	VV		0,892 " živičná krytina		0,892			
	VV		1,500 " odhad ostatní směsný demoliční odpad		1,500			
	VV		0,068 " AZC desky DUPRONIT		0,068			
	VV		1,146 " odhad vytěženého železa výztuž, lemování, výplně otvorů, nosníky - dalších 24km na úložiště objednatele		1,146			
	VV		Součet		3,606			
15	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	63,426	5,00	317,13	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: příplatek za další km odvozu odpadu na řízenou skládku a úložiště objednatele</i>					
	VV		0,892*16 " živičná krytina řízená skládka dalších 16km		14,272			
	VV		1,500*16 " odhad ostatní směsný demoliční odpad řízená skládka dalších 16km		24,000			
	VV		0,068*16 " AZC desky DUPRONIT řízená skládka dalších 16km		1,088			
	VV		1,146*21 " odhad vytěženého železa výztuž, lemování, výplně otvorů, nosníky - dalších 21km na úložiště objednatele důl Kohinoor		24,066			
	VV		Součet		63,426			
16	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	18,390	165,00	3 034,35	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.</p>					
17	K	997013801a	Poplatek za uložení stavebního cihelného odpadu netříděné s příměsí do 30% na skládce (skládkovné)	t	105,935	765,00	81 040,28	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zdivo s příměsí nad 30%					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.</p>					
	PSC							
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> použita cena obvyklá na řízené skládce</p>					
18	K	997013802a	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	124,055	365,00	45 280,08	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.</p>					
	PSC							
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> použita cena obvyklá na řízené skládce</p>					
19	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu s azbestem na skládce (skládkovné)	t	0,068	2 000,00	136,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s azbestem					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.</p>					
	PSC							
	VV		4*(1,19*2,60)*5,50/1000 " hmotnost desek AZC Dupronit tl. 6mm		0,068			
20	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)	t	0,960	8 300,00	7 968,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s oleji nebo ropnými látkami					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.</p>					
	PSC							
21	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,500	1 200,00	1 800,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.					
	PSC							
	WV		1,500 " ostatní směsný demoliční odpad		1,500			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 367,86	
	D	712	Povlakové krytiny - CPV 45111300-1				1 273,86	
22	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	63,693	20,00	1 273,86	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé					
	WV		(5,65*9,85)+(5,65*0,3)+(5,65+9,85+5,65)*0,30 " střešní krytina		63,693			
	D	763	Konstrukce suché výstavby - CPV 45111300-1				3 094,00	
23	K	763212811	Demontáž desek jednoduché opláštění sádrovláknitá příčka	m2	12,376	250,00	3 094,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž příček ze sádrovláknitých desek desek, opláštění jednoduché					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro demontáž příček z cementovláknitých nebo cementových desek. 2. Ceny -1811 až -1823 jsou určeny pro kompletní demontáž příčky, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 3. Ceny demontáže desek - 2811 až -2813 jsou určeny pro odstranění pouze desek z obou stran příčky.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka pro demontáž opláštění dělicích příček z desek DUPRONIT, hmotnost 1m2 desky DUPRONIT tl.6mm je 5,50kg, ocelová konstrukce je zahrnuta v položce 98133-2111 Demontáž ocelových konstrukcí a technologických zařízení, hmotnost sutě je ponížena o ocelovou konstrukci					
	WV		4*(1,19*2,60)		12,376			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				13 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce - CPV 45113000-2				500,00	
24	K	011403000	Průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> náklady na provedení vodních výtuhů pro zúrodnitelnou zeminu					
	D	VRN3	Zařízení staveniště - CPV 45113000-2				10 000,00	
25	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
P			<i>Poznámka k položce: náklady na zabezpečení staveniště</i>					
D	VRN7		Provozní vlivy - CPV 45113000-2				1 000,00	
26	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					
P			<i>Poznámka k položce: náklady na ostrahu staveniště</i>					
D	VRN9		Ostatní náklady - CPV 45113000-2				1 500,00	
27	K	090001000	Ostatní náklady	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady					
P			<i>Poznámka k položce: náklady na pořízení zúrodnitelné zeminy</i>					

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 XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné 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 příjemce veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci 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 považován 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 KSO, 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 objektu, 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 položky.

