

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění (dále jen "Občanský zákoník")

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel

Název: **Obec Vintířov**
Sídlo: Vintířov 62, 357 44 Vintířov
IČ/DIČ: 00259641/CZ00259641
Statutární zástupce: Jiří Ošecký, starosta obce
Email: osecky@vintirov.cz

Zhotovitel

Název: *STAMOZA, společnost s ručením omezeným*
Sídlo: *Vrázova 2429/7, Cheb 350 02*
IČ: *453 58 800*
DIČ: *CZ45358800*
Statutární zástupce: *Miroslav Šilhán, jednatel společnosti*
Obchodní rejstřík: *Vedený u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 2015*
Bankovní spojení: *ČSOB, a.s.*
Číslo běžného účtu: *266794098/0300*
Kontaktní osoba: *Miroslav Šilhán, jednatel společnosti*
Tel: *+420 737 270 902*
Email: *stamoza@stamoza.cz*

uzavírají následující smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“)

na veřejnou zakázku:

„6. ETAPA VÝSTAVBY RD VE VINTÍŘOVĚ“

Článek 1.

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést a předat objednateli dílo uvedené v článku 2. této smlouvy. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení.

Článek 2.

PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele provést objednané dílo v plném souladu s touto smlouvou a projektovou dokumentací, v úplnosti dle zadání, rozsahu dle rozpočtu z cenové nabídky zhotovitele, ve výborné kvalitě, bez vad a nedodělků.
2. Předmětem díla je výstavba infrastruktury pro budoucí výstavbu rodinných domů v severovýchodní části zastavitelného území obce na rozvojové ploše severně od průjezdního úseku silnice Chodov - Vintířov. Dopravní infrastrukturu tvoří prodloužení a propojení stávajících místních komunikací. Nové parcely pro výstavbu RD budou dopravně připojené z navržené komunikace. Přístup pěších je po chodníku podél silnice a dále prostorem obytné zóny. Místní komunikace bude osvětlena veřejným osvětlením. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací a obecně závaznými technickými podmínkami uvedených v právních a technických předpisech, ČSN a EN.
3. Realizací se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení zakázky, vč. provedení všech dalších činností souvisejících se zakázkou a vyplývajících ze zadávací dokumentace. Rozsah předmětu plnění je uveden v zadávací dokumentaci, způsob provedení v projektové dokumentaci a množství prací v soupisu prací a výkazech výměr. Předmětem plnění je dílo jako celek a dodavatel má povinnost ho jako takový ocenit. Pokud soupis prací neobsahuje veškeré položky nezbytné k provedení díla jako celku, má se za to, že jsou tyto položky již obsaženy v jiných položkách.
4. Předmětem díla (plnění zhotovitele) je zejména:
 - kompletní provedení stavby v rozsahu dle schválené projektové dokumentace a cenové nabídky zhotovitele,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - vytýčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
 - geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací,
 - zajištění uzavírek komunikací a případných dalších rozhodnutí potřebných pro realizaci stavby,
 - geodetické zaměření a dokumentace skutečného provedení díla včetně podkladů pro zřízení věcných břemen.
5. Součástí rozsahu předmětu díla jsou rovněž:
 - pomocné práce a všechny práce, které nelze při úplném a věcném provedení díla vynechat a jsou s ní v bezpodmínečné souvislosti,
 - úplné vyklizení staveniště od vlastních materiálů a zařízení zhotovitele včetně zařízení staveniště,
 - likvidace odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou v souladu s příslušnými zákonnými předpisy.
 - zajištění bezpečnosti práce, požární ochrany a životního prostředí,
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
 - provedení přejímky místa realizace díla,

- účast na pravidelných kontrolních dnech,
 - úklid všech prostorů, pozemků a komunikací dotčených realizací díla,
 - uvedení pozemků a případných zařízení, jejichž úpravy nebyly obsaženy v projektové dokumentaci, ale byly stavbou dotčeny, po ukončení prací do původního stavu,
 - zajištění, po celou dobu provádění díla, bezpečného přístupu do přilehlých nemovitostí a trvalé dopravní obslužnosti, spočívající zejména v zajištění průjezdu pro složky integrovaného záchranného systému, vše v souladu s dopravně inženýrskými opatřeními,
 - dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů.
6. Součástí rozsahu předmětu díla je také zajištění a dodávka dokladů souvisejících s předmětem plnění dle této smlouvy, potřebných pro řádné užívání díla a prokazujících řádné provedení díla:
- dokumentaci skutečného provedení díla, tj. zakreslení a potvrzení provedených změn a odchylek do 3 paré projektové dokumentace + elektronicky na datovém nosiči,
 - zkoušky a revize předepsané projektem nebo ty, jejichž nutnost provedení vyplývá z technických norem a předpisů,
 - dodávka dokladů od dodaných materiálů – osvědčení, atesty, prohlášení o shodě, záruční listy od strojů a zařízení, návody k použití, apod.,
 - řádná certifikace prvků a dalších zařízení, u kterých je certifikace, případně atest, legislativně vyžadována,
 - doklady potvrzují zabezpečení likvidace odpadu v souladu s příslušnými právními předpisy,
 - případná kompletní veškeré dokumentace požadované pro kolaudační řízení.
7. Místo plnění zakázky se nachází na p.p.č. 145/1, 266/1, 266/9, 274/4, 275, 276, 449/9, 455, 459/1, 459/2, 459/3, 459/4 v k.ú. Vintířov u Sokolova, obci Vintířov. Přesné místo plnění je zakresleno v celkové situaci, která je součástí projektové dokumentace.
8. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pro objednatele vlastním jménem, na vlastní odpovědnost, na své náklady a na vlastní nebezpečí.
9. Dílo vybudované v rozsahu podle tohoto článku bude mít vlastnosti a základní technické ukazatele jakosti dané:
- zadávacími podmínkami veřejné zakázky,
 - projektovou dokumentací zpracovanou BPO spol. s r. o., Lidická 1239, 363 01 OSTROV, IČ: 18224920, ČKA 03 153, stupeň: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A VÝBER ZHOTOVITELE, z 8-9/2015, číslo zakázky: 8039-25 (dále jen „projektová dokumentace“),
 - nabídkou zhotovitele díla ze dne 2.5.2016 vč. nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele,
 - dalšími obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech pro provádění stavby, ČSN a EN,
 - veškerými písemnými pokyny a podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho zkoušení a uvádění do provozu a/nebo z důvodu rozhodnutí či opatření orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, výsledky kontrolních dnů a prováděných zkoušek s tím, že objednatel je oprávněn upravit způsob provádění díla,
 - nebude mít nedostatky, které brání jeho užívání objednatelem, zejména pro účel uvedený v této smlouvě.
10. Zhotovitel prohlašuje, že je odborným subjektem disponujícím všemi potřebným znalostmi, schopnostmi, technickými možnostmi a pracovními kapacitami, nezbytnými ke kvalifikovanému a úplnému splnění zadání objednatele v kvalitě a termínech této smlouvy. Dále zhotovitel potvrzuje, že měl možnost seznámit se s místem plnění a jeho reálnými poměry

v dostatečném časovém předstihu před podpisem této smlouvy a na základě toho měl dostatečnou možnost posoudit všechny takové místní okolnosti a vlivy, které dle jeho znalostí jako odborné firmy mají nebo mohou mít vliv na úspěšné provádění a dokončení díla za podmínek sjednaných touto smlouvou.

Článek 3

CENA DÍLA

1. Celková cena díla je stranami sjednána v souladu s ust. § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Celková cena za provedení úplného díla podle této smlouvy byla stanovena v cenové nabídce uchazeče, kterou podal do zadávacího řízení „6. etapa výstavby RD ve Vintířově“. Oceněný soupis prací a výkaz výměr tvoří přílohu této smlouvy.

Celková cena díla v Kč	
Celková cena díla bez DPH	6 332 511,94
DPH dle právních předpisů v době podpisu této smlouvy (21 %)	1 329 827,51
Celková cena díla včetně DPH	7 662 339,45

2. Tato cena je stanovena jako cena konečná, nejvýše přípustná, která platí po celou dobu zhotovování díla a nemůže být změněna, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
3. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze:
 - a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“), Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu;
 - b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatel. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle aktuálního ceníku URS ve výši max. 90 % těchto sborníkových cen;
 - c) bude-li objednatel požadovat jiný druh dodávek nebo změnu materiálu, než tu, která byla určena projektovou dokumentací nebo položkovým rozpočtem;
 - d) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů.
4. Zhotovitel tímto prohlašuje, že cena díla respektuje kvalitativní parametry stanovené projektem resp. výkazem výměr.
5. Vícepráce či záměny materiálů budou objednány objednatel zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel zpracuje do týdne cenový návrh a předá jej k odsouhlasení objednateli. Po odsouhlasení bude vícepráce provedena. Případné vícepráce budou uhrazeny zvláštní fakturou do dne vystavení konečné faktury.
6. Za vícepráce jsou považovány práce, které přesahují předmět díla stanovený v čl. 2 této smlouvy. Za vícepráce nelze považovat práce, které nejsou výslovně uvedeny ve výkazu výměr a soupisu prací, ale z povahy díla bylo zřejmé již při zadání veřejné zakázky, že bude nezbytné je k řádnému dokončení díla provést.

7. Cena za provedení díla v sobě nezahrnuje rezervu na nepředvídané práce, které nemohla v dostatečném rozsahu postihnout projektová dokumentace stavby.

Článek 4

PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Objednatelem nebudou na cenu díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla.
2. Veškeré platby budou probíhat výhradně v českých korunách (Kč). Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.
3. Platby probíhají zásadně bezhotovostním způsobem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy.
4. Cena díla bude uhrazena na základě měsíčních faktur (daňových dokladů) vystavených zhotovitelem, které budou splňovat veškeré zákonné náležitosti daňového dokladu.
5. Přílohou každé faktury musí být zjišťovací protokol (soupis provedených prací), potvrzený zástupcem objednatele ve věcech technických. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
6. Dodavatel je povinen fakturovat měsíčně dle soupisu skutečně provedených prací, a to až do výše 90% celkové ceny díla. Zbylou část do výše 100% celkové ceny díla vyfakturuje až po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
7. Splatnost faktur je 30 dnů od doručení faktury zadavateli. Splatnost faktur (pohledávek) začíná běžet odsouhlasením faktury, která splňuje veškeré náležitosti a je řádně doložena přílohami.
8. Smluvní strany se dohodly na pětidenní lhůtě k odsouhlasení faktur. V případě, že v této lhůtě nebudou sděleny námitky, považuje se faktura za odsouhlasenou.
9. Objednatel je oprávněn vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti dle předchozího ustanovení této smlouvy a to do 3 dnů od jejího doručení. Nová lhůta splatnosti začíná běžet znovu po předložení řádně vystavené a odsouhlasené faktury objednateli.

Článek 5

DOBA PLNĚNÍ

1. Realizace bude probíhat v následujících termínech:
Zahájení prací: do 10 pracovních dnů od předání staveniště.
Ukončení díla a jeho předání objednateli: do 120 kalendářních dnů od předání staveniště.
2. Pokud při předání díla nebo části díla – objektu, budou zjištěny vady nebo nedodělky, uvede se tato skutečnost v předávacím protokolu stavby a zadavatel stanoví lhůtu pro jejich odstranění. Do doby odstranění vad a nedodělků nevzniká zhotoviteli právo vystavit fakturu a objednatel nemá povinnost uhradit cenu za provedení díla a ani neběží lhůta splatnosti. Po odstranění vad a nedodělků zadavatel dílo převezme tím, že doplní do předávacího protokolu stavby, že vady byly odstraněny a dílo bez vad přebírá.
3. Lhůta pro provedení díla se přiměřeně prodlužuje:
 - a. Vzniknou-li v průběhu provádění díla překážky z viny objednatele.
 - b. Jestliže přerušování prací bude způsobeno vyšší mocí.
 - c. Při dodatečných požadavcích objednatele na další stavební úpravy.
4. Smluvní strany nejsou odpovědné za důsledky nesplnění svých závazků včas a řádně, je-li příčinou takového nesplnění vyšší moc.
5. Vyšší moc se pro účely této smlouvy rozumí okolnosti vylučující odpovědnost, tzn. událost nebo okolnost či následek takovéto události nebo okolnosti, která je objektivně mimo možnou

kontrolu dotčené smluvní strany, a které nemohlo být zabráněno péčí či schopností, jež lze rozumně požadovat (např. změna obecně závazných předpisů, rozhodnutí orgánů státní správy, nepředvídatelné nevhodné klimatické podmínky apod., živelná katastrofa, válka, apod.).

