



Smlouva o dílo

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi

I. Smluvní strany

Obec Pětipsy

Sídlo: Pětipsy č. p. 58, 431 53 Pětipsy
Zastoupená: Irena Kumprichtová, starostka obce
IČ: 00262081
DIČ: není plátcem DPH
za věcné plnění smlouvy odpovídá: Irena Kumprichtová, starostka obce
za finanční plnění smlouvy odpovídá: Irena Kumprichtová, starostka obce
bankovní spojení: Česká národní banka
číslo účtu: 94-3114441/0710
na straně jedné
/dále jen „objednatel“/

a

PETROM STAVBY, a.s.

Sídlo: Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10
Zastoupená: Petrem Kasperem, předsedou představenstva
Romanem Jamečným, místopředsedou představenstva
Markem Volákem, členem představenstva
IČ: 26769611
za věcné plnění smlouvy odpovídá: Petr Kasper, předseda představenstva
Marek Volák, člen představenstva
za finanční plnění smlouvy odpovídá: Marek Volák, člen představenstva
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
číslo účtu: 4193102/0800
na straně jedné
/dále jen „zhotovitel“/

oba společně (dále také „smluvní strany“), jednotlivě pak jako („smluvní strana“).

II. Předmět plnění

II. 1. Předmětem plnění této smlouvy je zakázka vybudování gravitační stokové sítě, modernizace ČOV pro 235 EO, a domovních kanalizačních přípojek s názvem „**Výstavba kanalizace a s tím související modernizace vegetační ČOV v obci Pětipsy**“ (dále jen „dílo“).

Dílo bude provedeno v rozsahu dle výkazu výměr a platné projektové dokumentace, která byla zpracovaná příslušnou projekční kancelář (MESSOR s.r.o., Jana Švermy 11, 432 01 Kadaň, IČ 28738217) a byla objednatelům poskytnuta zhotoviteli jako součást zadávacích podmínek v rámci

4



výběrového řízení k veřejné zakázce „Výstavba kanalizace a s tím související modernizace vegetační ČOV v obci Pětipsy“ a nabídky zhotovitele v rámci výběrového řízení předcházejícího podpisu této smlouvy.

Zhotovitel potvrzuje, že se před podpisem této smlouvy o dílo řádně a podrobně seznámil s veškerou projektovou dokumentací uvedenou ve veřejné zakázce na dílo a potvrzuje, že tato dokumentace je způsobilá pro řádné provedení díla.

Dodávkou díla se pro účely této Smlouvy o dílo (dále jen „SoD“ nebo „smlouva“) rozumí provedení všech prací, a dodávky konstrukcí a materiálů nutných k řádnému provedení díla. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s níže uvedenými požadavky objednatele.

Místem plnění předmětu díla je **obec Pětipsy**.

II. 2. Použité materiály jsou stanoveny v projektu díla. Pokud by se ukázala potřeba užít materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných k SoD, zároveň takováto změna materiálů podléhá schválení objednatele. Bez písemného souhlasu objednatele a nesmí být použity jiné materiály, technologie či změny proti schváleným projektům.

II. 3. Změny předmětu plnění nejsou povoleny.

II. 4. Předmětem díla je všechno to, co je popsáno v položkovém rozpočtu, výkazech výměr, projektové dokumentaci nebo specifikacích a další náklady uvedené v bodě III. 4 této SoD. Součástí předmětu plnění veřejné zakázky je zejména:

- a) geodetické vytyčení před zahájením realizace stavebních prací;
- b) provedení stavebních a montážních prací, které spočívají ve vybudování kanalizace v obci v souladu se zadávacími podmínkami této veřejné zakázky;
- c) provedení nezbytných dodávek a služeb souvisejících s předmětem plnění této veřejné zakázky, tj. zejména výroba, dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkajících se předmětu veřejné zakázky;
- d) průběžný odvoz stavebního odpadu vzniklého při realizaci zakázky, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. převzetí těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, není-li touto osobou přímo uchazeč;
- e) provedení závěrečného úklidu a uvedení ploch do původního stavu;
- f) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků;
- g) případné dopravní značení včetně jeho projednání;
- h) zřízení, rozvody, spotřeba a provoz přípojek médií a energií během provádění předmětu veřejné zakázky;
- i) zřízení, odstranění staveniště, včetně zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po dokončení stavby, dočasné a trvalé skládky;
- j) zhotovení geometrických plánů pro vklady věcných břemen, dopravně inženýrských opatření a rozhodnutí,
- k) zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení díla, a to ve 3 písemných vyhotoveních v listinné podobě a v digitální formě na datovém nosiči;

4



- l) zajištění certifikátů jednotlivých výrobků a materiálů použitých ve stavebních konstrukcích a systémech včetně návodů k užívání;
- m) geodetické zaměření skutečného provedení díla, přičemž geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem podle zákona č. 200/1994 Sb., a to ve 3 písemných vyhotoveních a v digitální formě;
- n) provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, vystavení nutných protokolů, atestů, případně jiných právních nebo technických dokladů, jimiž bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla (předmětu veřejné zakázky).
- o) zajištění povinné publicity projektu podle platných Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP pro období 2014 - 2020, předmětem publicity je dodání následujících položek:
 - *dočasný billboard o minimálních rozměrech 5,1 x 2,4 m (š x v) – zadavatel požaduje viditelné umístění v průběhu realizace stavebních prací; přesné znění, forma, rozsah a umístění musí být předem schváleno zadavatelem;*
 - *stálá pamětní deska o minimálních rozměrech 0,3 x 0,4 m – zadavatel požaduje viditelné umístění po skončení realizace stavebních prací (nejpozději do 3 měsíců od skončení); přesné znění, forma, rozsah a umístění musí být předem schváleno zadavatelem*

II. 5. 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.

II. 6. Objednatel potvrzuje odpovědnost za správnost a úplnost předané příslušného výkazu výměr a platné projektové dokumentace. Zhotovitel má povinnost, jako odborně způsobilá osoba, zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmět cenu díla zhotovitel předá objednateli.

II. 7. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření či zúžení předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo požadavků objednatele, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření či zúžení rozsahu díla, ocenit je a předložit tento soupis včetně ocenění ve formě změnového listu objednateli ke schválení. Smluvní strany se zavazují na základě změnových listů schválených objednatelům uzavřít odpovídající dodatky k této smlouvě o dílo. Zúžením rozsahu díla je zhotovitel vázán již po schválení příslušného změnového listu objednatelům. Změnu spočívající v rozšíření rozsahu díla je zhotovitel oprávněn a povinen provést teprve po schválení příslušného změnového listu objednatelům a uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. V takovém případě má zhotovitel právo na úhradu ceny rozšíření rozsahu díla v odpovídající objednatelům schválené výši. Pokud zhotovitel tento postup u změn představujících rozšíření rozsahu díla nedodrží, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu plnění a v jeho ceně zahrnuty.

III. Cena díla

III. 1. Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými právními předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Cena bez DPH: 5.398.956,- Kč

(slovy pětmilionůtřistadevadesátosmtisícdevětsetpadesátšest korun českých)



DPH ve výši 21 %: 1.133.780,- Kč
(slovy jedenmilionjednotřicettřítisícsemdsetosmdesát korun českých)
Cena včetně DPH: 6.532.736,- Kč
(slovy šestmilionůpětsetřicetdvatisícsemdsetřicetšest korun českých)

V souladu se závěrem výběrového řízení je celková nabídková cena stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná. Objednatel nepřipouští překročení nabídkové ceny, vyjma změny sazby DPH a zákonných poplatků.

III. 2. Podkladem pro stanovení ceny je oceněný výkaz výměr, který tvoří přílohu této SoD, a požadavky zadavatele uvedené v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na jejichž základě je uzavírána tato smlouva.

III. 3. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, výkazech výměr, projektové dokumentaci nebo specifikacích, jakož i vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a náklady spojené s plněním dalších podmínek stanovených zhotoviteli v zadávacích podmínkách veřejné zakázky předcházející uzavření této SoD.