Metodika pro zpracování

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

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 přípustné, 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 stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	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

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 862-11-15_csk
Stavba: H403688 Čerpací stanice u Kundratic

KSO: 812 18
Místo: k.ú. Kundratice u Chomutova
CZ-CPV: 45111100-9

CC-CZ: 1251
Datum: 14.10.2016
CZ-CPA: 41.00.20

Zadavatel:
Palivový kombinát Ústí, státní podnik

IČ: 00007536
DIČ: CZ00007536

Uchazeč:
Šilhánek a syn, a.s.

IČ: 272912789
DIČ: CZ27291278

Projektant:

IČ: 44506350
DIČ: neplátce DPH

Poznámka:

Cena bez DPH

314 106,52

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	21,00%	314 106,52	0,00
sníž. přenesená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

314 106,52

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 862-11-15_csk

Stavba: H403688 Čerpací stanice u Kandratic

Místo: k.ú. Kandratice u Chomutova

Datum: 14.10.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant: 

Uchazeč: Šilhánek a syn, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		314 106,52	314 106,52	
862-11-15_csk	H403688 Čerpací stanice u Kandratic	314 106,52	314 106,52	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

H403688 Čerpací stanice u Kundratic

KSO: 812 18
Místo: k.ú. Kundratice u Chomutova
CZ-CPV: 45111100-9

CC-CZ: 1251
Datum: 14.10.2016
CZ-CPA: 41.00.20

Zadavatel:
Palivový kombinát Ústí, státní podnik

IČ: 00007536
DIČ: CZ00007536

Uchazeč:
Šilhánek a syn, a.s.

IČ: 272912789
DIČ: CZ27291278

Projektant:



IČ: 44506350
DIČ: neplátce DPH

Poznámka:

Cena bez DPH

314 106,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	314 106,52	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

314 106,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

H403688 Čerpací stanice u Kundratic

Místo: k.ú. Kundratice u Chomutova

Datum: 14.10.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant: 

Uchazeč: Šilhánek a syn, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

314 106,52

HSV - Práce a dodávky HSV

294 375,40

1 - Zemní práce - CPV 45112400-9

15 352,80

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

279 022,60

99 - Přesun hmot - CPV 45111220-6

171 258,64

PSV - Práce a dodávky PSV

1 731,12

712 - Povlakové krytiny - CPV 45111300-1

1 731,12

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

18 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce - CPV 45113000-2

1 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště - CPV 45113000-2

15 000,00

VRN7 - Provozní vlivy - CPV 45113000-2

1 000,00

VRN9 - Ostatní náklady - CPV 45113000-2

1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

H403688 Čerpací stanice u Kundratic

Místo: k.ú. Kundratice u Chomutova

Datum: 14.10.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč: Šilhánek a syn, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

314 106,52

D HSV Práce a dodávky HSV 294 375,40

D 1 Zemní práce - CPV 45112400-9 15 352,80

1	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	37,706	160,00	6 032,96	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP 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 přes 9 000 do 10 000 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-. . . Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201. Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV (18,00*6,65*0,30)*1,05 " přemístění zúrodnitelné zeminy včetně 5% na zhutnění 37,706

2	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	377,055	9,00	3 393,50	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