Článek 6 PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
2. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel je povinen zabezpečit proškolení předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (dále jen BOZP) každého pracovníka na staveništi. Zhotovitel je povinen plnit veškeré zákonné povinnosti v oblasti BOZP ve smyslu § 101 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, v návaznosti na zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je dále povinen dbát pokynů koordinátora BOZP objednatele a poskytnout mu veškerou zákonem upravenou součinnost k zajištění povinností v oblasti BOZP. Odpovědnost za veškeré škody (věcné, na zdraví apod.), k nimž dojde v důsledku porušení tohoto ustanovení, nese zhotovitel v plném rozsahu. Jestliže objednatel zjistí, že při provádění díla zhotovitel opakovaně porušuje toto smluvní ustanovení, má objednatel právo na okamžité zastavení prací a po písemném upozornění na odstoupení od této smlouvy.
3. 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 smlouvy odstoupit.
4. Zhotovitel se zavazuje na převzatém staveništi, vjezdech a výjezdech z něho udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Zhotovitel se zavazuje uhradit veškeré pokuty vzniklé v souvislosti s porušením tohoto ustanovení.
5. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s jeho požadavky, je oprávněn dožadovat se odstranění závad. Nejsou-li závady v přiměřené lhůtě, stanovené objednatelem odstraněny, má objednatel právo na okamžité zastavení prací a odstoupení od smlouvy.
6. Zhotovitel zodpovídá za práci subdodavatelských subjektů, jako by je prováděl sám.
7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
8. Zhotovitel při předání staveniště zapíše do Zápisu o předání staveniště seznam svých subdodavatelů v souladu s nabídkou. Pokud zhotovitel bude chtít provádět stavbu pomocí subdodavatelů, které neuvedl v nabídce, je povinen oznámit změnu subdodavatele zápisem do stavebního deníku objednateli. Samotná změna subdodavatele podléhá odsouhlasení objednatele. Objednatel do 5 pracovních dnů ode dne zápisu do stavebního deníku rozhodne o tom, zda změnu subdodavatele akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací objednatele o změně subdodavatelů se rozumí zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu výstavby bude mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu nebo jinou újmu způsobenou zhotovitelem při výkonu činnosti třetí osobě s minimálním limitem pojistného plnění ve výši ceny díla. Zhotovitel zavazuje předložit objednateli na vyžádání

kopii této pojistné smlouvy. Zhotovitel i objednatel se dále zavazují uplatnit pojistnou událost u pojišťovny bez zbytečného odkladu.

10. Stavební deník je povinen vést zhotovitel dle podmínek a v rozsahu ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.
11. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen tak učinit na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese náklady spojené s dodatečným odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
12. 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 objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.
13. Zhotovitel není oprávněn použít bez písemného souhlasu objednatele jiné materiály, technologie nebo provést změny oproti projektové dokumentaci.
14. Objednatel zajistí na stavbě výkon Technického dozoru investora (dále jen „TDI“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI veškerou potřebnou součinnost. Kontrolní dny budou svolávány TDI minimálně jedenkrát za 14 dní, dále dle dohody.

Článek 7

STAVENIŠTĚ

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 pracovních dnů po podpisu smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak.
2. Zhotovitel je povinen si zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí i vytyčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jejich správnost.
3. Zhotovitel si na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistí vytyčení podzemních vedení v prostoru staveniště a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků sítí po celou dobu výstavby.
4. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.
5. Jestliže v souvislosti se zahájením prací staveniště bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel zodpovídá i za umístění, přemístění a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
6. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi 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. Zhotovitel se zavazuje uhradit veškeré pokuty vzniklé v souvislosti s porušením tohoto ustanovení.

7. Zhotovitel v případě potřeby zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
8. Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa energií včetně měření odběrů.
9. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení, není-li na staveništi pořádek, nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
10. Nejpozději do 5 pracovních dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej dle projektu stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 10., a to až do vyklizení staveniště.
11. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt organizace výstavby, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

Článek 8

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

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.
2. Oznámí-li zhotovitel objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno či připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši dle této smlouvy. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.
3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a doklady, které jsou nutné pro vydání vyjádření dotčených orgánů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
4. 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.
5. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. 2. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. 8. 3. této smlouvy a povrch všech pozemků tvořících staveniště 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.
6. 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. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.
7. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.
8. 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. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 dnů od obdržení

písemného oznámení objednatele. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

Článek 9

JAKOST DÍLA, ZÁRUKA

1. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení a funkci předmětu díla v rozsahu a parametrech stanovených závaznými ustanoveními v zadávací a projektové dokumentaci a v ustanoveních této smlouvy a jejích příloh a dodatcích.
2. Smluvní strany se dohodly, že záruční doba činí **60 měsíců**. Záruční lhůta pro stroje, zařízení a výrobky, u kterých je záruční lhůta poskytována jejich výrobcem v samostatném záručním listu, se sjednává v délce lhůty poskytované výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
3. Záruční lhůta počíná běžet dnem odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla. Záruční doba oprávněně reklamovaných částí díla se prodlužuje o dobu rovnající se počtu dnů ode dne uplatnění reklamace do dne jejího konečného vyřízení. Pokud bylo na základě reklamace dodané technické zařízení úplně vyměněno, platí pro něj nová záruční doba v plné délce.
4. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.
5. Reklamací se rozumí uplatnění práv objednatele z odpovědnosti za záruční vady, učiněné formou písemného podání adresovaného do sídla zhotovitele, označeného výslovně jako reklamace a obsahující popis reklamované vady, popř. toho, jak se projevuje. Reklamací může objednatel podat kdykoliv v době plynutí záruční doby.
6. Zhotovitel přejímá záruku za to, že jeho výkony, práce a dodávky mají v okamžiku převzetí díla a po celou záruční dobu vlastnosti, odpovídající technickým pravidlům a normám obvyklým pro předmět díla. Zhotovitel nese zodpovědnost za kvalitu, funkčnost dodávek, provedení konstrukcí a výkonů.
7. Zhotovitel nezodpovídá za vady na díle vzniklé nedostatečnou údržbou, neprováděním předepsaného provozního servisu, nesprávnou manipulací se zařízením a přirozeným opotřebením.
8. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo nemohl-li zhotovitel tuto nevhodnost zjistit ani při vynaložení odborné péče.
9. Zhotovitel se zavazuje k odstranění reklamované vady do 3 pracovních dnů od data reklamačního protokolu (příp. v přiměřeném termínu s ohledem na technologii odstranění reklamované vady), popř. do 24 hodin, jde-li o vadu způsobující havarijní stav. Vady mající vliv na zásobování vodou, odvádění odpadních vod a čištění odpadních vod je zhotovitel povinen odstranit v době do 24 hodin od nahlášení. Pokud zhotovitel vady ve stanovené lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit si odstranění vady u jiného zhotovitele a zhotovitel je povinen uhradit objednateli náklady takto vzniklé.
10. Do 3 pracovních dnů po odstranění vady je objednavatel povinen vydat zhotoviteli potvrzení, ke kterému dni byla vada odstraněna a jakým způsobem.

11. Za vyřízení reklamace části díla provedené zhotovitelovým subdodavatelem je vždy odpovědný přímo zhotovitel a nikoliv jeho subdodavatel. Zhotovitel nesmí v takovém případě vyřízení reklamace odmítat poukazem na to, že reklamovanou část díla provedl jeho subdodavatel a odkazovat objednatele na něho, nýbrž reklamaci i v tomto případě řádně vyřídit. Nároky zhotovitele za jeho subdodavatelem z tohoto titulu nejsou předmětem této smlouvy a zhotovitel si je vypořádá samostatně.
12. Kvalitativní a dodací podmínky jsou určeny především všemi platnými EN, ČSN, projektem, touto smlouvou a dále příslušnými právními předpisy a případně jinými normami, které jsou účinné a platné v České republice. Platné ČSN i přes ukončení jejich závaznosti budou oběma stranami respektovány.

Článek 10

SMLUVNÍ POKUTY

Smluvní strany se dohodly na následujících smluvních pokutách:

1. Při **prodlení s termínem zahájení prací** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,01% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den.
2. Při **nedodržení předpisů BOZP v průběhu realizace stavby** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč bez DPH za každý takový případ porušení zjištěný koordinátorem BOZP a uvedený v Zápisu z kontrolního dne koordinátora BOZP.
3. Při **změně subdodavatele provedené bez souhlasu objednatele**, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000,-Kč bez DPH za každý takový zjištěný případ porušení této povinnosti.
4. Při **prodlení objednatele s platbou faktur** je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den zpoždění.
5. Při **prodlení s termínem ukončení a předání díla** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení až do dne úspěšného předání a převzetí díla.
6. Při **prodlení s vyklizením staveniště** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení až do úplného vyklizení staveniště dle této smlouvy.
7. Při **prodlení s termínem odstranění přejímkových vad a nedodělků** dohodnutých v předávacím protokolu je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- bez DPH za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý i započatý den prodlení až do dne jejich odstranění včetně.
8. V případě, že **zhotovitel nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoli povinnost vyplývající mu z této smlouvy**, vyjma povinností uvedených v předchozích odstavcích tohoto článku, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč bez DPH za každý jednotlivý zjištěný případ/ za každý i započatý den prodlení, porušení povinností.
9. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z jakéhokoliv daňového dokladu, případně z pozastávky a snížit o ni částku k úhradě.
10. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana do 14 dní od jejího zjištění a zapsání ve stavebním deníku, či jiným prokazatelným způsobem a druhá strana je povinna uhradit tuto smluvní pokutu nejpozději do 14 dnů od obdržení vyúčtování.
11. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.

Článek 11

VLASTNICTVÍ K DÍLU, ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.

2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj uskladněný a zabudovaný materiál, výrobky a zařízení.
3. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.
4. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí objednatelem, nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.
5. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
6. Pokud činnostmi zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činnostmi jeho subdodavatelů dojde ke způsobení škody objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu prokázaného opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických norem nebo z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu takto vzniklou škodu odstranit a není-li to možné, tak poškozenému finančně nahradit způsobenou škodu či uhradit pokutu vyměřenou příslušným správním orgánem.
7. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

Článek 12

UKONČENÍ SMLUVNÍHO VZTAHU

1. Smluvní vztah podle této smlouvy je možno ukončit oboustrannou dohodou nebo jednostranným odstoupením od smlouvy. Odstoupení od smlouvy je možné z důvodů zákonných nebo z důvodů smluvních.
2. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se považuje:
 - Nepřevzetí místa plnění ve stanovené lhůtě,
 - prodlení s plněním díla déle než 15 kalendářních dní,
 - neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla,
 - provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací,
 - nedodržování příslušných platných předpisů, ČSN a EN při provádění díla,
 - neodstranění objednatelem zjištěných a zapsaných vad do stavebního deníku.
3. Pro případ odstoupení od smlouvy dohodly smluvní strany následující způsob vypořádání:
 - zhotovitel vyhotoví soupis všech provedených prací v ocenění dle položkového rozpočtu, rozhodného pro sjednání ceny díla,
 - zhotovitel vyklidí staveniště, zejm. odveze veškerý nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,
 - zhotovitel vyzve objednatele k předání nedokončeného díla, přičemž je objednatel povinen zahájit převjímací řízení do 3 dnů od doručení výzvy,
 - zhotovitel vystaví tzv. konečnou fakturu, v níž provede finanční vypořádání splátek na cenu díla,
 - objednatel uhradí cenu poskytnutého plnění do 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu.
4. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostranné ukončení smluvního vztahu v případě, že:
 - zhotovitel pozbyde základních, profesních a technických kvalifikačních předpokladů pro plnění veřejné zakázky.