III. 4. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i náklady na zařízení místa plnění a jeho provoz včetně zřízení přípojek médií a energií, geodetické vytyčení, vyřízení příslušných povolení a zajištění odpovídajících vyjádření a rozhodnutí, ostrahu staveniště, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, úklid místa plnění a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací díla, případné poplatky za zábory veřejných ploch, dopravní značení po dobu provádění prací včetně jeho projednání, uvedení okolí do původního stavu, geodetické zaměření skutečného provedení díla, projektovou dokumentaci realizační, projektovou dokumentaci skutečného provedení v listinné a v elektronické podobě, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí včetně vystavení potřebných protokolů a atestů, zajištění certifikátů jednotlivých výrobků a materiálů včetně jejich návodů, zhotovení geometrických plánů pro vklady věcných břemen, zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. II. smlouvy, zajištění přiměřených podmínek pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a zajištění povinné publicity podle platných podmínek OPŽP). Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.

III. 5. Cena je stanovena pro daňové podmínky k datu podpisu SoD. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna vyvolaná novelizací daňových zákonů se promítne v jejím konečném vyčíslení.

III. 6. V případě, že bude objednatel požadovat změny v množství, rozsahu či kvalitě dodávek zhotovitele (vícepráce, méněpráce), bude postupováno dle čl. II. odst. 7 této smlouvy.

III. 7. Pro ocenění víceprací, jejichž položky jsou obsaženy v položkovém rozpočtu zhotovitele, budou použity jednotkové ceny z rozpočtu zhotovitele. Pro případné vícepráce v tomto rozpočtu neobsažené, bude zhotovitelem navržena cena s odkazem na jednotkové ceny uvedené v cenové soustavě ÚRS (systém pro oceňování stavební produkce) a předána objednateli ke schválení. Pro obě smluvní strany jsou jako podklad k vypracování dodatku ke smlouvě závazné pouze Změnové listy, které byly objednatelům písemně schváleny.

III. 8. V případě zúžení rozsahu díla ve smyslu čl. II. odst. 4 smlouvy bude cena méněprací zhotovitelem odečtena z ceny díla ve výši, která je u těchto nerealizovaných prací stanovena v položkovém rozpočtu zhotovitele.





IV. Termíny plnění

- IV. 1. Předání a převzetí staveniště: nejpozději do 5 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele.
- IV. 2. Zahájení stavebních prací na díle: neprodleně po předání místa plnění.
- IV. 3. Dokončení, předání a převzetí díla: dle harmonogramu průběhu prací nejpozději do 5 měsíců od předání staveniště.
- IV. 4. Vyklizení místa plnění: do 10 pracovních dnů po odevzdání a převzetí díla.
- IV. 5. Počátek běhu záruční lhůty: viz bod XII. 3. smlouvy

IV. 5. Realizace díla se bude řídit odsouhlaseným harmonogramem průběhu prací (dále jen „harmonogram“), který je nedílnou přílohou SoD. V harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací a u nich uveden termín realizace.

IV. 6. Termíny plnění uvedené v harmonogramu jsou pro zhotovitele závazné. Dojde-li v průběhu prací u zhotovitele k prodloužení v dokončení jednotlivých prací dle harmonogramu delšímu jak 30 kalendářních dnů, je tato skutečnost považována dohodou stran za podstatné porušení smlouvy a zakládá oprávnění objednatele odstoupit od smlouvy.

V. Platební podmínky, fakturace

V. 1. Jedenkrát měsíčně zhotovitel předloží objednateli nejpozději do 10. dne následujícího měsíce soupis provedených prací a dodávek oceněný dle čl. III. a po jeho odsouhlasení technickým dozorem objednatele (je povinen se vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů od data doručení) vystaví daňový doklad. Přílohou daňového dokladu je odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek. Nebude-li stranami dohodnuto jinak, je splatnost daňového dokladu 30 kalendářních dní od data doručení objednateli.

V. 2. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

V. 3. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

V. 4. Platby budou probíhat až do výše 90 % ceny plnění. Zbývajících 10 % bude uhrazeno až po odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí. Objednatel umožňuje zhotoviteli nahradit zádržné ve výši 10 % bankovní zárukou. Zajištění za plnění zůstane v platnosti až do odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí. Zajištění za plnění bude poskytnuto v Kč. Objednatel může čerpat zajištění za plnění předložením výzvy bance, která toto zajištění vydala, a to na první výzvu a bez podmínek. Zhotovitel zaplatí v plné výši bankovní poplatky, které mají být bance zaplacený za poskytnutí Zajištění za plnění.

V. 5 Zhotovitel je povinen uvádět na veškerých fakturách a všech dalších dokumentech název projektu „Výstavba kanalizace a s tím související modernizace vegetační ČOV v obci Pětipsy“, reg. č. CZ.05.1.30/0.0/0.0/16_042/0004858.



V. 6 Platby budou probíhat výhradně v českých korunách.

V. 7 Objednatel nepřipouští překročení celkové ceny vyjma změny sazeb DPH a zákonných poplatků.

V. 8 Veškeré daňové doklady (faktury) musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že faktury nebudou mít odpovídající náležitosti, nebo budou jiným způsobem v rozporu s platnými předpisy nebo touto smlouvou, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněných či opravených dokladů objednateli.

VI. Majetkové sankce, smluvní pokuty

VI. 1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel může udělit zhotoviteli smluvní pokuty:

VI. 1. 1. Za prodlení s termínem převzetí místa plnění a to ve výši 0,05 % z ceny díla za i každý započatý den prodlení.

VI. 1. 2. Za prodlení se zahájením prací na předmětu díla, a to ve výši 0,05 % z ceny díla za i každý započatý den prodlení.

VI. 1. 3. Za prodlení s ukončením a předáním díla a to ve výši 0,2 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.

VI. 1. 4. Za prodlení s vyklizením místa plnění a to ve výši 0,05 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.

VI. 2. V případě, že objednateli vznikne z kteréhokoliv ujednání této SoD nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z jakéhokoliv daňového dokladu a snížit o ni částku k úhradě.

VI. 3. Smluvní strany se dohodly, pro případ prodlení s úhradou peněžitého závazku dle smlouvy kteroukoli z obou smluvních stran, na závazku uhradit věřiteli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení, požádá-li věřitel o tuto úhradu.

VI. 4. Ustanovení o jakýchkoliv smluvních pokutách sjednaných v této smlouvě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.

VII. Místo plnění

VII. 1. Objednatel předá zhotoviteli místo plnění dle čl. IV. 1. této smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak.

VII. 2. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch zajišťuje zhotovitel a nese náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.

VII. 3. Jestliže v souvislosti se zahájením prací bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel zodpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.



VII. 4. Zhotovitel je povinen udržovat na místě plnění pořádek a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností v souladu s platnými právními předpisy. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel vše uvést do původního stavu.

VII. 5. Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa energií včetně případného měření odběrů. Zhotovitel je dále povinen zabezpečit vytýčení tras a druhů inženýrských sítí vedoucích přes staveniště a nese odpovědnost za jejich neporušení v průběhu stavby

VII. 6. Objednatel má právo ne zahájit přejímací řízení, není-li na místě plnění pořádek, nebo není-li odstraněn z místa plnění odpad vzniklý při realizaci apod.

VII. 7. Nejpozději do 10 pracovních dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit místo plnění a upravit jej dle projektu. Pokud místo plnění v dohodnutém termínu nevyklidí nebo jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VI. 1. 4. a to až do vyklizení staveniště.