PP 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			VV			((18,00*6,65*0,30)*1,05)*10 " přemístění zúrodnitelné zeminy včetně 5% na zhutnění- dalších 10km	377,055	
3	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	37,706	50,00	1 885,30	CS ÚRS 2015 02
			PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4		
						<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnávaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>		
						VV	(18,00*6,65*0,30)*1,05 " nakládání zúrodnitelné zeminy včetně 5% na zhutnění	37,706
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	35,910	43,00	1 544,13	CS ÚRS 2015 02
			PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné záasy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásep individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásep odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásep sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásepů je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodečítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neutěhlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek utěhlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>						
		VV	18,00*6,65*0,30 " rozprostření zárodkové zeminy		35,910				
5	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	142,682	6,00	856,09	CS ÚRS 2015 02	
		PP	<p>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>						
		PSC	<p>(6,65*17,88*1,20) " osetí trávníku, plocha rošířena o 20%</p>						
		VV	(6,65*17,88*1,20) " osetí trávníku, plocha rošířena o 20%		142,682				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	2,140	100,00	214,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)					
	P		Poznámka k položce: spotřeba 0,015kg/m2					
	VV		(6,65*17,88*1,20) " osetí trávníku, plocha rošířena o 20%		142,682			
	VV		142,682*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,140			
7	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	142,682	10,00	1 426,82	CS ÚRS 2015 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 pláně 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.					
	VV		(6,65*17,88*1,20) " osetí trávníku, plocha rošířena o 20%		142,682			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání - CPV 45111100-9				279 022,60	
8	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	25,000	200,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
9	K	966071822	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	54,200	40,00	2 168,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.					
	VV		(23,60+14,00+5,80+10,80)		54,200			
10	K	966071832	Rozebrání ostnatého drátu výšky přes 2,0 m	m	183,600	5,00	918,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva ostnatého drátu, výšky přes 2,0 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.					
	VV		(23,60+14,00+23,60)*3 " ostnatý drát na oplocení		183,600			
11	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	966073813	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 20 m2	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 10 do 20 m2					
13	K	981013415	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 30 % těžkou mechanizací	m3	319,958	120,00	38 394,96	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky z cihel, kamene, tvárnice na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 25 do 30 %					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>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 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. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdíva 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.</i>					
	PSC							
	VV		2*(5,65+11,88)*3,65*0,50-3*(1,80*1,20*0,5)-(0,65*0,65*0,5)-(1,1*2,0*0,5)-(2,4*2,4*0,5) " nosné zdivo		56,553			
	VV		(5,01+4,01)*0,15*3,50-(0,60*2,0*0,15)-(0,7*2,0*0,15) " zděné přičky		4,346			
	VV		(5,65+11,88+5,65)*0,30*0,15 " atika na střeše		1,043			
	VV		(6,65*11,88*0,25) " konstrukce stropů		19,751			
	VV		Mezisoučet		81,693			
	VV		56,553+4,346+1,043+19,751 "= 81,693m3, celkem objem konstrukcí objektu		81,693			
	VV				0,000			
	VV		81,693/319,958*100 " = 25,532% podíl konstrukcí		25,532			
	VV				0,000			
	VV		(6,65*11,88*4,05) " obestavěný objem budovy		319,958			
14	K	981332111	Demolice ocelových konstrukcí hal, technologických zařízení apod.	t	1,090	5 000,00	5 450,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demolice ocelových konstrukcí hal, sil, technologických zařízení apod. jakýmkoliv způsobem					
	VV		(4*6,30+5,6)*21,9/1000 " ocelový nosník I180		0,675			
	VV		(3*1,0)*21,9/1000 " ocelové sloupky nad oplocením		0,066			
	VV		6,0*6,0*9,69/1000 " trapézový plech střechy		0,349			
	VV		Součet		1,090			
15	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	34,750	1 500,00	52 125,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.</p>					
	PSC							
	VV		6,65*11,88*0,30 " konstrukce podlahy		23,701			
	VV		(1,49*6,43*0,18)-(0,55*0,30*0,18)*3+3*(0,55*0,30*0,35) " základové bloky		1,809			
	VV		1,50 " proražení otvorů v kanálech pro odvod vody		1,500			
	VV		12*(3,00*1,00)*0,215 " silniční panely pod přístřeškem		7,740			
	VV		Součet		34,750			
16	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací	m3	2,468	1 000,00	2 468,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.</p>					