Článek 13

STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo a v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.
2. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.
3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
5. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do 3 pracovních dnů.
6. Stavební deník bude předán Objednateli po ukončení stavby ke dni předání a převzetí stavby, a to v jednom originále a jedné kopii.
7. Do deníku zhotovitele zapisují oprávněné osoby objednatele všechny skutečnosti důležité pro věcné, termínové i kvalitativní plnění díla. Případná rozporná stanoviska stran vyplývající ze zápisů v deníku musí být řešena na nejbližším kontrolním dnu stavby.

Článek 14

POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel je podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům objednatele, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost. Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci související s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy k jejich archivaci (zákon č. 563/1991, o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů).
2. Zhotovitel souhlasí se se zveřejněním údajů podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli na jeho vyžádání jakékoliv dokumenty potřebné pro monitoring realizace díla, a to do 5 dnů od požádání objednatele.
4. Zhotovitel je povinen do 15 dnů od podpisu této smlouvy předložit zadavateli pojistnou smlouvu na pojištění stavby (tzv. Stavební a montážní pojištění), a to ve výši odpovídající min. hodnotě realizované stavby a s platností na dobu stavby / do nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí.
5. Zhotovitel je povinen splňovat základní, profesní a technické kvalifikační předpoklady po celou dobu realizace díla (plnění veřejné zakázky).

6. Zhotovitel je povinen postupovat tak, aby dodržel veškeré stanovené termíny uvedené v časovém harmonogramu. Jakékoli změny v časovém harmonogramu je možné provést pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele. Objednatel má na písemné odsouhlasení 5 pracovních dní, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací objednatele o změně termínů plnění díla se rozumí zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran.
7. Zhotovitel je povinen min. 2 kalendářní dny předem vyzvat technický dozor investora ke kontrole dokončení každého stavebního objektu, provozního souboru či technologické části, pokud nebude dohodnuto jinak.
8. V případě, že zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace ve veřejné zakázce prostřednictvím subdodavatele podle ust. § 51 odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění předpisů, je povinen v případě změny subdodavatele, do 5 pracovních dnů od změny subdodavatele tuto skutečnost oznámit objednateli a ve stejné lhůtě doložit doklady prokazující splnění kvalifikace v rozsahu v jakém ji zhotovitel prokazoval prostřednictvím subdodavatele včetně smlouvy se subdodavatelem, přičemž nový subdodavatel musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní subdodavatel prokazoval za uchazeče v rámci výběrového/zadávacího řízení. Samotná změna subdodavatele podléhá odsouhlasení objednatele. Objednatel do 5 pracovních dnů rozhodne o tom, zda změnu subdodavatele akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací objednatele o změně subdodavatelů se rozumí zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran.
9. V případě, kdy v souvislosti s realizací díla (např. při demolici, bourání stávajících objektů) vznikne kovový odpad (železo, barevné kovy), je zhotovitel povinen tento odpad odvézt do sběrného místa (sběrný surovin), které ho vykoupí. Získaná peněžní částka náleží objednateli, pokud nebude dohodnuto jinak.
10. V případě, kdy v souvislosti s realizací díla vznikne odpad (např. při kácení dřevin), je zhotovitel povinen pokácenou dřevní hmotu uložit na předem sjednané úložiště, štěpka pocházející ze štěpkování větví bude zlikvidována zhotovitelem, hmota vzniklá frézováním pařezů bude rovněž zlikvidována zhotovitelem. Dřevní hmota je majetkem vlastníka pozemku.

Článek 15

SOUČINNOST SMLUVNÍCH STRAN

1. Smluvní strany jsou povinny se účastnit pravidelných kontrolních dnů, reagovat na zápisy ve stavebním deníku v přiměřených lhůtách a respektovat stanoviska nejen druhé smluvní strany, ale i dotčených orgánů státní správy (např. státního stavebního dohledu, ochrany životního prostředí, apod.).
2. Ostatní součinnost bude dohodnuta při kontrolách stavby nebo na kontrolních dnech.

Článek 16


USTANOVENÍ ZÁVĚREČNÁ

1. Smluvní strany jsou s textem této smlouvy dokonale obeznámeny a prohlašují, že plně odpovídá jejich vůli.
2. Prohlašují dále, že uzavírají tuto smlouvu svobodně a vážně, nikoliv v tísní, omylu či za nápadně nevýhodných podmínek, což svými podpisy rovněž potvrzují.
3. Změny a doplnění této smlouvy jsou přípustné pouze formou písemných dodatků.
4. Platnost a účinnost této smlouvy, resp. jejich dodatků, nastává oboustranným podpisem statutárními zástupci smluvních stran.

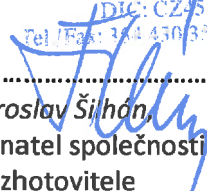
5. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a stavebně-technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera, považují je za důvěrné a nezneužijí těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech shodných výtiscích s platností originálu, oboustranně podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Objednatel přebírá dvě a zhotovitel dvě takto podepsaná vyhotovení.
7. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří:
 - Příloha č. 1: Položkový rozpočet díla*
 - Příloha č. 2: Harmonogram plnění díla*
 - Příloha č. 3: Seznam subdodavatelů*

Ve Vintířově dne 22.7.2016

OBEC
357 44 VINTÍŘOV
okres Sokolov (2)


.....
Jiří Ošecký
starosta obce
za objednatele

V Chebu dne 30.5.2016 **STAMOZA,**
společnost s ručením omezeným
apsaná u Krajského soudu v Plzni, odd. C vl. 2015
Cheb, Vrázova 7, č.p. 2429
DIČ: CZ-5358800
Tel / Fax: 384 434 337 / 384 434 788


.....
Miroslav Šihán
jednatel společnosti
za zhotovitele

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TV15-062VZ
Stavba: 6. etapa výstavby RD ve Vintířově

KSO: Vintířov
Místo: Vintířov

Zadavatel:
obec Vintířov

Uchazeč:
STAMOZA, společnost s ručením omezeným

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov

Poznámka:

CC-CZ: 8039-25
Datum: 22.11.2015
IČ: 45358800
DIČ: CZ45358800
IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920

Cena bez DPH

6 332 511,94

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
6 332 511,94
0,00

Výše daně
1 329 827,51
0,00

Cena s DPH

7 662 339,45

v CZK

SILHÁN MIROSLAV

JEDNATEL

02.05.2015

STAMOZA, společnost s ručením omezeným

Tržní 7, 6 p. 2429

350 02 CH5B

zápisnice z jednání v Kralupy nad Vltavou
v říjnu a listopadu 2015

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: TV15-062VZ

Stavba: 6. etapa výstavby RD ve Vintřířově

Místo: Vintřířov

Datum: 22.11.2015

Zadavatel: obec Vintřířov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239

Uchazeč: STAMOZA, společnost s ručením omezeným

Kód Objekt, Soupis prací Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK] Typ

Náklady stavby celkem

A	SO 101 Komunikace	1 859 973,44	2 250 567,86	STA
B	SO 102 Parkoviště	266 162,67	322 056,83	STA
C	SO 301 Splašková kanalizace	1 207 007,96	1 460 479,63	STA
D	SO 302 Dešťová kanalizace	958 803,55	1 160 152,30	STA
E	SO 303 Přeložka vodovodu	748 079,47	905 176,16	STA
F	SO 304 Vodovod	529 488,42	640 680,99	STA
G	SO 421 Rozvody VO	284 555,28	344 311,89	STA
H	SO 501 Plynovod	449 041,15	543 339,79	STA
I	Ostatní vedlejší náklady	29 400,00	35 574,00	STA

SILHÁN MIROSLAV

JEDNATEL

02.05.2016

32

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

6.etapa výstavby RD ve Vintířově

Objekt:

A - SO 101 Komunikace

KSO: 822 5
Místo: Vintířov

CC-CZ: 8039-25
Datum: 22.11.2015

Zadavatel:
obec Vintířov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMOZA, společnost s ručením omezeným

IČ: 45358800
DIČ: CZ45358800

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov

IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920

Poznámka:

Cena bez DPH				1 859 973,44
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Yše daně
DPH základní	1 859 973,44	21,00%	390 594,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 250 567,86
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 6. etapa výstavby RD ve Vintířově

Objekt: A - SO 101 Komunikace

Místo: Vintířov

Datum: 22.11.2015

Zadavatel: obec Vintířov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Uchazeč: STAMOZA, společnost s ručením omezeným

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 859 973,44
HSV - Práce a dodávky HSV	1 835 209,72
1 - Zemní práce	294 915,04
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	12 450,30
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	30 608,20
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	3 360,00
5 - Komunikace pozemní	963 846,37
5-SA - Sanace pláně	150 291,28
8 - Trubní vedení	56 188,93
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	295 233,14
997 - Přesun sutě	15 235,05
998 - Přesun hmot	13 081,41
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 463,72
ON - Ostatní náklady	19 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

6. etapa výstavby RD ve Vintřově

Objekt:

A - SO 101 Komunikace

Místo: Vintřov

Datum: 22.11.2015

Zadavatel: obec Vintřov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Os

Uchazeč: STAMOZA, společnost s ručením omezeným

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 859 973,44	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 835 209,72	
D	1		Zemní práce				294 915,04	
1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	397,500	48,90	19 437,75	CS ÚRS 2015 02
	W		*Výměry spočítány projektantem na počítači					
	W		2650,0*0,15		397,500			
	W		*Poznámka :					
	W		*ornice uložena na mezideponii určené					
	W		*investorem					
2	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	950,000	69,60	66 120,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*Výměry spočítány projektantem na počítači					
	W		950,0		950,000			
3	K	122201109	Příplatek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	475,000	23,30	11 067,75	CS ÚRS 2015 02
	W		*lepvost 50%					
	W		*pol.122201102					
	W		950,0*0,5		475,000			
4	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS	m3	350,000	53,60	18 760,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*Výměry spočítány projektantem na počítači					
	W		*násypy za obrubníky + konečné úpravy					
	W		350,0		350,000			
5	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	42,000	194,00	8 148,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*rýhy pro trativody					
	W		((0,3+0,5)/2)*(0,3+0,6)/2*229,0		41,220			
	W		0,78		0,780			
	W		Součet		42,000			
6	K	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	21,000	5,00	105,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*lepvost 50%					
	W		*pol.132201101					
	W		42,0*0,50		21,000			
7	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	120,000	194,00	23 280,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*Rýhy zapažené pro přípojky nových UV					
	W		*Střední hloubka přípojky: = 1,8 m					
	W		*celková délka přípojek = 48 m (8 přípojek)					
	W		48,0*1,10*(1,8+0,1)		100,320			
	W		*rozšíření pro šachtu UV:					
	W		8*1,3*0,5*1,8*2		18,720			
	W		0,96		0,960			
	W		Součet		120,000			
8	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	60,000	5,00	300,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*lepvost 50%					
	W		*pol.132201202					
	W		120,0*0,50		60,000			
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	183,000	1,00	183,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*Rýhy zapažené pro přípojky nových UV					
	W		*Střední hloubka přípojky: = 1,8 m					
	W		*celková délka přípojek = 48 m (8 přípojek)					
	W		48,0*(1,8+0,1)*2*0,6		183,000			
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	183,000	0,50	91,50	CS ÚRS 2015 02
	W		*dle pol.151101101					
	W		183,0		183,000			
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	120,000	12,00	1 440,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*pol.132201202					
	W		120,0		120,000			
12	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	674,000	69,00	46 506,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*přebytečná zemina na deponii					
	W		*určenou investorem					
	W		*odkopávky - pol.122201103					
	W		950,0		950,000			
	W		*výkop - pol.132201102+132201202					
	W		42,0+120,0		162,000			
	W		*méně násyp - pol.171101103					
	W		-350,0		-350,000			
	W		*méně zásep - pol.174101101					
	W		-88,0		-88,000			
	W		Součet		674,000			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	674,000	14,30	9 638,20	CS ÚRS 2015 02
	W		*přebytečná zemina					
	W		*pol.162701105					
	W		674,0		674,000			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	88,000	73,80	6 494,40	CS ÚRS 2015 02
	W		*rýhy pro přípojky nových UV					
	W		*výkop - pol.132201202					
	W		120,0		120,000			
	W		*méně lože a obsyp potrubí					
	W		*pol.451573111+175111101 mezisouče A					
	W		-(8,0*24,3)		-32,300			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,3		0,300			
	W		Součet		88,000			
15	K	17511101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	23,335	89,00	2 076,82	CS ÚRS 2015 02
	W		*připojky UV, DN150					
	W		1,1*(0,16+0,3)*48,0		24,288			
	W		0,012		0,012			
	W		Mezisoučet A		24,300			
	W		*méně potrubí					
	W		-3,14*0,08*0,08*48,0		-0,965			
	W		Součet		23,335			
16	M	583373100	šterkopisek	t	46,623	155,00	7 226,57	CS ÚRS 2015 02
	W		*hutnění 10%, ztrátě 1%					
	W		*pol.175101101					
	W		23,335*1,8*1,11		46,623			
17	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 705,000	9,60	16 368,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*pod zpevněnými plochama					
	W		*konstrukce vozovky					
	W		1350,0		1 350,000			
	W		*sjezdy					
	W		355,0		355,000			
	W		Součet		1 705,000			
18	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	980,000	4,45	4 361,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*plochy kde bude rozprostřena ornice					
	W		*výměry spočítány projektantem na počítači					
	W		980,0		980,000			
19	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5	m2	980,000	9,01	8 829,80	CS ÚRS 2015 02
	W		*dle pol.181951101					
	W		980,0		980,000			
20	K	162301101	Vodorovně přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	497,000	64,50	32 056,50	CS ÚRS 2015 02
	W		*ornice z meziskládky k místu rozprostření					
	W		980,0*0,15		147,000			
	W		*zemina násypy za obrubníky + konečné úpravy					
	W		*pol.171101103					
	W		350,0		350,000			
	W		Součet		497,000			
21	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	497,000	25,00	12 425,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*ornice z meziskládky k místu rozprostření					
	W		980,0*0,15		147,000			
	W		*zemina násypy za obrubníky + konečné úpravy					
	W		*pol.171101103					
	W		350,0		350,000			
	W		Součet		497,000			
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				12 450,30	
22	K	113107183	Odstranění krytu pl přes 50 do 200 m2 živých tl 150 mm	m2	87,000	36,40	3 166,80	CS ÚRS 2015 02
	W		*stávající konstrukce vozovky					
	W		87,0		87,000			
23	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	87,000	25,40	2 209,80	CS ÚRS 2015 02
	W		*stávající konstrukce vozovky					
	W		87,0		87,000			
24	K	919735113	Řezání stávajícího živého krytu hl do 150 mm	m	39,000	95,80	3 736,20	CS ÚRS 2015 02
	W		*spára napojení					
	W		39,0		39,000			
25	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	75,000	44,50	3 337,50	CS ÚRS 2015 02
	D	21	Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				30 608,20	
26	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopisku tříděného	m3	3,435	420,00	1 442,70	CS ÚRS 2015 02
	W		*tl. lože 50 mm					
	W		0,05*0,3*229,0		3,435			
27	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	31,500	417,00	13 135,50	CS ÚRS 2015 02
	W		((0,3+0,5)/2-0,05)*(0,3+0,6)/2*229,0		36,068			
	W		*méně trubky					
	W		-3,14*0,08*0,08*229,0		-4,602			
	W		0,034		0,034			
	W		Součet		31,500			
28	K	21275216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	229,000	70,00	16 030,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*pod komunikací					
	W		229,0		229,000			
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				3 360,00	
29	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku nebo písku	m3	8,000	420,00	3 360,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*rýhy pro připojky nových UV					
	W		0,15*1,1*48,0+0,08		8,000			
	D	5	Komunikace pozemní				963 846,37	
30	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 350,000	199,68	269 568,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*konstrukce vozovky					
	W		1350,0		1 350,000			
31	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	1 350,000	224,28	302 778,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*konstrukce vozovky					
	W		1350,0		1 350,000			
32	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠDa tl 150 mm	m2	1 350,000	77,00	103 950,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*konstrukce vozovky					
	W		1350,0		1 350,000			
33	K	5648511_R	Podklad ze šterkodrtě ŠDb tl 150 mm	m2	1 350,000	77,00	103 950,00	
	W		*konstrukce vozovky					
	W		1350,0		1 350,000			
34	K	5648711_R	Podklad ze šterkodrtě ŠDb tl 250 mm	m2	355,000	140,00	49 700,00	
	W		*konstrukce sjezdů					
	W		355,0		355,000			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	355,000	130,00	46 150,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		*konstrukce sjezdů					
	VV		355,0		355,000			
36	M	592452660	dlažba betonová tl. 8 cm barevná	m2	359,000	244,43	87 750,37	CS ÚRS 2014 01
	VV		*ztratné 1%					
	VV		*dle pol.596212213					
	VV		355,0*1,01+0,45		359,000			
	D	5-SA	Sanace pláňe				150 291,28	
37	K	561031111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky (Road Mix) tl do 250 mm plochy do 1000 m2	m2	950,000	91,00	86 450,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		*vápenná stabilizace v množství 3% CaO					
	VV		*(bez dodávky CaO)					
	VV		*s rozprostřením, promísením, vlhčením,					
	VV		*zhuštěním a ošetřením vodou					
	VV		950,0		950,000			
	VV		*Poznámka :					
	VV		*Sanace bude upřesněna geotechnickým dozorem					
	VV		*pro konkrétní místa					
38	M	585301700	vápno nehašené bezprašné - dodávka, doprava	t	12,469	5 120,00	63 841,28	CS ÚRS 2015 02
	VV		* množství pojiva v % objemové					
	VV		* hmotností zhuštěné zeminy = 3%					
	VV		*1m3 zeminy = 1,75 t					
	VV		*3% = 1,75x0,03=0,0525 t CaO/m3 zeminy					
	VV		*pol.561031111					
	VV		950,0*0,25*0,0525		12,469			
	D	8	Trubní vedení				56 188,93	
39	K	871324201	Montáž kanalizačního potrubí z PE otevřený výkop sklon do 20 ‰ svařovaných D 160	m	48,000	64,80	3 110,40	CS ÚRS 2015 02
	VV		*odvodnění uličních vpustí do nové					
	VV		*dešťové kanalizace					
	VV		48,0		48,000			
40	M	286137010	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 17, D 160 mm	m	49,000	299,17	14 659,33	CS ÚRS 2015 02
	VV		*ztratné 1,5%					
	VV		*pol.871324201					
	VV		48,0*1,015+0,28		49,000			
41	K	8700010_R	Příplatek na tvarovky plastového potrubí	m	48,000	60,00	2 880,00	
42	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	48,000	14,70	705,60	CS ÚRS 2015 02
43	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN 150 při tlakových zkouškách vodou	kus	16,000	50,00	800,00	CS ÚRS 2015 02
44	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční typové z betonových dílců	kus	8,000	911,00	7 288,00	CS ÚRS 2015 02
45	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností nad 100 do 150 kg	kus	8,000	616,00	4 928,00	CS ÚRS 2015 02
46	M	8900010_R	Kompletní dodávka prefabrik.beton.dílců DN 500mm pro uliční vpust' (vč.dopravy)	kpl.	8,000	500,00	4 000,00	
	VV		*dodávka k pol.895941111					
	VV		8,0		8,000			
47	M	8900020_R	Kalový koš pro silniční vpust' - dodávka, doprava	kus	8,000	321,60	2 572,80	
	VV		*dodávka k pol.895941111					
	VV		8,0		8,000			
48	M	8900030_R	Litinová vtoková mříž s rámem 500x500mm, tř. D400 - dodávka,doprava	kus	8,000	1 905,60	15 244,80	
	VV		*dodávka k pol.899203111					
	VV		8,0		8,000			
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				295 233,14	
49	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	489,000	250,00	122 250,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		*přímý obrubník					
	VV		396,0		396,000			
	VV		*nájezdový obrubník					
	VV		65,0		65,000			
	VV		*přechodový (levý+pravý)					
	VV		14,0+14,0		28,000			
	VV		Součet		489,000			
50	M	592175040	obrubník 100x151 12x25 cm, přírodní	kus	400,000	76,68	30 672,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		*ztratné 1%					
	VV		396,0*1,01+0,04		400,000			
51	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P 100x15x15-25 cm	kus	29,000	228,08	6 614,32	CS ÚRS 2015 02
	VV		*ztratné 1%					
	VV		28,0*1,01+0,72		29,000			
52	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	66,000	80,93	5 341,38	CS ÚRS 2015 02
	VV		*ztratné 1%					
	VV		65,0*1,01+0,35		66,000			
53	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	275,000	230,00	63 250,00	CS ÚRS 2015 02
54	M	592174090	obrubník betonový chodnikový 100x8x25 cm	kus	278,000	62,08	17 258,24	CS ÚRS 2015 02
	VV		*ztratné 1%					
	VV		275,0*1,01+0,25		278,000			
55	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živícného tl do 200 mm	m	39,000	62,00	2 418,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		*napojení nové a stávající komunikace					
	VV		39,0		39,000			
56	K	919121223	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm bez těsnícího profilu	m	39,000	85,00	3 315,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		*napojení nové a stávající komunikace					
	VV		39,0		39,000			
57	K	9300010_R	Montáž plastových púlených kabelových chrániček DN150 mm	m	65,000	75,00	4 875,00	
	VV		*pro stávající kabely					
	VV		65		65,000			
58	M	9300011_R	plastová kabelová púlená chránička DN 150 mm - dodávka, doprava	m	65,000	580,00	37 700,00	
59	K	4600010_R	Obsyp chráničky pískem	m3	3,250	323,00	1 049,75	
	VV		*0,05m3 písku na 1 m² chráničky					
	VV		65,0*0,05		3,250			
60	K	460490011	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky do 20 cm	m	65,000	7,53	489,45	CS ÚRS 2015 02
	D	997	Přesun sutě				15 235,05	
61	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze syplých materiálů do 1 km	t	62,292	37,50	2 335,95	CS ÚRS 2015 02
	VV		*sut'odd.11					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv	77,667			77,667			
	vv	"méně sut" pol.113202111			-15,375			
	vv	-15,375						
	vv	Součet			62,292			
62	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	560,628	10,30	5 774,47	CS ÚRS 2015 02
	vv	"celkem 10 km						
	vv	62,292*(10-1)			560,628			
63	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	15,375	42,40	651,90	CS ÚRS 2015 02
	vv	"sut" pol. 113202111						
	vv	15,375			15,375			
64	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	138,375	13,10	1 812,71	CS ÚRS 2015 02
	vv	"celkem 10 km						
	vv	15,375*(10-1)			138,375			
65	K	9972218_R	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	15,375	60,00	922,50	
	vv	"sut" pol. 113202111						
	vv	15,375			15,375			
66	K	9972219_R	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	27,492	60,00	1 649,52	
	vv	"sut" pol.113107183						
	vv	27,492			27,492			
67	K	9972210_R	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	34,800	60,00	2 088,00	
	vv	"sut" pol.113107163						
	vv	34,8			34,800			
D	998	Přesun hmot					13 081,41	
68	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živiným	t	563,854	23,20	13 081,41	CS ÚRS 2015 02
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					5 463,72	
69	K	VRN 01	Zařízení staveniště	%	0,003	1 821 238,75	5 463,72	
D	ON	Ostatní náklady					19 300,00	
70	K	001	Geodetické práce a měření	Kč	1,000	8 500,00	8 500,00	
71	K	002	Vytýčení stávajících inženýrských sítí na staveništi, jejich ověření u správce a kontrolní sondy pro ověření jejich polohy	Kč	1,000	500,00	500,00	
72	K	003	Dopravní značení na staveništi (DIO)	Kč	1,000	100,00	100,00	
73	K	004	Zkoušky hutnění a únosnosti pláně	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
74	K	005	Úklid stavby a uvedení bezprostředního okolí zasaženého výstavbou do původního stavu	Kč	1,000	100,00	100,00	
75	K	006	Čištění veřejných komunikací	Kč	1,000	100,00	100,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