VII. 8. Případné provozní, sociální zařízení místa plnění zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení místa plnění jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

VIII. Provádění díla

VIII. 1. Zhotovitel je povinen provést dílo na své náklady a na své nebezpečí ve sjednané době.

VIII. 2. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn zastavit prováděné práce a dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od SoD odstoupit. Zhotovitel je povinen ve smyslu § 2626 občanského zákoníku před zakrytím prací, u kterých nelze po zakrytí prověřit jejich kvalitu a vlastní provedení, vyzvat písemně objednatele alespoň tři dny předem k jejich kontrole. Nedostaví-li se zástupce objednatele v uvedené lhůtě a bude-li požadovat dodatečné odkrytí těchto prací za účelem kontroly, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele; pokud však vyjde najevo, že zakryté práce nebyly řádně provedeny, nese náklady na odkrytí těchto prací zhotovitel. Zakryje-li zhotovitel práce před uplynutím lhůty tří dnů bez souhlasu objednatele, je povinen na žádost objednatele práce odkrýt a uvést do původního stavu na svůj náklad, i když nebude žádná vada zjištěna.

VIII. 3. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru místa plnění a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.

VIII. 4. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelé mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit. Zjistí-li objednatel, že doklady o kvalifikaci jsou nesprávné či neúplné, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem.



Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené době objednatel poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy o dílo odstoupit.

VIII. 5. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat platné zákony a jejich prováděcí předpisy a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činností. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.

VIII. 6. Objednatel je povinen ke dni předání místa plnění předat zhotoviteli povolení vztahující se k předmětu díla. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

VIII. 7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatel provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

VIII. 8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše minimálně 100% nabídkové ceny. Doklady o trvání pojištění je povinen doložit jako přílohu této smlouvy.

VIII. 9. Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z platných zákonů, českých technických norem (ČSN) nebo jiných právních norem nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

VIII. 10. Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatel a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.

VIII. 11. Zhotovitel je povinen zajistit vstupy do obytných domů ležících v území dotčeném stavbou tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost obyvatel těchto nemovitostí.

IX. Deník prací (stavební deník)

IX. 1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí místa plnění o pracích, které provádí, deník prací, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu díla apod. Povinnost vést deník prací končí předáním a převzetím stavby.

IX. 2. V deníku prací musí být uvedeno mimo jiné:

- název, sídlo, IČ zhotovitele,
- název, sídlo, IČ objednatele,
- název, sídlo, IČ zpracovatele projektové dokumentace,
- název, sídlo, IČ firmy vykonávající technický dozor investora,
- seznam dokumentace díla včetně všech změn a doplňků,
- seznam dokladů a úředních opatření týkajících se díla.

9



IX. 3. Zápisy do deníku prací čitelně zapisuje a podepisuje pověřený zástupce zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo pověřeného zástupce zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

IX. 4. Nesouhlasí-li pověřený zástupce zhotovitele se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do deníku prací, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

IX. 5. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn se k zápisům v deníku prací, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů od jejich zápisu zhotovitelem.

IX. 6. Zápisy v deníku prací se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako doklad pro vypracování doplňků (dodatků) a změn smlouvy o dílo.

IX. 7. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jako jsou uvedeny výše, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný pomocný deník víceprací a změn díla (dále jen deník víceprací). Do tohoto deníku se zapisují zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis vícepráce nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a je-li to možné, tak i návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do deseti pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu. Vícepráce vedoucí k dodatku o změně ceny je povinen objednatel zadat v souladu s platným zákonem o veřejných zakázkách.

IX. 8. Deník prací bude předán objednateli po ukončení díla ke dni předání a převzetí díla, a to v jednom originále a jedné kopii.

X. Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní

X. 1. Vlastnické právo k zhotovované věci přechází na objednatele okamžikem předání a převzetí.

X. 2. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně subdodavatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatel bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Za tímto účelem musí mít zhotovitel uzavřenu pojistnou smlouvu platnou po celou dobu realizace díla na pojištění škod způsobených při výkonu činnosti třetí osobě min. ve výši 100% nabídkové ceny (pojištění odpovědnosti). Doklady o trvání pojištění tvoří přílohu této smlouvy.



XI. Předání a převzetí díla

XI. 1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 10 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

XI. 2. Oznámí-li zhotovitel objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek SoD ukončeno či připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé.

XI. 3. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.

XI. 4. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. II. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a povrch všech pozemků tvořících místo plnění je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu o předání a převzetí díla společně s případným soupisem případných vad a nedodělků za účasti osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

XI. 5. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za vadu a každý započatý den prodlení, o který zhotovitel nastoupí později. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.

XI. 6. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu díla.

XI. 7. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 kalendářních dnů od obdržení písemného oznámení objednatele, sjednávají obě strany smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za vadu, případně nedodělek a za každý započatý den, o který zhotovitel nastoupí později. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

XII. Záruky

XII. 1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.

XII. 2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. záruku v délce 60 měsíců na stavební práce. Záruční doba na technologické části, které jsou oddělitelné, činí 24 měsíců. V případě dodávky technologií, technického vybavení, materiálů a výrobků, které mají vlastní záruční listy se záruční



dobou odlišnou, platí tato záruční doba, o které je zhotovitel povinen předat záruční listy objednateli spolu s průvodní dokumentací. V případě, že bude záruční doba uvedená v kterémkoliv takovém záručním listu kratší 24 měsíců, platí, že záruční doba je 24 měsíců od okamžiku protokolárního převzetí díla. Zhotovitel je povinen zajistit, aby na objednatele přešly záruky k plnění, které v rámci plnění smlouvy pořídil. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.

XII. 3. Záruční lhůta počíná běžet dnem odstranění poslední vady a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla.

XII. 4. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:

XII. 4. 1. Odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, apod.)

XII. 4. 2. Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.

XII. 4. 3. Přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

XII. 5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 kalendářních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší než 10 dnů od obdržení reklamace a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní.

XII. 6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

XII. 7. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 10 kalendářních dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení. Objednatel má vedle sjednané smluvní pokuty nárok na případnou náhradu škody a ušlého zisku. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

XII. 8. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15 kalendářních dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu, aniž by došlo k omezení záručních podmínek zavazujících na základě této smlouvy zhotovitele. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

XII. 9. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůty resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.

XII. 10. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení). Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit objednateli mimo náhrady škody a případného ušlého zisku i smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý započatý den, o který nastoupí k odstraňování vady později.



XIII. Vyšší moc

XIII. 1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

XIII. 2. Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

XIV. Změna smlouvy

XIV. 1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.

XIV. 2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

XIV. 3. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který smluvní strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

XIV. 4. Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

XIV. 5. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:

Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.

Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečný daňový doklad.“

Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání a převzetí díla“ a objednatel je povinen do tří dnů po obdržení výzvy zahájit „dílčí přejímací řízení.“

XIV. 6. Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.



XV. Povinnosti zhotovitele

XV. 1. Zhotovitel je povinen uchovávat po dobu 10 let od ukončení realizace díla doklady související s realizací díla a umožnit osobám objednatelů oprávněným k výkonu kontroly provést kontrolu těchto dokladů.

Lhůta dle předcházející věty začíná běžet od finančního ukončení projektu (resp. po vyrozumění o této skutečnosti poskytovatelem finanční podpory). O finančním ukončení projektu bude objednatel zhotovitele neprodleně prokazatelně informovat.

XV. 2. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR, Ministerstva financí, Ministerstva zemědělství, Ministerstva životního prostředí, Ministerstva dopravy, Státního fondu životního prostředí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy, minimálně však do roku 2028. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.

XV. 3. Zhotovitel bere na vědomí a je seznámen s tím, že dílo blíže specifikované v této smlouvě, bude spolufinancováno z dotace rámci „Operačního programu Životního prostředí 2014 – 2020“ podporovaných z Fondu soudružnosti prostřednictvím 42. výzvy Ministerstva životního prostředí České republiky vyhlašované pomocí Státního fondu životního prostředí ČR. V případě, že objednatel nebudou přiděleny finanční prostředky pro krytí výdajů plynoucích z realizace celého projektu, případně tyto náklady budou označeny za nezpůsobilé, má objednatel právo jednostranně od této smlouvy odstoupit. Odstoupení musí být učiněno písemně a doručeno druhé straně. V případě odstoupení objednatel dle tohoto odstavce, má zhotovitel nárok na vyplacení odměny ve výši odpovídající rozsahu vykonaných prací ke dni odstoupení.