	PSC							
	VV		(11,88+5,65+11,88)*0,50*0,15+(2,40*0,50)*0,15+(1,10*0,50)*0,15 "okapový chodník		2,468			
	D	99	Přesun hmot - CPV 45111220-6				171 258,64	
17	K	997006005	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z cihel a kamene s dopravou do 100 m a naložením	t	182,376	70,00	12 766,32	CS ÚRS 2015 02
	PP		Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné oddělení kovového odpadu (např. výztuže).</p>					
18	K	997006006	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	t	21,855	80,00	1 748,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva betonového					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné oddělení kovového odpadu (např. výztuže).</p>					
19	K	997006007	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu železového s dopravou do 100 m a naložením	t	83,748	110,00	9 212,28	CS ÚRS 2015 02
	PP		Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva železobetonového					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné oddělení kovového odpadu (např. výztuže).</i>					
20	K	997006512	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	288,915	35,00	10 112,03	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.</i>					
21	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 178,065	6,00	19 068,39	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: předrcená sut' na skládku - dalších 11km</i>					
	VV		288,915*11 'Přepočtené koeficientem množství		3 178,065			
22	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,668	220,00	1 466,96	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: odvoz odpadu na řízenou skládku</i>					
	VV		2,113 " živičná krytina		2,113			
	VV		1,500 " odhad ostatní směsný demoliční odpad		1,500			
	VV		0,055 " odhad sklo		0,055			
	VV		0,550 " odhad vytěženého železa výztuž, lemování, výplně otvorů, nosníky - na úložiště objednatel		0,550			
	VV		1,090 " vytěžené železo přístřešek - na úložiště objednatel		1,090			
	VV		1,360 " vytěžené železo oplocení - na úložiště objednatel		1,360			
	VV		Součet		6,668			
23	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	130,107	10,00	1 301,07	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
			<i>Poznámka k položce: příplatek za další km odvoz odpadu na řízenou skládku a úložiště objednatele</i>					
			1,212*21 " živičná krytina dalších 21km na řízenou skládku			25,452		
			1,500*21 " ostatní směsný demoliční odpad dalších 21km na řízenou skládku			31,500		
			0,550*24 " odhad vytěženého železa výztuž, lemování, výplně otvorů, nosníky - dalších 24km na úložiště objednatele			13,200		
			1,090*24 " vytěžené železo přístřešek - dalších 24km na úložiště objednatele			26,160		
			1,360*24 " vytěžené železo oplocení - dalších 24km na úložiště objednatele			32,640		
			0,055*21 " sklo na řízenou skládku dalších 21km			1,155		
			Součet			130,107		
24	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	105,602	350,00	36 960,70	CS ÚRS 2015 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.</i>					
			P <i>Poznámka k položce: poplatek za předrcený beton prostý a předrcený ŽB s vytříděným železem</i>					
25	K	997013801a	Poplatek za uložení stavebního cihelného odpadu netříděné s příměsí do 30% na skládce (skládkovné)	t	182,376	365,00	66 567,24	
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zdivo s příměsí nad 30%					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.</i>					
			P <i>Poznámka k položce: použita cena obvyklá na řízené skládce</i>					
26	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	0,055	830,00	45,65	CS ÚRS 2015 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.					
	VV		0,055 " vysklená okna		0,055			
27	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)	t	1,212	8 300,00	10 059,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s oleji nebo ropnými látkami					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.					
	VV		1,212 " živičná krytina		1,212			
28	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,500	1 300,00	1 950,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.					
	VV		1,500 " ostatní směšný demoliční odpad		1,500			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 731,12	
	D	712	Povlakové krytiny - CPV 45111300-1				1 731,12	
29	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	86,556	20,00	1 731,12	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé					
	VV		(6,65*11,88)+(6,65+11,88+6,65)*0,30 " střešní krytina		86,556			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				18 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce - CPV 45113000-2				1 000,00	
30	K	011403000	Průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Provedení vodních výluhů a drcené sutě a zúrodnitelné zeminy					
	D	VRN3	Zařízení staveniště - CPV 45113000-2				15 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zabezpečení a ostrahu staveniště</i>					
	D	VRN7	Provozní vlivy - CPV 45113000-2				1 000,00	
32	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					
	P		<i>Poznámka k položce: Zábory a pronájmy ploch</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady - CPV 45113000-2				1 000,00	
33	K	090001000	Ostatní náklady	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady					
	P		<i>Poznámka k položce: náklady na pořízení zúrodnitelné zeminy</i>					