6. etapa výstavby RD ve Vintířově

Objekt:

B - SO 102 Parkoviště

KSO: 822 5
Místo: Vintířov

CC-CZ: 8039-25
Datum: 22.11.2015

Zadavatel:
obec Vintířov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMOZA, společnost s ručením omezeným

IČ: 45358800
DIČ: CZ45358800

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov

IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920

Poznámka:

Cena bez DPH				266 162,67
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	266 162,67	21,00%	55 894,16
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	322 056,83
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 6. etapa výstavby RD ve Vintřívě

Objekt: B - SO 102 Parkoviště

Místo: Vintřív

Datum: 22.11.2015

Zadavatel: obec Vintřív

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Uchazeč: STAMOZA, společnost s ručením omezeným

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	266 162,67
HSV - Práce a dodávky HSV	256 393,49
1 - Zemní práce	44 238,30
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	890,00
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	3 367,00
5 - Komunikace pozemní	154 058,76
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	50 524,94
997 - Přesun sutě	272,37
998 - Přesun hmot	3 042,12
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	769,18
ON - Ostatní náklady	9 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

6. etapa výstavby RD ve Vintřově

Objekt:

B - SO 102 Parkoviště

Místo:

Vintřov

Datum: 22.11.2015

Zadavatel:

obec Vintřov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Os

Uchazeč:

STAMOZA, společnost s ručením omezeným

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupísu celkem							266 162,67	
D HSV Práce a dodávky HSV							256 393,49	
D 1 Zemní práce							44 238,30	
1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	48,000	48,90	2 347,20	CS ÚRS 2015 02
	WV		*výměry spočítány projektantem na počítači					
	WV		320,0*0,15		48,000			
	WV		*Poznámka :					
	WV		*ornice uložena na mezideponii určené					
	WV		*investorem					
2	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapážené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	160,000	69,60	11 136,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		*výměry spočítány projektantem na počítači					
	WV		160,0		160,000			
3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	80,000	23,30	1 864,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		*lepivost 50%					
	WV		*pol.122201102					
	WV		160,0*0,5		80,000			
4	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS	m3	60,000	53,60	3 216,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		*výměry spočítány projektantem na počítači					
	WV		*násypy za obrubníky + konečné úpravy					
	WV		60,0		60,000			
5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,500	194,00	873,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		*rýhy pro trativody					
	WV		((0,3+0,5)/2)*(0,3+0,6)/2*25,0		4,500			
6	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	2,250	5,00	11,25	CS ÚRS 2015 02
	WV		*lepivost 50%					
	WV		*pol.132201101					
	WV		4,5*0,50		2,250			
7	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	104,500	69,00	7 210,50	CS ÚRS 2015 02
	WV		*přebytečná zemina na deponii					
	WV		*určenou investorem					
	WV		*odkopávky - pol.122201103					
	WV		160,0		160,000			
	WV		*výkop - pol.132201101					
	WV		4,5		4,500			
	WV		*méně násyp - pol.171101103					
	WV		-60,0		-60,000			
	WV		Součet		104,500			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	104,500	14,30	1 494,35	CS ÚRS 2015 02
	WV		*přebytečná zemina na deponii určenou investorem					
	WV		*pol.162701105					
	WV		104,5		104,500			
9	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	280,000	9,60	2 688,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		*pod zpevněnými plochama					
	WV		*konstrukce vozovky parkoviště					
	WV		150,0		150,000			
	WV		*parkovacích stání					
	WV		130,0		130,000			
	WV		Součet		280,000			
10	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez ztuhnutí	m2	160,000	4,45	712,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		*plochy kde bude rozprostřena ornice					
	WV		*výměry spočítány projektantem na počítači					
	WV		160,0		160,000			
11	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	160,000	32,30	5 168,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		*dle pol.181951101					
	WV		160,0		160,000			
12	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	84,000	64,50	5 418,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		*ornice z meziskládky k místu rozprostření					
	WV		160,0*0,15		24,000			
	WV		*zemina násypy za obrubníky + konečné úpravy					
	WV		*pol.171101103					
	WV		60,0		60,000			
	WV		Součet		84,000			
13	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	84,000	25,00	2 100,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		*ornice z meziskládky k místu rozprostření					
	WV		160,0*0,15		24,000			
	WV		*zemina násypy za obrubníky + konečné úpravy					
	WV		*pol.171101103					
	WV		60,0		60,000			
	WV		Součet		84,000			
D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce							890,00	
14	K	113107043	Odstranění krytý plochy do 15 m2 živičných tl 150 mm	m2	2,000	36,40	72,80	CS ÚRS 2015 02
	WV		*v místě napojení					
	WV		2,0		2,000			
15	K	113107023	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	2,000	25,40	50,80	CS ÚRS 2015 02
	WV		*stávající konstrukce vozovky					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	2,0			2,000			
16	K	919735113	Řezání stávajícího živíčního krytu hl do 150 mm	m	8,000	95,80	766,40	CS ÚRS 2015 02
	W	"spára napojení						
	W	8,0			8,000			
	D	21	Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				3 367,00	
17	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopiskú třídného	m3	0,375	420,00	157,50	CS ÚRS 2015 02
	W	"tl. lože 50 mm						
	W	0,05*0,3*25,0			0,375			
18	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebér nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	3,500	417,00	1 459,50	CS ÚRS 2015 02
	W	((0,3+0,5)/2-0,05)*(0,3+0,6)/2*25,0			3,938			
	W	"méně trubky						
	W	-3,14*0,08*0,08*25,0			-0,502			
	W	0,064			0,064			
	W	Součet			3,500			
19	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	25,000	70,00	1 750,00	CS ÚRS 2015 02
	W	"pod parkovištěm						
	W	25,0			25,000			
	D	5	Komunikace pozemní				154 058,76	
20	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	150,000	199,68	29 952,00	CS ÚRS 2015 02
	W	"konstrukce vozovky parkoviště						
	W	150,0			150,000			
21	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	150,000	224,28	33 642,00	CS ÚRS 2015 02
	W	"konstrukce vozovky parkoviště						
	W	150,0			150,000			
22	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠDa tl 150 mm	m2	150,000	77,00	11 550,00	CS ÚRS 2015 02
	W	"konstrukce vozovky parkoviště						
	W	150,0			150,000			
23	K	5648511_R	Podklad ze šterkodrtě ŠDb tl 150 mm	m2	150,000	77,00	11 550,00	
	W	"konstrukce vozovky parkoviště						
	W	150,0			150,000			
24	K	5648711_R	Podklad ze šterkodrtě ŠDb tl 250 mm	m2	130,000	140,00	18 200,00	
	W	"konstrukce parkovacích stání						
	W	130,0			130,000			
25	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	130,000	130,00	16 900,00	CS ÚRS 2015 02
	W	"konstrukce parkovacích stání						
	W	130,0			130,000			
26	M	592452660	dlažba betonová tl. 8 cm barevná	m2	132,000	244,43	32 264,76	CS ÚRS 2014 01
	W	"ztratné 2%						
	W	"dle pol.596212213						
	W	130,0*1,01+0,7			132,000			
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				50 524,94	
27	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	79,000	250,00	19 750,00	CS ÚRS 2015 02
	W	"přímý obrubník 120-150/250/1000						
	W	60,0			60,000			
	W	"přímý obrubník 120-150/250/500						
	W	12,0			12,000			
	W	"obloukový vnější obrubník R=1						
	W	8*0,8+0,6			7,000			
	W	Součet			79,000			
28	M	592175040	obrubník 100x15/12x25 cm, přírodní	kus	61,000	76,68	4 677,48	CS ÚRS 2015 02
	W	"ztratné 1%						
	W	60,0*1,01+0,4			61,000			
29	M	592175050	obrubník půlka, 50x15/12x25 cm, přírodní	kus	25,000	69,49	1 737,25	CS ÚRS 2015 02
	W	"ztratné 1%						
	W	12,0/0,5*1,01+0,76			25,000			
30	M	592175070	obrubník obloukový vnější R=100 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78 x 15/12 x 25 cm přírodní	kus	8,080	228,08	1 842,89	CS ÚRS 2015 02
	W	"ztratné 1%						
	W	8,0*1,01			8,080			
31	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	38,000	230,00	8 740,00	CS ÚRS 2015 02
32	M	592174090	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	kus	39,000	62,08	2 421,12	CS ÚRS 2015 02
	W	"ztratné 1%						
	W	38,0*1,01+0,62			39,000			
33	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živíčního tl do 200 mm	m	8,000	62,00	496,00	CS ÚRS 2015 02
	W	"napojení nové a stávající komunikace						
	W	8,0			8,000			
34	K	919121223	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm bez těsnícího profilu	m	8,000	85,00	680,00	CS ÚRS 2015 02
	W	"napojení nové a stávající komunikace						
	W	8,0			8,000			
35	K	9300010_R	Montáž plastových pùlených kabelových chrániček DN150 mm	m	15,000	75,00	1 125,00	
	W	"pro stávající kabely						
	W	15,0			15,000			
36	M	9300011_R	plastová kabelová pùlená chránička DN 150 mm - dodávka, doprava	m	15,000	580,00	8 700,00	
37	K	4600010_R	Obsyp chráničky pískem	m3	0,750	323,00	242,25	
	W	"0,05m3 písku na 1 m² chráničky						
	W	15,0*0,05			0,750			
38	K	460490011	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky do 20 cm	m	15,000	7,53	112,95	CS ÚRS 2015 02
	D	997	Přesun sutě				272,37	
39	K	99721551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	1,432	37,50	53,70	CS ÚRS 2015 02
40	K	99721559	Příplatek ZkD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	12,888	10,30	132,75	CS ÚRS 2015 02
	W	"celkem 10 km						
	W	1,432*(10-1)			12,888			
41	K	9972219_R	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	0,632	60,00	37,92	
	W	"sut' pol. 113107043						
	W	0,632			0,632			
42	K	9972210_R	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	0,800	60,00	48,00	
	W	"sut' pol. 113107023						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	w	0,8			0,800			
D	998		Přesun hmot				3 042,12	
43	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	131,126	23,20	3 042,12	CS ÚRS 2015 02
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				769,18	
44	K	VRN 01	Zařízení staveniště	%	0,003	256 393,49	769,18	
D	ON		Ostatní náklady				9 000,00	
45	K	001	Geodetické práce a měření	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	
46	K	002	Vytýčení stávajících inženýrských sítí na staveništi, jejich ověření u správců a kontrolní sondy pro ověření jejich polohy	Kč	1,000	200,00	200,00	
47	K	003	Dopravní značení na staveništi (DIO)	Kč	1,000	100,00	100,00	
48	K	004	Zkoušky hutnění a únosnosti plně	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
49	K	005	Úklid stavby a uvedení bezprostředního okolí zasaženého výstavbou do původního stavu	Kč	1,000	100,00	100,00	
50	K	006	Čištění veřejných komunikací	Kč	1,000	100,00	100,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
6. etapa výstavby RD ve Vintířově
Objekt:

C - SO 301 Splašková kanalizace

KSO: 827 21
Místo: Vintířov

CC-CZ: 8039-25
Datum: 22.11.2015

Zadavatel:
obec Vintířov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMOZA, společnost s ručením omezeným

IČ: 45358800
DIČ: CZ45358800

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov

IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920

Poznámka:

Cena bez DPH **1 207 007,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 207 007,96	21,00%	253 471,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 1 460 479,63**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

6. etapa výstavby RD ve Vintířově

Objekt:

C - SO 301 Splašková kanalizace

Místo: Vintířov

Datum: 22.11.2015

Zadavatel: obec Vintířov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Uchazeč: STAMOZA, společnost s ručením omezeným

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 207 007,96
HSV - Práce a dodávky HSV	1 203 397,77
1 - Zemní práce	528 984,87
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	25 410,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	268 868,88
89 - Ostatní konstrukce	32 611,50
89-Š - Kanalizační šachty	163 420,13
89-Špřípojky - Kanalizační šachty domovních přípojek - 15 ks	181 861,96
998 - Přesun hmot	2 240,43
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 610,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 6. etapa výstavby RD ve Vintířově

Objekt: C - SO 301 Splašková kanalizace

Místo: Vintířov
 Zadavatel: obec Vintířov
 Uchazeč: STAMOZA, společnost s ručením omezeným

Datum: 22.11.2015

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Os

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							1 207 007,96		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						1 203 397,77	
D	1	Zemní práce						528 984,87	
1	K	131201203	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	329,500	152,00	50 084,00	CS ÚRS 2015 02	
	W		*50% výkopku v tř.3 + 50% v tř.4						
	W		*společný výkop pro						
	W		*vodovod+splaš.kan.+dešťovou kan.						
	W		*ZDE spočtena část pro splašk.kanalizaci -						
	W		*bez pažení (to je vykázano v části pro						
	W		*vodovod a dešť.kanalizaci) - viz vzorový						
	W		*příčný řez						
	W		*trasa od šachty Š2 k šachta Š11						
	W		1,0*2,5*(25;0-49,0-9,0)		482,500				
	W		*výkop pro šachy - pažený						
	W		2,6*2,6*2,8*11		208,208				
	W		*méně částí rýh u šachet (jsou již započteny						
	W		*výše uvedených výkopech)						
	W		-1,0*(2,6-1,2)*2,5*10			-35,000			
	W		655,708*0,005+0,013			3,292			
	W		Mezisoučet - 100% výkopku			659,000			
	W		*z toho 50%						
	W		659,0*0,5		329,500				
	W		Mezisoučet - 50% výkopku			329,500			
2	K	131201209	Příplatek za lepidlost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	164,750	5,00	823,75	CS ÚRS 2015 02	
	W		*lepidlost 50%						
	W		*pol.131201203						
	W		329,5*0,5		164,750				
3	K	131301203	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	329,500	152,00	50 084,00	CS ÚRS 2015 02	
	W		*50% výkopku v tř.3 + 50% v tř.4						
	W		*dle pol.131201203						
	W		329,5		329,500				
4	K	131301209	Příplatek za lepidlost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	164,750	5,00	823,75	CS ÚRS 2015 02	
	W		*lepidlost 50%						
	W		*pol.131301203						
	W		329,5*0,5		164,750				
5	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	302,000	152,00	45 904,00	CS ÚRS 2015 02	
	W		*50% výkopku v tř.3 + 50% v tř.4						
	W		*společná rýha pro vodovod +splaškovou						
	W		*kanalizaci - jednostranné pažení						
	W		*šachta Š1 až Š2						
	W		1,1*(2,15+2,5)/2*(49,0-1,0)		122,760				
	W		*Domovní přípojky						
	W		*společná rýha pro vodovod+splaškovou						
	W		*kanalizaci - jednostranné pažení						
	W		1,1*2,2*145,0		350,900				
	W		*výkop pro šachty domovních přípojek						
	W		2,2*2,2*1,7*15		123,420				
	W		597,0*0,01+0,95		6,920				
	W		Mezisoučet - 100% výkopku			604,000			
	W		*z toho 50%						
	W		604,0*0,5		302,000				
	W		Mezisoučet - 50% výkopku			302,000			
6	K	132201209	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	151,000	5,00	755,00	CS ÚRS 2015 02	
	W		*lepidlost 50%						
	W		*pol.132201203						
	W		302,0*0,5		151,000				
7	K	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	302,000	152,00	45 904,00	CS ÚRS 2015 02	
	W		*50% výkopku v tř.3 + 50% v tř.4						
	W		*dle pol.132201203						
	W		302,0		302,000				
8	K	132301209	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	151,000	5,00	755,00	CS ÚRS 2015 02	
	W		*lepidlost 50%						
	W		*pol.132301203						
	W		302,0*0,5		151,000				
9	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	794,000	2,00	1 588,00	CS ÚRS 2015 02	
	W		*společná rýha pro vodovod +splaškovou						
	W		*kanalizaci - jednostranné pažení						
	W		*šachta Š1 až Š2						
	W		1*(2,15+2,5)/2*(49,0-1,0)		111,600				
	W		*Domovní přípojky						
	W		*společná rýha pro vodovod+splaškovou						
	W		*kanalizaci - jednostranné pažení						
	W		1*2,2*145,0		319,000				
	W		*výkop pro šachy - pažený						
	W		2,6*2*2,8*11		160,160				
	W		(2,6-1,0)*2*2,8*11		98,560				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*výkop pro šachty přípojek					
	W		2,2*1,7*2*15		112,200			
	W		(2,2-1,0)*1,7*2*15		61,200			
	W		*méně částí ryh u šachet					
	W		-2*(2,6-1,2)*2,5*11		-77,000			
	W		785,7*0,01+0,423		8,280			
	W		Součet		794,000			
10	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn ryh hl do 4 m	m2	794,000	1,00	794,00	CS ÚRS 2015 02
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1 263,000	12,00	15 156,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*pol.131201203+131301203					
	W		329,5+329,5		659,000			
	W		*pol.132201203+132301203					
	W		302,0+302,0		604,000			
	W		Součet		1 263,000			
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	191,000	45,00	8 595,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*trubky PP DN 150					
	W		1,1*(0,15+0,3)*145,0		71,775			
	W		*trubky PP DN 250					
	W		1,0*(0,25+0,3)*(251,0-10)		132,550			
	W		0,675		0,675			
	W		Mezísoučet A		205,000			
	W		*méně potrubí					
	W		-3,14*0,075*0,075*145,0		-2,561			
	W		-3,14*0,125*0,125*(251,0-10,0)		-11,824			
	W		0,385		0,385			
	W		Součet		191,000			
13	M	583313450	kamenivo tříděné dle tabulky	t	381,618	150,00	57 242,70	CS ÚRS 2015 02
	W		*dodávka, doprava k pol.175111101					
	W		*ztrátě 1% hutnění 10%					
	W		191,0*1,8*1,1		381,618			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	938,000	45,00	42 210,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*výkop					
	W		*pol.131201203+131301203					
	W		329,5+329,5		659,000			
	W		*pol.132201203+132301203					
	W		302,0+302,0		604,000			
	W		*méně pol.451573111					
	W		-60,5		-60,500			
	W		*méně pol.175111101 mezísoučet A					
	W		-205,0		-205,000			
	W		*méně šachty					
	W		-3,14*0,6*0,6*2,5*11		-31,086			
	W		-3,14*0,6*0,6*1,7*15		-28,825			
	W		0,411		0,411			
	W		Součet		938,000			
15	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	251,500	64,50	16 221,75	CS ÚRS 2015 02
	W		*přesun sypkých materiálů po					
	W		*stavěníšti (přesun hmot)					
	W		*pol.175111101					
	W		191,0		191,000			
	W		*pol.451573111					
	W		60,5		60,500			
	W		Součet		251,500			
16	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	251,500	25,00	6 287,50	CS ÚRS 2015 02
	W		*pro přesun po stavěníšti					
	W		*pol.162301101					
	W		251,5		251,500			
17	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 263,000	69,00	87 147,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*Předpoklad :					
	W		*50% objemu zásypů a násypů bude tvořit					
	W		*vhodná vykopaná zemina + 50% bude novy					
	W		*vyhovující zásypový materiál					
	W		*Odvoz :					
	W		*přebytečná zemina na skládku					
	W		*určenou investorem					
	W		*výkopy					
	W		*pol.131201203+131301203					
	W		329,5+329,5		659,000			
	W		*pol.132201203+132301203					
	W		302,0+302,0		604,000			
	W		*méně zásyp - 50%					
	W		*pol.174101101					
	W		-938,0*0,5		-469,000			
	W		Mezísoučet A		794,000			
	W		*Dovoz vhodné zeminy ze zemníku					
	W		*na stvbu k místu použití :					
	W		*zásyp - 50% z pol.174101101					
	W		938,0*0,5		469,000			
	W		Mezísoučet B		469,000			
	W		Součet		1 263,000			
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	794,000	14,30	11 354,20	CS ÚRS 2015 02
	W		*dle pol.162701105 mezísoučet A					
	W		794,0		794,000			
19	K	122201402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	469,000	51,80	24 294,20	CS ÚRS 2015 02
	W		*zemlna vhodná k násypu a zásypu					
	W		*pol.162701105 mezísoučet B					
	W		469,0		469,000			
20	K	122201409	Příplatek za lepivost u vykopávek v zemníku na suchu v hornině tř. 3	m3	140,700	15,60	2 194,92	CS ÚRS 2015 02
	W		*lepivost 30%					
	W		469,0*0,3		140,700			