XV. 4. Zhotovitel se podpisem této smlouvy zavazuje k převzetí závazku případného vrácení finančních prostředků a finančního postihu z důvodu způsobených na prokazatelně na jeho straně.

XV. 5. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli na jeho vyžádání jakékoliv dokumenty potřebné pro monitoring realizace díla, a to do 5 dnů od požádání objednatel.

XV. 6. Zhotovitel se zavazuje, že v souladu s ustanovením § 46d zákona o veřejných zakázkách nesmí technický dozor u předmětu díla provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

XV. 7. Zhotovitel umožní a zajistí přiměřené podmínky pro výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta a pro výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „BOZP“).





XV. 8. Koordinátor BOZP je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověří v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů.

XVI. Práva a povinnosti objednatele

XVI. 1. Objednatel a osoby oprávněné k výkonu kontroly projektů, z nichž je veřejná zakázka (dílo) hrazena, si vyhrazují právo na provedení kontroly v sídle zhotovitele a umožnění ověření dokladů souvisejících s realizací díla po dobu 10 let od ukončení realizace díla, zároveň však minimálně do 31. 12. 2028.

XVI. 2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že nebude vydáno kladné rozhodnutí o poskytování finančních prostředků určených ke krytí výdajů plynoucích z realizace díla příslušnou odpovídající autoritou nebo že přijetí dotace zamítne zastupitelstvo obce. Odstoupení od smlouvy z tohoto důvodu nezakládá nárok Zhotovitele na jakékoliv kompenzace či odstupné s tím spojené.

XVI. 3. Povinností objednatele je jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

XVII. Zajištění plnění řádného provádění díla

XVII. 1. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději při podpisu smlouvy zajištění za plnění řádného provádění díla ve formě bankovní záruky, ve znění odpovídajícím požadavkům dle zadávacích podmínek, a to ve výši 5 % ze sjednané ceny díla.

XVII. 2. Zajištění za plnění řádného provádění díla zůstane v platnosti nejméně 1 měsíc po řádném předání a převzetí díla dle této smlouvy a bude zajišťovat příslušné závazky zhotovitele podle této Smlouvy. Zajištění za plnění bude poskytnuto v Kč. Objednatel může čerpat zajištění za plnění předložením výzvy bance, která toto zajištění vydala, a to na první výzvu a bez podmínek.

XVII. 3. Zhotovitel zaplatí v plné výši bankovní poplatky, které mají být bance zaplacený za poskytnutí Zajištění za plnění.

XVIII. Závěrečná ustanovení

XVIII. 1. Splatnost všech smluvních pokut sjednaných v této smlouvě se sjednává na 14 kalendářních dnů ode dne doručení oznámení o jejich uložení spolu s vyčíslením druhé smluvní straně.

XVIII. 2. Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nepředají třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než k plnění podmínek této smlouvy. Toto smluvní ustanovení se nevztahuje na informace, které je některá ze smluvních stran povinna poskytnout na základě platných právních předpisů.¹

1

Např. povinnosti vyplývající ze zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.



XVIII. 3. Veškeré dohody učiněné před podpisem smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem podpisu smlouvy platnosti.

XVIII. 4. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

XVIII. 5. Tato SoD je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží 1.

XVIII. 6. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem SoD, včetně příloh a s celým obsahem SoD souhlasí. Současně prohlašují, že SoD nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

XVIII. 7. Realizace změn je možná pouze uzavřením oboustranně podepsaného dodatku k této SoD.

XVIII. 8. V případě, že by některé ustanovení této smlouvy bylo z jakýchkoliv důvodů neplatné/neúčinné, nezpůsobuje neplatnost/neúčinnost ostatních částí smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit po vzájemné dohodě toto ustanovení jiným, odpovídajícím svým obsahem účelu neplatného/neúčinného ustanovení.

XVIII. 9. Uzavření smlouvy o dílo schválilo Zastupitelstvo obce Pětipsy dne 4. 8. 2017 usnesením č. 2/16Z/2017. Toto prohlášení se činí v souladu s § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění a považuje se za doložku potvrzující splnění tohoto zákona.

XIX. Seznam příloh

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí smlouvy:

Příloha č. 1 - položkový rozpočet (resp. výkaz výměr oceněný zhotovitelem).

Příloha č. 2 - časový harmonogram průběhu prací (zpracovaný zhotovitelem).

Příloha č. 3 - pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem.

V Pětipsech dne 4.9.2017

Irena Kumprichtová
starostka

Petr Kasper
předseda představenstva

Roman Jamečný
místopředseda představenstva

OBEC PĚTIPSY
431 03 Pětipsy
Ústecký kraj

PETROM STAVBY, a.s.

Běchovická 701/26, 100 00 PRAHA 10, STRAŠNICE
IČ: 267 69 611-DIČ: CZ26769611
Provozovna:
Tušimice č.p. 34, 432 01 KADAŇ
tel 474 345 482

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15068
Stavba: Kanalizace Pětipsy

KSO:
Místo: Pětipsy

CC-CZ:
Datum: 12.9.2016

Zadavatel:
Obec Pětipsy, č.p. 58, 431 53 Pětipsy

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PETROM STAVBY, a.s.

IČ: 26769611
DIČ: CZ26769611

Projektant:
MESSOR s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			5 398 955,29
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 398 955,29	1 133 780,61
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	6 532 735,90
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 15068

Stavba: Kanalizace Pětipsy

Místo: Pětipsy

Datum:

12.9.2016

Zadavatel: Obec Pětipsy, č.p. 58, 431 53 Pětipsy

Projektant:

MESSOR s.r.o.

Uchazeč: PETROM STAVBY, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 398 955,29	6 532 735,90	
SO01	Kanalizace	4 662 601,57	5 641 747,90	STA
SO02	ČOV	736 353,72	890 988,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kanalizace Pětipsy

Objekt:

SO01 - Kanalizace

KSO:

Místo: Pětipsy

Zadavatel:

Obec Pětipsy, č.p. 58, 431 53 Pětipsy

Uchazeč:

PETROM STAVBY, a.s.

Projektant:

MESSOR s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.9.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

26769611

DIČ:

CZ26769611

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 662 601,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 662 601,57	21,00%	979 146,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 641 747,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Pětípsy

Objekt:

SO01 - Kanalizace

Místo:

Pětípsy

Datum: 12.9.2016

Zadavatel:

Obec Pětípsy, č.p. 58, 431 53 Pětípsy

Projektant: MESSOR s.r.o.

Uchazeč:

PETROM STAVBY, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	4 662 601,57
HSV - Práce a dodávky HSV	4 497 601,57
1 - Zemní práce	1 879 107,63
2 - Zakládání	32 781,91
4 - Vodorovné konstrukce	93 051,60
5 - Komunikace pozemní	453 433,90
8 - Trubní vedení	1 624 684,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	214 295,92
997 - Přesun sutě	60 391,43
998 - Přesun hmot	139 854,30
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	165 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	110 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	55 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Pětípsy

Objekt:

SO01 - Kanalizace

Místo: Pětípsy

Datum: 12.9.2016

Zadavatel: Obec Pětípsy, č.p. 58, 431 53 Pětípsy

Projektant: MESSOR s.r.o.