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 XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné 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 rekapitulaci 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 údajů 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 považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, 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 objektu, 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 položky.

Metodika pro zpracování

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

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 přípustné, 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 stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	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 stavebních 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	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

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

Příloha č. 3

smlouvy o dílo

**„Demolice objektu v areálu Hipodrom - Trafostanice TS 2“
a „Demolice objektu v lokalitě Kundratice - Čerpací stanice Kundratice“**

Kód akce: A5069, A5077

č. objednatele: DÚK/Fr/284/2016

Vzor zjišťovacího protokolu včetně vysvětlivek

VZOR NA STAVEBNÍ PRÁCE

Zjišťovací protokol na provedené stavební práce

č. X

Sledované období : XXXXXX Příslušný rok 2016 Počet příloh : X

Zhotovitel : IČO XXXXX DIČ XXXXX

Název a sídlo : XXXXXXXXXXXXX

Objednatel : IČO 00007536 DIČ CZ00007536

Název a sídlo : Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Hrbovice 2, 403 39 Chlumeč

Realizační smlouva: XXXXXXXX

Smlouva zhotovitele: XXXXXXXX

Název stavby: XXXXXXXX

Místo stavby : XXXXXXXX

Číslo zakázky : XXX

Celková cena díla bez DPH: xxxxxxxx,- Kč

Kód akce:XXXX

Odsouhlasené údaje

Finanční objem v příslušném roce : xxxxxxxxxxx,- Kč	Celkem od zahájení stavby do konce předchozího měsíce příslušného roku	Ve sledovaném měsíci příslušného roku	Od zahájení v příslušném roce do konce sledovaného měsíce	Celková prostavěnost od zahájení stavby	Zbývá k dokončení celé stavby
Stavební práce-dokončené					
Celkem k úhradě					

Na základě tohoto zjišťovacího protokolu zhotovitel předává a objednavatel přebírá objemy prací dle smlouvy o dílo, příslušné § občanského zákoníku. Tím zůstávají nedotčena příslušná ustanovení smlouvy o dílo, o závěrečném předání a převzetí díla, odpovědnosti za vady a přechodu vlastnictví ke zhotovenému dílu.

Za zhotovitele :XXXXXXXXXX

Podpis :

Za objednatele:XXXXXXXXXX

Podpis :

Dne :XXXXX

Vysvětlivky ke zjišťovacímu protokolu na provedené stavební práce

Finanční objem v příslušném roce: xxxxxxxxx,- Kč	Jedná se o celkový předpokládaný finanční objem stavebních prací, které budou realizovány v příslušném roce dle smlouvy o dílo.
Celkem od zahájení stavby do konce předchozího měsíce příslušného roku	Jedná se o celkový finanční objem stavebních prací od zahájení do konce předchozího měsíce před aktuálním měsícem pro fakturaci.
Ve sledovaném měsíci příslušného roku	Celková finanční částka k fakturaci za realizované stavební práce ve sledovaném měsíci v příslušném roce.
Od zahájení v příslušném roce do konce sledovaného měsíce	Celková finanční částka za provedené stavební práce za celé kontrolované období v kalendářním roce.
Celková prostavěnost od zahájení stavby	Celkový finanční objem za realizaci stavby od zahájení do posledního fakturovaného měsíce.
Zbývá k dokončení celé stavby	Rozdíl celkové finanční částky dle smlouvy o dílo a celkové finanční částky za již provedené stavební práce.