Pč.	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	1222001_R	hutnitelná zemina (zásypový materiál) vhodná pro násypy a zásypy - dodávka	t	780,885	60,00	46 853,10	
	VV		"ztrátě 1%, hutnění 10%					
	VV		"pol.122201402					
	VV		469,0*1,11*1,5		780,885			
22	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí DN do 200	m	12,000	209,00	2 508,00	CS ÚRS 2015 02
23	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,000	170,00	170,00	CS ÚRS 2015 02
24	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávků v blízkosti podzemního vedení	m3	35,000	321,00	11 235,00	CS ÚRS 2015 02
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				25 410,00	
25	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	60,500	420,00	25 410,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"trubky PP DN 150					
	VV		0,15*1,1*145,0		23,925			
	VV		"trubky PP DN 250					
	VV		0,15*1,0*(251,0-10,0)		36,150			
	VV		+0,425		0,425			
	VV		Součet		60,500			
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				268 868,88	
26	K	871350420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu do DN 200	m	145,000	52,00	7 540,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"potrubí PP DN 150					
	VV		"domovní přípojky :					
	VV		"15x nová parcel + 1x stávající parcela (D1)					
	VV		145,0		145,000			
27	K	871360420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	251,000	56,00	14 056,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"splašková kanalizace					
	VV		251,0		251,000			
28	M	2861471_R	trubka kanalizační žebrovaná PP, kruhová tuhost min. SN 12kN/m2 vnitřní průměr 150mm - dodávka, doprava vč. těsnícího kroužku	m	148,000	156,27	23 127,96	
	VV		"ztrátě 1,5%					
	VV		"pol.871350420					
	VV		145,0*1,015+0,825		148,000			
29	M	286148_R	koleno PP DN 160mm pro potrubí kanalizační žebrované - přípojky	kus	4,000	115,20	460,80	
30	M	2861472_R	trubka kanalizační žebrovaná PP, kruhová tuhost min. SN 12kN/m2 vnitřní průměr 250mm - dodávka, doprava vč. těsnícího kroužku	m	255,000	774,44	197 482,20	
	VV		"ztrátě 1,5%					
	VV		"pol.871360420					
	VV		251,0*1,015+0,235		255,000			
31	K	877360420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 250	kus	14,000	175,00	2 450,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"odbočky pro domovní přípojky					
	VV		14,0		14,000			
32	M	286147690	odbočka 45 PP 250/160mm pro potrubí kanalizační žebrované	kus	14,210	935,28	13 290,33	CS ÚRS 2015 02
	VV		"ztrátě 1,5%					
	VV		"pol.877360420					
	VV		14,0*1,015		14,210			
33	K	8773600_R	Montáž zásepky DN 150, plastové žebrované potrubí	kus	16,000	144,00	2 304,00	
	VV		"zeslepení domovních přípojek					
	VV		16,0		16,000			
34	M	286147810	zásepka D 160mm pro potrubí kanalizační žebrované	kus	16,240	71,28	1 157,59	CS ÚRS 2015 02
	VV		"ztrátě 1,5%					
	VV		16,0*1,015		16,240			
35	K	8700001_R	Napojení potrubí nové splaškové kanalizace na stávající splaškovou kanalizaci (výřez + tvarovka, případně nový otvor do stávající šachty)	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
	D	89	Ostatní konstrukce				32 611,50	
36	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	145,000	14,70	2 131,50	CS ÚRS 2015 02
	VV		"dle pol.871350420					
	VV		145,0		145,000			
37	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	251,000	20,00	5 020,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"pol.871360420					
	VV		251,0		251,000			
38	K	8923721_R	Zabezpečení konců potrubí DN 150 při tlakových zkouškách vodou	kus	32,000	50,00	1 600,00	
39	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2015 02
40	K	8920030_R	Kamerová zkouška kanalizačního potrubí a její vyhodnocení	m	396,000	60,00	23 760,00	
	VV		"pol.892351111+892381111					
	VV		145,0+251,0		396,000			
	D	89-Š	Kanalizační šachty				163 420,13	
41	K	894211121	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 250 nebo 300 dno beton tř. C 25/30	kus	11,000	6 345,00	69 795,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"šachta Š1 až Š11					
	VV		11,0		11,000			
42	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	11,000	360,00	3 960,00	CS ÚRS 2015 02
43	M	592240060	dílec betonový pro vstupní šachty-kónus SH-F PS+K 100/62,5x60x9 cm	kus	11,110	882,90	9 809,02	CS ÚRS 2015 02
	VV		"ztrátě 1%					
	VV		"dle tab.šachet na výkrese č.5					
	VV		"kanalizační šachty SO 301					
	VV		"šachta Š1 až Š 11					
	VV		11,0*1,01		11,110			
44	M	592240000	dílec betonový pro vstupní šachty SR-F PS 100x25x9 cm	kus	43,430	500,31	21 728,46	CS ÚRS 2015 02
	VV		"ztrátě 1%					
	VV		"dle tab.šachet na výkrese č.5					
	VV		"kanalizační šachty SO 301					
	VV		"šachta Š1 až Š11					
	VV		43*1,01		43,430			
45	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	11,000	541,00	5 951,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"pro šachtu Š1 až Š 11					
	VV		11,0		11,000			
46	M	286619350	poklop litinový DN 600 D400	kus	11,000	2 801,00	30 811,00	CS ÚRS 2015 02
47	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	21,000	112,00	2 352,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"výška 60 mm					
	VV		11,0		11,000			
	VV		Mezisoučet A		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*výška 100 mm					
	VV		10,0		10,000			
	VV		Mezisoučet B		10,000			
	VV		Součet		21,000			
48	M	592241350	prstěnek betonový vyrovnávací 62,5x6x9 cm	kus	11,110	168,00	1 866,48	CS ÚRS 2015 02
	VV		*ztrátě 1%					
	VV		*pol.452112111 mezisoučet A					
	VV		11,0*1,01		11,110			
49	M	592241370	prstěnek betonový vyrovnávací 62,5x10x9 cm	kus	10,100	147,15	1 486,22	CS ÚRS 2015 02
	VV		*ztrátě 1%					
	VV		*pol.452112111 mezisoučet B					
	VV		10,0*1,01		10,100			
50	K	877310440	Montáž šachtových vložek na potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	6,000	144,00	864,00	CS ÚRS 2015 02
51	K	877360440	Montáž šachtových vložek na potrubí z PP trub korugovaných DN 250	kus	20,000	175,00	3 500,00	CS ÚRS 2015 02
52	M	286174800	vložka šachtová DN 160	kus	6,090	385,00	2 344,65	CS ÚRS 2015 02
	VV		*ztrátě 1,5%					
	VV		*pol.877310440					
	VV		6,0*1,015		6,090			
53	M	286174820	vložka šachtová , DN 250	kus	20,300	441,00	8 952,30	CS ÚRS 2015 02
	VV		*ztrátě 1,5%					
	VV		*pol.877360440					
	VV		20,0*1,015		20,300			
D	89-Špřípojky		Kanalizační šachty domovních přípojek - 15 ks				181 861,96	
54	K	894211111	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí do DN 200 dno beton tř. C 25/30	kus	15,000	6 345,00	95 175,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		*domovní přípojky					
	VV		15,0		15,000			
55	M	592240060	dílec betonový pro vstupní šachty-kónus SH-F PS+K 100/62,5x60x9 cm	kus	15,150	882,90	13 375,94	CS ÚRS 2015 02
	VV		*ztrátě 1%					
	VV		15,0*1,01		15,150			
56	M	592240000	dílec betonový pro vstupní šachty SR-F PS 100x25x9 cm	kus	30,300	500,31	15 159,39	CS ÚRS 2015 02
	VV		*ztrátě 1%					
	VV		15,0*2*1,01		30,300			
57	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 100 do 150 kg	kus	15,000	541,00	8 115,00	CS ÚRS 2015 02
58	M	286619350	poklop litinový DN 600 D400	kus	15,000	2 801,00	42 015,00	CS ÚRS 2015 02
59	K	877310440	Montáž šachtových vložek na potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	15,000	144,00	2 160,00	CS ÚRS 2015 02
60	M	286174800	vložka šachtová DN 160	kus	15,225	385,00	5 861,63	CS ÚRS 2015 02
	VV		*ztrátě 1,5%					
	VV		*pol.877310440					
	VV		15,0*1,015		15,225			
D	998		Přesun hmot				2 240,43	
61	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	89,617	25,00	2 240,43	CS ÚRS 2015 02
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 610,19	
62	K	VRN 01	Zařízení staveniště	%	0,003	1 203 398,00	3 610,19	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

6. etapa výstavby RD ve Vintířově

Objekt:

D - SO 302 Dešťová kanalizace

KSO: 827 21
Místo: Vintířov

CC-CZ: 8039-25
Datum: 22.11.2015

Zadavatel:
obec Vintířov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMOZA, společnost s ručením omezeným

IČ: 45358800
DIČ: CZ45358800

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov

IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920

Poznámka:

Cena bez DPH

958 803,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	958 803,55	21,00%	201 348,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 160 152,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

6.etapa výstavby RD ve Vintířově

Objekt:

D - SO 302 Dešťová kanalizace

Místo:

Vintířov

Datum: 22.11.2015

Zadavatel:

obec Vintířov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Uchazeč:

STAMOZA, společnost s ručením omezeným

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	958 803,55
HSV - Práce a dodávky HSV	955 935,74
1 - Zemní práce	413 278,10
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	24 276,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	172 857,93
89 - Ostatní konstrukce	28 376,95
89-Š - Kanalizační šachty	133 297,17
89-Špřípojky - Kanalizační šachty pro domovní přípojky	182 056,96
998 - Přesun hmot	1 792,63
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 867,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 6. etapa výstavby RD ve Vintířově

Objekt: D - SO 302 Dešťová kanalizace

Místo: Vintířov
 Zadavatel: obec Vintířov
 Uchazeč: STAMOZA, společnost s ručením omezeným

Datum: 22.11.2015

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Os

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							958 803,55	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				955 935,74	
D	1		Zemní práce				413 278,10	
1	K	131201203	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	492,000	152,00	74 784,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*50% výkopku v tř.3 + 50% v tř.4					
	W		*společný výkop pro					
	W		*vodovod+splašk.kan.+dešťovou kan.					
	W		*ZDE spočtena část pro seřtovou kanalizaci -					
	W		*jednostranné pažení- viz vzorový					
	W		*příčný řez SO 302					
	W		*trasa od šachty ŠD1 k šachtě ŠD 10					
	W		1,1*(1,0+2,05)/2*(48,0-3,0)		75,488			
	W		1,1*2,05*(209,0-48,0-6,0)		349,525			
	W		*výkop pro domovní přípojky					
	W		1,1*1,85*10,0*15		305,250			
	W		*výkop pro šachy ŠD - pažený					
	W		2,6*2,6*(1,3+1,7+2,25+2,35*7)		146,692			
	W		*výkop pro šachty domovních přípojek					
	W		2,2*2,2*1,7*15		123,420			
	W		*méně části rýh u šachet (jsou již započteny					
	W		*výše uvedených výkopech)					
	W		-1,0*(2,6-1,2)*(1,0+1,4+1,95+2,05*7)		-26,180			
	W		974,2*0,01+0,063		9,805			
	W		Mezisoučet - 100% výkopku		984,000			
	W		*z toho 50%					
	W		984,0*0,5		492,000			
	W		Mezisoučet - 50% výkopku		492,000			
2	K	131201209	Příplatek za lepvost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	246,000	5,00	1 230,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*tepivost 50%					
	W		*pol.131201203					
	W		492,0*0,5		246,000			
3	K	131301203	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	492,000	152,00	74 784,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*50% výkopku v tř.3 + 50% v tř.4					
	W		*dle pol.131201203					
	W		492,0		492,000			
4	K	131301209	Příplatek za lepvost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	246,000	5,00	1 230,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*tepivost 50%					
	W		*pol.131301203					
	W		492,0*0,5		246,000			
5	K	151101102	Zřízení příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	987,000	2,00	1 974,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*společný výkop pro					
	W		*vodovod+splašk.kan.+dešťovou kan.					
	W		*ZDE spočtena část pro seřtovou kanalizaci -					
	W		*jednostranné pažení- viz vzorový					
	W		*příčný řez SO 302					
	W		*trasa od šachty ŠD1 k šachtě ŠD 10					
	W		1*(1,0+2,05)/2*(48,0-3,0)		68,625			
	W		1*2,05*(209,0-48,0-6,0)		317,750			
	W		*domovní přípojky					
	W		1*1,8*10,0*15		270,000			
	W		*výkop pro šachy - pažený					
	W		2,6*2*(1,7+2,25+2,35*7)		106,080			
	W		(2,6-1,0)*2*(1,7+2,25+2,35*7)		65,280			
	W		*výkop pro šachty domovních přípojek					
	W		2,2*3*1,7*15		168,300			
	W		(2,2-1,0)*1,7*15		30,600			
	W		*méně části rýh u šachet					
	W		-2*(2,6-1,2)*(1,4+1,95+2,05*7)		-49,560			
	W		977,0*0,01+0,155		9,925			
	W		Součet		987,000			
6	K	151101112	Odstranění příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	987,000	1,00	987,00	CS ÚRS 2015 02
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	984,000	12,00	11 808,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*pol.131201203+131301203					
	W		492,0+492,0		984,000			
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	158,600	45,00	7 137,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*trubky PP DN 200					
	W		1,0*(0,3+0,2)*(209,0-9,0)		100,000			
	W		*trubky přípojek DN 150					
	W		1,0*(0,3+0,15)*10,0*15		67,500			
	W		Mezisoučet A		167,500			
	W		*méně potrubí					
	W		-3,14*0,1*0,1*(209,0-9,0)		-6,280			
	W		-3,14*0,075*0,075*10,0*15		-2,649			
	W		0,029		0,029			
	W		Součet		158,600			
9	M	583313450	kamenivo těžené drobně třídně	t	316,883	150,00	47 532,45	CS ÚRS 2015 02