Uchazeč: PETROM STAVBY, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

4 662 601,57

D HSV Práce a dodávky HSV 4 497 601,57

D 1 Zemní práce 1 879 107,63

1	K	113106071	Rozebrání dlažeb při překozech vozovek ze zámkové dlažby do lože z kameniva plochy do 15 m ²	m ²	25,000	89,90	2 247,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Rozebrání dlažeb při překozech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár ze zámkové dlažby kladené do lože z kameniva					
2	K	113107126	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drceného se štětem tl 450 mm	m ²	51,000	507,00	25 857,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm					
3	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z betonu prostého tl 150 mm	m ²	35,000	499,00	17 465,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
4	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m ² živčiny tl 150 mm	m ²	513,900	254,00	130 530,60	CS ÚRS 2015 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² živčiny, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		96+16+23+38+28+45+60+4,6+4,4+4,4+19+5,5+2+3+93+16+56		513,900			
	VV		Součet		513,900			
5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	15,000	100,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
6	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m ³	29,100	43,60	1 268,76	CS ÚRS 2016 01
PP			Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
	VV		19*0,15		29,100			
7	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m ³	272,000	377,00	102 544,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		34*4*1*2		272,000			
8	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	89,300	547,00	48 847,10	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³					
	VV		šachty					
	VV		13*1,5*1,5*2		58,500			
	VV		13*1*1*2		26,000			
	VV		čerpací jámka					
	VV		6*1*1*0,8		4,800			
	VV		Součet		89,300			
9	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m ³	89,300	37,20	3 321,96	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
10	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	m ³	1 198,135	230,00	275 571,05	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³					
	VV		Stoka C					
	VV		96*2,1*1		201,600			
	VV		Stoka A1					
	VV		55*2,2*1		121,000			
	VV		Stoka B2					
	VV		(38*1,7*1)+(28*2,2*1)		126,200			
	VV		Stoka C1					
	VV		128*1,5*1		192,000			
	VV		Stoka C2					
	VV		65*1,35*1		87,750			
	VV		DP01					
	VV		5*2*1		10,000			
	VV		DP02					
	VV		4,5*1,6*1		7,200			
	VV		DP03					
	VV		4,5*1,5*1		6,750			
	VV		DP04					
	VV		19*1*1		19,000			
	VV		DP05					
	VV		5,5*1,7*1		9,350			
	VV		DP06					
	VV		1,2*1,6*1		1,920			
	VV		DP07					
	VV		2,6*1,6*1		4,160			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		DP08						
VV		7,2*1,15*1			8,280			
VV		DP09						
VV		10,5*1,15*1			12,075			
VV		DP10						
VV		7*1,15*1			8,050			
VV		DP11						
VV		17*1*1			17,000			
VV		DP12						
VV		8*1,3*1			10,400			
VV		DP13						
VV		9*1,8*1			16,200			
VV		DP14						
VV		15*1,9*1			28,500			
VV		DP15						
VV		9,5*1,6*1			15,200			
VV		DP16						
VV		13*1,6*1			20,800			
VV		DP17						
VV		7,5*1,4*1			10,500			
VV		DP18						
VV		13,5*1,2*1			16,200			
VV		DP19						
VV		5*1,4*1			7,000			
VV		drenáž						
VV		260*0,6*1			156,000			
VV		85			85,000			
VV		Součet			1 198,135			
11	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1 198,135	23,20	27 796,73	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
12	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	65,000	719,00	46 735,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
13	K	141721115	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 160 mm v hornině tř. 1 až 4	m	12,000	1 280,00	15 360,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 125 do 160 mm					
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	957,000	227,00	217 239,00	CS ÚRS 2016 01
	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					
	VV	477+395+85			957,000			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	957,000	14,90	14 259,30	CS ÚRS 2015 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 009,700	140,00	281 358,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV	957*2,1			2 009,700			
17	K	181301102	Rozprostření omnice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	194,000	37,90	7 352,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovnění omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
18	K	R81411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, včetně osiva	m2	194,000	15,00	2 910,00	
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
19	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	2 226,270	93,20	207 488,36	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV	Stoka C						
	VV	96*2,1*2			403,200			
	VV	Stoka A1						
	VV	55*2,2*2			242,000			
	VV	Stoka B2						
	VV	(38*1,7*2)+(28*2,2*2)			252,400			
	VV	Stoka C1						
	VV	128*1,5*2			384,000			
	VV	Stoka C2						
	VV	65*1,35*2			175,500			
	VV	DP01						
	VV	5*2*2			20,000			
	VV	DP02						
	VV	4,5*1,6*2			14,400			
	VV	DP03						
	VV	4,5*1,5*2			13,500			
	VV	DP04						
	VV	19*1*2			38,000			
	VV	DP05						
	VV	5,5*1,7*2			18,700			
	VV	DP06						
	VV	1,2*1,6*2			3,840			
	VV	DP07						
	VV	2,6*1,6*2			8,320			
	VV	DP08						
	VV	7,2*1,15*2			16,560			
	VV	DP09						
	VV	10,5*1,15*2			24,150			
	VV	DP10						
	VV	7*1,15*2			16,100			
	VV	DP11						
	VV	17*1*2			34,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	DP12			20,800			
	VV	8*1,3*2						
	VV	DP13			32,400			
	VV	9*1,8*2						
	VV	DP14			57,000			
	VV	15*1,9*2						
	VV	DP15			30,400			
	VV	9,5*1,6*2						
	VV	DP16			41,600			
	VV	13*1,6*2						
	VV	DP17			21,000			
	VV	7,5*1,4*2						
	VV	DP18			32,400			
	VV	13,5*1,2*2						
	VV	DP19			14,000			
	VV	5*1,4*2						
	VV	drenáž			312,000			
	VV	260*0,6*2			2 226,270			
	VV	Součet						
20	K	151101111	Odstranění přiložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	2 226,270	16,80	37 401,34	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenosti do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	790,435	79,50	62 839,58	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těcítu vykopávkách					
	VV		1267,435-477		790,435			
22	M	583312010	Štěrkopek netříděný stabilizační zemina	t	790,435	170,00	134 373,95	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopek) kamenivo mimo normu štěrkopek netříděný (stabilizační zemina)					
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	381,600	181,00	69 069,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		636*0,6*1		381,600			
	VV		Součet		381,600			
24	M	583312000	Štěrkopek netříděný záspový materiál	t	763,200	191,00	145 771,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopek) kamenivo mimo normu frakce 0-2 štěrkopek netříděný					
	VV		381,6*2 Přepočtené koeficientem množství		763,200			
	D	2	Zakládání				32 781,91	
25	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	624,900	5,86	3 661,91	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8					
	VV		25*51*35*513,9		624,900			
26	K	R12755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm lože ze štěrku, včetně geotextilu	m	260,000	112,00	29 120,00	
	PP		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	D	4	Vodorovné konstrukce				93 051,60	
27	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	95,400	878,00	83 761,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
	VV		636*0,15*1		95,400			
	VV		Součet		95,400			
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopek	m3	1,800	778,00	1 400,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopek do 63 mm					
	VV		18*1*1*0,1		1,800			
29	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,000	2 630,00	7 890,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	VV		13*1,5*1,5*0,1		2,925			
	VV		rezerva pro opravu po vybourání odvodňovacích žlabů					
	VV		3		3,000			
	D	5	Komunikace pozemní				453 433,90	
30	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	51,000	230,00	11 730,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
31	K	564851111	Podklad ze štěrkočrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 027,800	106,00	108 946,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad ze štěrkočrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		2x pro asfalt					
	VV		513,9*2		1 027,800			
32	K	564871111	Podklad ze štěrkočrtě ŠD tl 250 mm	m2	111,000	171,00	18 981,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad ze štěrkočrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		25*51*35		111,000			
33	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	513,900	309,00	158 795,10	CS ÚRS 2015 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
34	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	513,900	240,00	123 336,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
35	K	581124115	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl. 150 mm	m2	35,000	463,00	16 205,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 150 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	25,000	270,00	6 750,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná třezného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vtřováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
37	M	592451100	dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní	m2	28,000	230,00	6 440,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná, s fazetou 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 přírodní					
38	K	R01	Zařízení dlažby	m	15,000	150,00	2 250,00	
	PP		Zařízení dlažby					
	D	8	Trubní vedení				1 624 684,88	
39	K	871214201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupe D 50x4,6mm	m	18,800	60,20	1 131,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupe v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm					
40	M	286133810	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11, návrh se signalizační vrstvou 50 x 4,6 mm	m	22,000	75,60	1 663,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyetylenu kanalizační potrubí PE kanalizační tlakové potrubí ČSN EN 13244 PE100 SDR 11 návrh 100 m, s 10% signalizační vrstvou 50 x 4,6 mm					
41	K	871254202	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupe D 90x8,2mm	m	27,920	97,20	2 713,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupe v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm					
42	M	286133840	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11, návrh se signalizační vrstvou 90 x 8,2 mm	m	34,000	226,00	7 684,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyetylenu kanalizační potrubí PE kanalizační tlakové potrubí ČSN EN 13244 PE100 SDR 11 návrh 100 m, s 10% signalizační vrstvou 90 x 8,2 mm					
43	K	R71315221	Montáž kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	134,600	317,00	42 668,20	
	PP		Montáž kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150					
	VV		4,6+4,4+4,4+5,5+9,8+1,2+2,6+7,2+10,5+7+17+10,2+8+9+15+9,2+9		134,600			
	VV		Součet		134,600			
44	M	286113120	trubka kanalizace plastová KGE100-160x1000 mm SN8	kus	10,000	210,00	2 100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) systém OSMA trubky KGE100 s hrdlem SN 8 KGE100-160x1000					
45	M	286113130	trubka kanalizace plastová KGE100-160x2000 mm SN8	kus	17,000	390,00	6 630,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) systém OSMA trubky KGE100 s hrdlem SN 8 KGE100-160x2000					
46	M	286113150	trubka kanalizace plastová KGE100-160x5000 mm SN8	kus	20,000	943,00	18 860,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) systém OSMA trubky KGE100 s hrdlem SN 8 KGE100-160x5000					
47	K	871375221	Montáž kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN300	m	381,500	520,00	198 380,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 300					
	VV		96+55+38+42+128+22,5		381,500			
48	M	286113400	trubka kanalizace plastová KGE100-315x5000 mm SN8	kus	70,000	5 000,00	350 000,00	CS ÚRS 2016 01
49	M	286113390	trubka kanalizace plastová KGE100-315x2000 mm SN8	kus	20,000	2 160,00	43 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) systém OSMA trubky KGE100 s hrdlem SN 8 KGE100-315x2000					
50	M	286113380	trubka kanalizace plastová KGE100-315x1000 mm SN8	kus	10,000	1 140,00	11 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) systém OSMA trubky KGE100 s hrdlem SN 8 KGE100-315x1000					
51	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	10,000	112,00	1 120,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 150x45°					
52	M	286113600	koleno kanalizace plastové KGB 150x30°	kus	8,000	114,00	912,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 150x30°					
53	M	286113750	koleno kanalizace plastové KGB 300x45°	kus	8,000	964,00	7 712,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 300x45°					
54	M	286113740	koleno kanalizace plastové KGB 300x30°	kus	4,000	941,00	3 764,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 300x30°					
55	M	286114070	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-300/300/45°	kus	2,000	3 750,00	7 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife odbočky KGEA 45° KGEA-300/300/45°					
56	M	286114040	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-300/150/45°	kus	19,000	1 310,00	24 890,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife odbočky KGEA 45° KGEA-300/150/45°					
57	K	894411121.1	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	14,000	9 250,00	129 500,00	
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300					
58	M	592243120	korus šachetní betonový TBR-Q, 1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	9,000	2 210,00	19 890,00	
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi korus šachetní (síla stěny 12 cm) KPS - kapsové plastové stupadlo TBR-Q, 1 100-63/58/12 KPS 100 x 62,5 x 58					
	VV		9		9,000			
59	M	592243150	deska betonová zákrtyová TZK-Q, 1 100-63/17 100/62,5 x 16,5 cm	kus	5,000	3 140,00	15 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi deska zákrtyová TZK-Q, 1 100-63/17 100/62,5 x 16,5					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	M	592243200	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q, 1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm	kus	8,000	199,00	1 592,00	
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence TBW-Q, 1 63/6 62,5 x 12 x 6		8,000			
	VV		8					
61	M	592243210	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q, 1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm	kus	5,000	230,00	1 150,00	
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence TBW-Q, 1 63/8 62,5 x 12 x 8		5,000			
	VV		5					
62	M	592243230	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q, 1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	5,000	257,00	1 285,00	
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence TBW-Q, 1 63/10 62,5 x 12 x 10		5,000			
	VV		5					
63	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q, 1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	kus	14,000	8 050,00	112 700,00	
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dno šachty kanalizační přímé V - průměr odtoku TBZ-Q, 1 100/60 V max. 40 100 / 60 x 40		14,000			
	VV		14					
64	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	67,000	171,00	11 457,00	
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000		67,000			
	VV		67					
65	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q, 1 100/25 D100x25x12 cm	kus	9,000	1 010,00	9 090,00	
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruž šachetní TBS-Q, 1 100/25 D 100 x 25 x 12		9,000			
	VV		1+1+1+1+1+1+1+1					
66	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q, 1 100/50 D100x50x12 cm	kus	6,000	1 440,00	8 640,00	
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruž šachetní TBS-Q, 1 100/50 D 100 x 50 x 12		6,000			
	VV		1+1+1+1+1+1					
67	M	592243070	skruž betonová šachetní TBS-Q, 1 100/100 D100x100x12 cm	kus	6,000	2 560,00	15 360,00	
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruž šachetní TBS-Q, 1 100/100 D 100 x 100 x 12		6,000			
	VV		1+1+1+1+1+1					
68	K	894812202	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	13,000	3 080,00	40 040,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné 30 st., 60 st., 90 st.					
69	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	10,000	1 580,00	15 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm		10,000			
	VV		10					
70	K	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	3,000	2 290,00	6 870,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm		3,000			
	VV		3					
71	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	13,000	66,90	869,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury					
72	K	894812258	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop plastový s plastovým konusem pro zatížení nad 1,5 t	kus	13,000	1 900,00	24 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 poklop plastový (pro zatížení) s plastovým konusem (nad 1,5 t)					
73	K	899101111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností do 50 kg	kus	27,000	334,00	9 018,00	
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotností jednotlivě do 50 kg					
74	M	286619350	poklop litinový 600 D400	kus	27,000	5 060,00	136 620,00	
	PP		revizní šachty a dvorní vpusti systém Wavin - kanalizační šachty revizní šachty DN 600 poklop litinový 600 D400					
75	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností přes 50 do 100 kg	kus	3,000	371,00	1 113,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotností jednotlivě přes 50 do 100 kg					
76	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	56,000	37,70	2 111,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
77	K	899914112	Montáž ocelové chráničky D 219 x 10 mm	m	5,000	1 230,00	6 150,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu většího průměru D 219 x 10 mm					
78	M	140111060	trubka ocelová bezešvá hladká Jakost 11 353, 219 x 6,3 mm	m	5,000	1 260,00	6 300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky bezešvé hladké válcované za tepla v jakosti 11 353 větší D x tloušťka stěny 219 x 6,3 mm					
79	K	R04841	Zaslepení potrubí DN 300	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
80	K	R07461812	M+D Čerpací stanice odpadních vod z PE DN 1200mm, včetně čerpadla a zpětné klapy, pro veřejné splaškové kanalizace	kpl	1,000	228 600,00	228 600,00	
	PP		-Denní množství odpadních vod 5m ³ /d -Délka vytlačného potrubí 100m -Geodetické převýšení 2m -Zkompozitního polypropylenu, dvouplášťová					
81	K	R07461813	M+D Čerpací stanice odpadních vod z PE DN 710mm, včetně čerpadla a zpětné klapy, pro veřejné splaškové kanalizace	kpl	1,000	75 300,00	75 300,00	
	PP		Nádrž z polypropylenu, odolná proti korozi, 3 upevňovací otvory, objem 200l					
82	K	R08461253	Bourání šachet betonových do 1t	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				214 295,92	
83	K	919112114	Rezární dilatačních spár 5 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	951,800	86,40	82 235,52	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Řezání dřívěných spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm					
	VV		475,9*2		951,800			
84	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	915,800	138,00	126 380,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm					
	VV		457,9*2		915,800			
85	K	969021131	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300	m	35,500	160,00	5 680,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm					
	VV		17+18,5		35,500			
D	997		Přesun sutě				60 391,43	
86	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	214,154	155,00	33 193,87	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů					
87	K	R97221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 10 km	t	214,154	127,00	27 197,56	
	PP		Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 10 km					
D	998		Přesun hmot				139 854,30	
88	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 366,401	59,10	139 854,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				165 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				110 000,00	
89	K	011002000	Průzkumné práce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce					
90	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce					
91	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				55 000,00	
92	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kanalizace Pětípsy

Objekt:

SO02 - ČOV

KSO:

Místo: Pětípsy

Zadavatel:

Obec Pětípsy, č.p. 58, 431 53 Pětípsy

Uchazeč:

PETROM STAVBY, a.s.

Projektant:

MESSOR s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.9.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

26769611

DIČ:

CZ26769611

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

736 353,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	736 353,72	21,00%	154 634,28
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

890 988,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Pětípsy

Objekt:

SO02 - ČOV

Místo:

Pětípsy

Datum: 12.9.2016

Zadavatel:

Obec Pětípsy, č.p. 58, 431 53 Pětípsy

Projektant: MESSOR s.r.o.

Uchazeč:

PETROM STAVBY, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	736 353,72
HSV - Práce a dodávky HSV	678 853,72
1 - Zemní práce	137 144,22
2 - Zakládání	124 574,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 307,00
4 - Vodorovné konstrukce	22 500,00
5 - Komunikace pozemní	135 750,00
8 - Trubní vedení	48 990,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	167 330,00
998 - Přesun hmot	40 257,80
PSV - Práce a dodávky PSV	32 500,00
767 - Konstrukce zámečnické	32 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	25 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Pětipsy

Objekt:

SO02 - ČOV

Místo:

Pětipsy

Datum: 12.9.2016

Zadavatel:

Obec Pětipsy, č.p. 58, 431 53 Pětipsy

Projektant: MESSOR s.r.o.

Uchazeč:

PETROM STAVBY, a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							736 353,72	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					678 853,72	
D	1	Zemní práce					137 144,22	
1	K	111101101	Odstranění travin z celkové plochy do 0,1 ha	ha	0,200	23 800,00	4 760,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění travin a rákosu travin, při celkové ploše do 0,1 ha					
2	K	111101104	Odstranění rákosu	ha	0,060	55 600,00	3 336,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění travin a rákosu rákosu ve vodě pro jakoukoliv plochu					
3	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	400,000	37,80	15 120,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2					
4	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	400,000	25,80	10 320,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu					
5	K	115101204	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 4000 l/mín	hod	20,000	266,00	5 320,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 2 000 do 4 000 l/mín					
6	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	14,400	124,00	1 785,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
7	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	14,400	27,50	396,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
8	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	180,000	17,60	3 168,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m					
9	M	693110050	geotextilie (kanad (polypropylen) PP 80 314 g/m2	m2	207,000	49,80	10 308,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení geotextilie úklade PP (polypropylen) výztužování, separace a filtrace PP 80 314 g/m2					
	VV		180*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		207,000			
10	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	54,000	361,00	19 494,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		27*2*1		54,000			
	VV		Součet		54,000			
11	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	54,000	23,20	1 252,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
12	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	108,000	93,20	10 065,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		27*2*2		108,000			
	VV		Součet		108,000			
13	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	108,000	16,80	1 814,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	21,600	227,00	4 903,20	CS ÚRS 2016 01
	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					
	VV		21,6		21,600			
15	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	44,400	36,70	1 629,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS					
16	K	182201101	Svahování násypů	m2	180,000	34,90	6 282,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
17	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	180,000	35,00	6 300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu					
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	21,600	14,90	321,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	45,360	140,00	6 350,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		21,6*2,1		45,360			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	59,400	79,50	4 722,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopu ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		32,4		32,400			
	VV		pískové lože					
	VV		180°0,15		27,000			
	VV		Součet		59,400			
21	M	583312800	kamenivo těžené drobné frakce 0-1	t	54,000	361,00	19 494,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-1					
	VV		27*2		54,000			
D 2 Zakládání							124 574,40	
22	K	279113126	Základová zeď tl do 500 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	26,000	1 850,00	48 100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základová zeď z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 12/15, tloušťky zdva přes 400 do 500 mm					
	VV		26*1		26,000			
23	K	279311811	Základová zeď z betonu prostého tř. C 12/15	m3	9,360	2 440,00	22 838,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základová zeď z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 12/15					
	VV		26°0,9°0,4		9,360			
24	K	279351105	Zřízení bednění základových zdí oboustranné	m2	57,200	345,00	19 734,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení					
	VV		26*2,2		57,200			
25	K	279351106	Odstranění bednění základových zdí oboustranné	m2	57,200	122,00	6 978,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění					
26	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,356	35 600,00	12 673,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
27	K	R12755213	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm, včetně geotextilie	m	42,000	250,00	10 500,00	
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm					
28	K	R12755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm lože ze šterku, včetně geotextilie	m	15,000	250,00	3 750,00	
	PP		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							2 307,00	
29	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	30,000	76,90	2 307,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace					
D 4 Vodorovné konstrukce							22 500,00	
30	K	R69151111	M-D Zřízení břehového opevnění perforovanou folií	m2	180,000	125,00	22 500,00	
	PP		Zřízení břehového opevnění sklonu do 1:1 perforovanou folií z umělých hmot					
D 5 Komunikace pozemní							135 750,00	
31	K	R96411113	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěší tl 80 mm pl do 300 m2	m2	180,000	200,00	36 000,00	
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z písku tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2					
32	M	592281050	tvárnice betonová zatravnovací TZX 50/50 50x50x8 cm	kus	750,000	133,00	99 750,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové tvárnice zatravnovací TZX 50/50 50 x 50 x 8					
D 8 Trubní vedení							48 990,30	
33	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	13,500	181,00	2 443,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		27°0,5*1		13,500			
	VV		Součet		13,500			
34	M	583312000	šterkopisek netříděný zdsypový materiál	t	27,000	191,00	5 157,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) kamenivo mimo normu frakce 0-2 šterkopisek netříděný					
	VV		13,5*2 Přepočtené koeficientem množství		27,000			
35	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	8,100	778,00	6 301,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	VV		27°0,3*1		8,100			
	VV		Součet		8,100			
36	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	27,000	399,00	10 773,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 200					
37	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	27,000	18,00	486,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
40	K	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	1,000	1 030,00	1 030,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 přímý tok					
41	K	894812033	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropyleru PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm					
42	K	894812051	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop plastový pochůzí pro zatížení 1,5 t	kus	1,000	569,00	569,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropyleru PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 400 poklop plastový (pro zatížení) pochůzí (1,5 t)					
43	K	R0941615	M+D Železobetonový prefabrikovaný požerák se zdvojenou dlouhovou stěnou - viz PD	kpl	1,000	21 000,00	21 000,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				167 330,00	
45	K	R06159836	M+D Zřízení propustku, vydláždění výtoku zlomového kamene v betonovém loži, tl. 300mm, viz. výkres č.D.8	kpl	1,000	21 500,00	21 500,00	
	PP		M+D Obnova a prodloužení propustku 8m, vydláždění výtoku, ochranného zábradlí					
46	K	R5196510	Demontáž štěrbínové nádrže k opětovnému použití	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
47	K	R5196516	Úprava a osazení atypické štěrbínové nádrže na šterkové lože	kpl	1,000	8 300,00	8 300,00	
48	K	R52903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m, včetně odvozu na skládku	m2	3 658,000	35,00	128 030,00	
	PP		Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m, usazenin na dně, usazenin na hladině, odstranění napadených předmětů					
	VV		3658		3 658,000			
D	998		Přesun hmot				40 257,80	
49	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	182,990	220,00	40 257,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				32 500,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				32 500,00	
50	K	R2085620	M+D Zábradlí ocelové, zároveň zinkované kotvené do betonového zdiva - délka 26m, viz výkres č. D4	kpl	1,000	32 500,00	32 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				25 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				20 000,00	
51	K	011002000	Průzkumné práce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce					
52	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce					
53	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				5 000,00	
54	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom 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 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, 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 řádku výkaz 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 činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace 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	
Genová 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
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

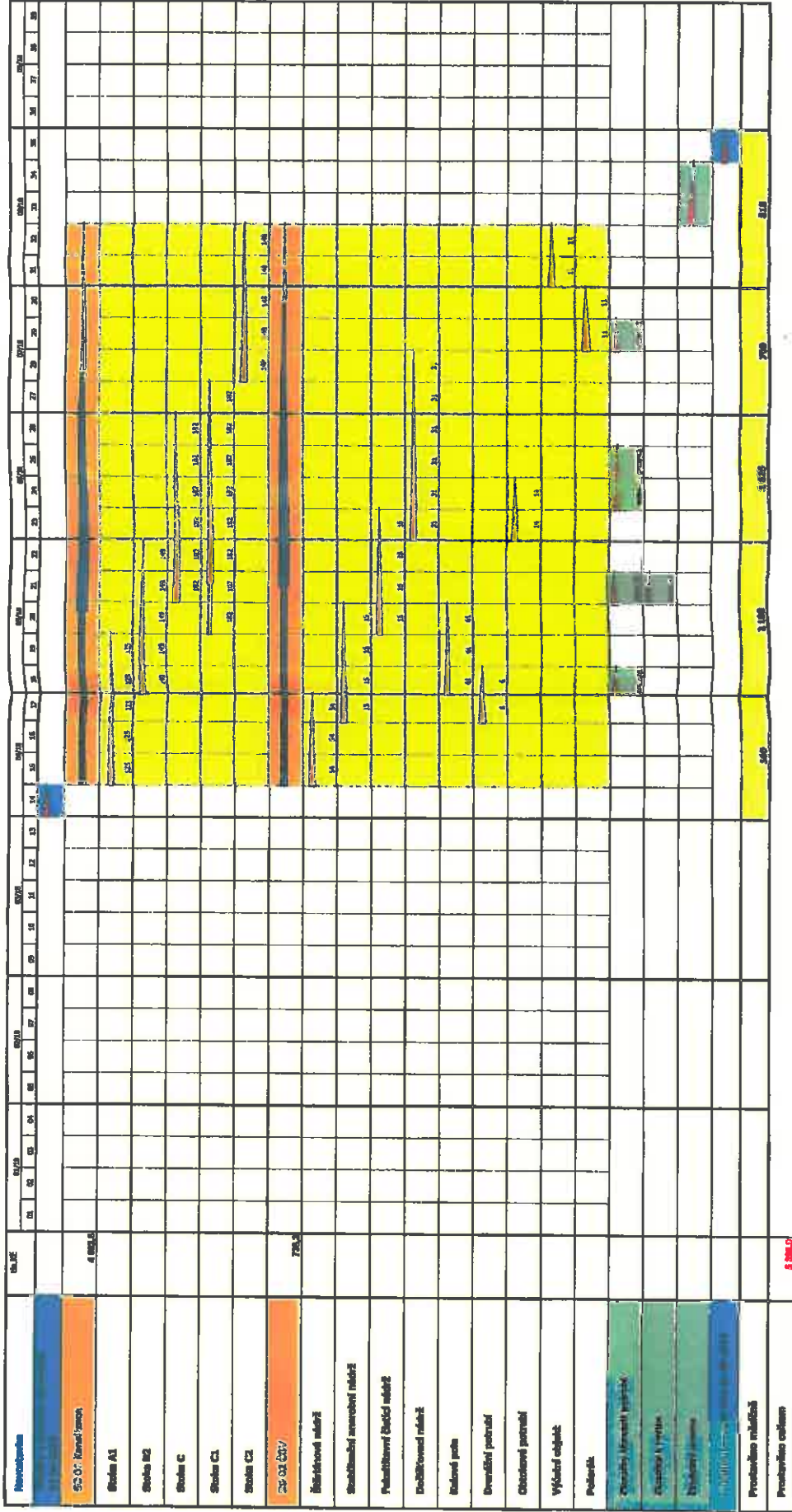
Datová věta

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

PETROM STAVBY, a.s., Tuřimsko 24, 432 01 Kadetř
 IČO: 267 69 611, DIČ: CZ26769611
 Bank.s.p.: Česká spořitelna a.s. Kadetř, č.ú.č.: 4193102/0800, Telefon: +420 474 945 482

Výstavba kanalizace a s tím související modernizace vegetační čov v obci Pětipy

ČASOVÝ HARMONOGRAM PRACÍ: zahájení 01.04.2018 - ukončení 31.08.2018



PETROM STAVBY, a.s.
 Běloholec 70/26, 100 00 Projezd u Strážnice
 IČ: 267 69 611-DIČ: CZ26769611
 Provozovatel:
 Tuřimsko s.p. s.r.o., 432 01 KADETŘ
 IČ: 474 345

PETROM STAVBY, a.s.
 P. Petrom - příloha příloha
 K. Janáček - příloha příloha

pozn.: Jednotlivé stavby v rámci stavby nejsou realizovány v průběhu celého období.
 V listopadu 2017

**Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
regionální ředitelství Praha
odbor korporátní klientely**

Osvědčení o pojištění

Pojistná smlouva č.: 0019511655

Pojistitel: Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
Pobřežní 665/23
186 00 Praha 8
IČ: 639 98 530

Pojištěný: PETROM STAVBY, a.s.
Běchovická 701/26
100 00 Praha 10 - Strašnice
IČ: 26769611

Potvrzujeme tímto, že výše uvedení pojistitel a pojištěný uzavřeli dne 28. 02. 2014 pojistnou smlouvu č. 0019511655. Smlouva je platná v následujícím rozsahu:

Pojistné riziko: Pojištění odpovědnosti za škodu a odpovědnost za újmu způsobenou vadou výrobku

Limit pojistného plnění: 50.000.000,-Kč

Spoluúčast: 10.000,-Kč

Pojistné riziko: Regresy zdravotních pojišťoven zaměstnanci, regresní náhrady

Limit pojistného plnění: 1.000.000,-Kč

Spoluúčast: 5.000,-Kč

Pojistné riziko: Majetková újma na hmotném majetku, která vznikla jinak než jeho poškozením, zničením nebo pohřešováním (čistá finanční újma)

Limit pojistného plnění: 500.000,-Kč

Spoluúčast: 5.000,-Kč

Pojistné riziko: Věci převzaté a užívané (vyjma dopravních prostředků)

Limit pojistného plnění: 1.000.000,-Kč

Spoluúčast: 5.000,-Kč

Pojistné riziko: Křížová odpovědnost - mezi spolupojištěnými (nikoliv ve smyslu CAR/EAR)

Limit pojistného plnění: 5.000.000,-Kč

Spoluúčast: 5.000,-Kč

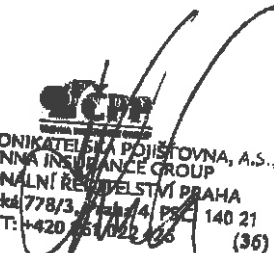
Pojistné riziko: Odpovědnost nad rámec POV
Limit pojistného plnění: 100.000,-Kč
Spoluúčast: 5.000,-Kč

Pojistné riziko: Sesedání, sesouvání půdy
Limit pojistného plnění: 500.000,-Kč
Spoluúčast: 5.000,-Kč

Teritorium: Česká republika

Pojistná doba: 28. 02. 2017 – 28. 08. 2017

V Praze, dne 12. 06. 2017


ČPP
ČESKÁ PODNIKATELSKÁ POJIŠŤOVNA, A.S..
VIENNA INSURANCE GROUP
REGIONÁLNÍ ŘEŠITELSTVÍ PRAHA
Budějovická 778/3, Pohořelka, PSČ 140 21
T: +420 251 022 136 (36)

.....
Daniel Krch
Disponent specialista – upisovatel
Česká podnikatelská pojišťovna a.s.,
Vienna Insurance Group