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*dodávka, doprava k pol.175111101					
	W		*ztrátě 1% hutnění 10%					
	W		158,6*1,8*1,11		316,883			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	705,400	45,00	31 743,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*výkop					
	W		*pol.131201203+131301203					
	W		492,0+492,0		984,000			
	W		*méně pol.451573111					
	W		-57,8		-57,800			
	W		*méně pol.175111101 mezisoučet A					
	W		-167,5		-167,500			
	W		*méně šachty					
	W		-3,14*0,6*0,6*(1,3+1,7+2,25+2,35*7)		-24,530			
	W		-3,14*0,6*0,6*1,7*15		-28,825			
	W		0,055		0,055			
	W		Součet		705,400			
11	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	216,400	64,50	13 957,80	CS ÚRS 2015 02
	W		*přesun sypkých materiálů po					
	W		*staveništi (přesun hmot)					
	W		*pol.175111101					
	W		158,6		158,600			
	W		*pol.451573111					
	W		57,8		57,800			
	W		Součet		216,400			
12	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	984,000	69,00	67 896,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*Předpoklad :					
	W		*50% objemu zásypů a násypů bude tvořit					
	W		*vhodná vykopaná zemina + 50% bude nový					
	W		*vyhovující zásypový materiál					
	W		*Dříví :					
	W		*přebytečná zemina na skládku					
	W		*určenou investorem					
	W		*výkopy					
	W		*pol.131201203+131301203					
	W		492,0+492,0		984,000			
	W		*méně zásyp - 50%					
	W		*pol.174101101					
	W		-705,4*0,5		-352,700			
	W		Mezisoučet A		631,300			
	W		*Dovoz vhodné zeminy ze zemníku					
	W		*na stvbu k místu použití :					
	W		*zásyp - 50% z pol.174101101					
	W		705,4*0,5		352,700			
	W		Mezisoučet B		352,700			
	W		Součet		984,000			
13	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	216,400	25,00	5 410,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*pro přesun po staveništi					
	W		*pol.162301101					
	W		216,4		216,400			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	631,300	14,30	9 027,59	CS ÚRS 2015 02
	W		*dle pol.162601102 mezisoučet A					
	W		631,3		631,300			
15	K	122201402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	352,700	51,80	18 269,86	CS ÚRS 2015 02
	W		*zemina vhodná k násypu a zásypu					
	W		*pol.162601102 mezisoučet B					
	W		352,7		352,700			
16	K	122201409	Příplatek za lepivost u vykopávek v zemníku na suchu v hornině tř. 3	m3	105,810	15,60	1 650,64	CS ÚRS 2015 02
	W		*lepivost 30%					
	W		352,7*0,3		105,810			
17	M	1222001_R	hutnitelná zemina (zásypový materiál) vhodná pro násypy a zásypy - dodávka	t	587,246	60,00	35 234,76	
	W		*ztrátě 1%, hutnění 10%					
	W		*pol.122201402					
	W		352,7*1,11*1,5		587,246			
18	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí DN do 200	m	25,000	209,00	5 225,00	CS ÚRS 2015 02
19	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,100	170,00	187,00	CS ÚRS 2015 02
20	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	10,000	321,00	3 210,00	CS ÚRS 2015 02
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				24 276,00	
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	57,800	420,00	24 276,00	CS ÚRS 2015 02
	W		* trubky PP DN 200					
	W		0,15*1,1*(209,0-9,0)		33,000			
	W		* trubky přípojek DN 150					
	W		0,15*1,1*10,0*15		24,750			
	W		0,05		0,050			
	W		Součet		57,800			
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných				172 857,93	
22	K	871350420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	368,500	52,00	19 162,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*dešťová kanalizace DN 200					
	W		218,5		218,500			
	W		Mezisoučet A		218,500			
	W		*domovní přípojky DK					
	W		10,0*15		150,000			
	W		Součet		368,500			
23	M	286147180	trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 150mm, dl. 5m	kus	30,450	937,57	28 549,01	CS ÚRS 2015 02
	W		*ztrátě 1,5%					
	W		*domovní přípojky					
	W		10,0*15/5,0*1,015		30,450			
24	M	286147220	trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 200mm, dl. 5m	kus	44,356	2 580,00	114 438,48	CS ÚRS 2015 02
	W		*ztrátě 1,5%					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*pol.871350420 mezisoučet A					
	W		218,5/5,0*1,015		44,356			
25	K	877350420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	17,000	157,00	2 669,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*odbočky pro domovní přípojky					
	W		9,0		9,000			
	W		*odbočky pro odvodnění uličních vpustí					
	W		8,0		8,000			
	W		Součet		17,000			
	W		*Poznámka :					
	W		*Podtrubí odvodnění UV DN 160 je					
	W		*vykázáno v Dopravní části					
26	M	286147670	odbočka 45 PP 200/160mm pro potrubí kanalizační žebrované	kus	17,255	60,24	1 039,44	CS ÚRS 2015 02
	W		*ztrátne 1,5%					
	W		*pol.877370420					
	W		17,0*1,015		17,255			
27	K	8700001_R	Napojení potrubí nové splaškové kanalizace na stávající splaškovou kanalizaci (výřez + tvarovka, případně nový otvor do stávající šachty)	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
	D	89	Ostatní konstrukce				28 376,95	
28	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	368,500	14,70	5 416,95	CS ÚRS 2015 02
	W		*pol.871370420					
	W		368,5		368,500			
29	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*pro DN 200					
	W		2,0		2,000			
30	K	892372_R	Zabezpečení konců potrubí DN 150 při tlakových zkouškách vodou	kus	15,000	50,00	750,00	
	W		*pro DN 150					
	W		15,0		15,000			
31	K	8920030_R	Kamerová zkouška kanalizačního potrubí a její vyhodnocení	m	368,500	60,00	22 110,00	
	D	89-Š	Kanalizační šachty				133 297,17	
32	K	894211111	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 200 dno beton tř. C 25/30	kus	10,000	6 345,00	63 450,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*šachta ŠD1 až ŠD10					
	W		10,0		10,000			
33	M	592240060	dílec betonový pro vstupní šachty-kónus SH-F PS+K 100/62,5x60x9 cm	kus	9,090	882,90	8 025,56	CS ÚRS 2015 02
	W		*ztrátne 1%					
	W		*dle tab.šachet na výkrese č.5					
	W		*Kanalizační šachty SO 302					
	W		9,0*1,01		9,090			
34	M	592240000	dílec betonový pro vstupní šachty SR-F PS 100x25x9 cm	kus	23,230	500,31	11 622,20	CS ÚRS 2015 02
	W		*ztrátne 1%					
	W		*dle tab.šachet na výkrese č.5					
	W		*Kanalizační šachty SO 302					
	W		23*1,01		23,230			
35	M	592241300	deska betonová přechodová 62,5x20x9 cm	kus	1,010	1 716,75	1 733,92	CS ÚRS 2015 01
	W		*ztrátne 1%					
	W		*šachta ŠD1					
	W		1,0*1,01		1,010			
36	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 100 do 150 kg	kus	10,000	541,00	5 410,00	CS ÚRS 2015 02
37	M	286619350	poklop litinový DN 600 D400	kus	10,000	2 801,00	28 010,00	CS ÚRS 2015 02
38	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	6,000	112,00	672,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*výška 60 mm					
	W		*ŠD3					
	W		1,0		1,000			
	W		Mezisoučet A		1,000			
	W		*výška 100 mm					
	W		*ŠD1+ŠD2+ŠD3+ŠD6					
	W		1,0+2,0+1,0+1,0		5,000			
	W		Mezisoučet B		5,000			
	W		Součet		6,000			
39	M	592241350	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x6x9 cm	kus	1,010	168,00	169,68	CS ÚRS 2015 02
	W		*ztrátne 1%					
	W		*pol.452112111 mezisoučet A					
	W		1,0*1,01		1,010			
40	M	592241370	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x10x9 cm	kus	5,050	147,15	743,11	CS ÚRS 2015 02
	W		*ztrátne 1%					
	W		*pol.452112111 mezisoučet B					
	W		5,0*1,01		5,050			
41	K	877350440	Montáž šachtových vložek na potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	18,000	144,00	2 592,00	CS ÚRS 2015 02
42	M	286174810	vložka šachtová DN 200	kus	18,270	415,00	7 582,05	CS ÚRS 2015 02
	W		*ztrátne 1,5%					
	W		*pol.877350440					
	W		18,0*1,015		18,270			
43	K	877310440	Montáž šachtových vložek na potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	6,000	157,00	942,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*napojení domovních přípojek					
	W		6,0		6,000			
44	M	286174800	vložka šachtová DN 160	kus	6,090	385,00	2 344,65	CS ÚRS 2015 02
	W		*ztrátne 1,5%					
	W		*pol.877310440					
	W		6,0*1,015		6,090			
	D	89-Špřípojky	Kanalizační šachty pro domovní přípojky				182 056,96	
45	K	894211111.1	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí do DN 200 dno beton tř. C 25/30	kus	15,000	6 345,00	95 175,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*domovní přípojky					
	W		15,0		15,000			
46	M	592240060	dílec betonový pro vstupní šachty-kónus SH-F PS+K 100/62,5x60x9 cm	kus	15,150	882,90	13 375,94	CS ÚRS 2015 02
	W		*ztrátne 1%					
	W		15,0*1,01		15,150			
47	M	592240000	dílec betonový pro vstupní šachty SR-F PS 100x25x9 cm	kus	30,300	500,31	15 159,39	CS ÚRS 2015 02
	W		*ztrátne 1%					
	W		15,0*2*1,01		30,300			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	15,000	541,00	8 115,00	CS ÚRS 2015 02
49	M	286619350	poklop litinový DN 600 D400	kus	15,000	2 801,00	42 015,00	CS ÚRS 2015 02
50	K	877310440	Montáž sachtových vložek na potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	15,000	157,00	2 355,00	CS ÚRS 2015 02
51	M	286174800	vložka sachtová DN 160	kus	15,225	385,00	5 861,63	CS ÚRS 2015 02
	VV		Ztrátové 1,5%					
	VV		pol.877310440					
	VV		15,D*1,015		15,225			
	D	998	Přesun hmot				1 792,63	
52	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	71,705	25,00	1 792,63	CS ÚRS 2015 02
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				2 867,81	
53	K	VRN 01	Zařízení staveniště	%	0,003	955 936,00	2 867,81	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
6. etapa výstavby RD ve Vintířově
Objekt:

E - SO 303 Přeložka vodovodu

KSO: 827 11
Místo: Vintířov

CC-CZ: 8039-25
Datum: 22.11.2015

Zadávatel:
obec Vintířov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMOZA, společnost s ručením omezeným

IČ: 45358800
DIČ: CZ45358800

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov

IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920

Poznámka:

Cena bez DPH				748 079,47
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	748 079,47	21,00%	157 096,69
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	905 176,16
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

6.etapa výstavby RD ve Vintířově

Objekt:

E - SO 303 Přeložka vodovodu

Místo:

Vintířov

Datum: 22.11.2015

Zadavatel:

obec Vintířov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Uchazeč:

STAMOZA, společnost s ručením omezeným

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

748 079,47

HSV - Práce a dodávky HSV	745 841,94
1 - Zemní práce	255 694,13
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	19 088,40
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	11 760,00
5 - Komunikace pozemní	67 635,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	198 702,88
89 - Ostatní konstrukce	83 842,48
89_PŘ - Ostatní konstrukce - přípojky	64 955,62
89_PH - Ostatní konstrukce - Podzemní hydrant	21 449,26
NV - Napájecí vývod v trase	10 226,60
997 - Přesun sutě	11 030,84
998 - Přesun hmot	1 456,73
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 237,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 6. etapa výstavby RD ve Vintířově

Objekt: E - SO 303 Přeložka vodovodu

Místo: Vintířov
 Zadavatel: obec Vintířov
 Uchazeč: STAMOZA, společnost s ručením omezeným

Datum: 22.11.2015

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Os

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

Náklady soupisu celkem

748 079,47

D	HSV	Práce a dodávky HSV					745 841,94	
D	1	Zemní práce					255 694,13	
1	K	131201203	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	76,000	152,00	11 552,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"50% výkopku v tř.3 + 50% v tř.4					
	W		"společný výkop pro					
	W		"vodovod+splaš.kan.+dešťovou kanalizaci					
	W		"ZDE spočtena část pro vodovod					
	W		"- jednostranné pažení - viz vzorový příčný řez SO 303					
	W		1,1*1,7*80,5		150,535			
	W		150,35*0,005+0,713		1,465			
	W		Mezisoučet - 100% výkopku		152,000			
	W		"z toho 50%					
	W		152,0*0,50		76,000			
	W		Mezisoučet - 50% výkopku		76,000			
2	K	131201209	Příplatek za lepkovost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	38,000	5,00	190,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"lepkovost 50%					
	W		"pol.131201203					
	W		76,0*0,5		38,000			
3	K	131301203	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	76,000	152,00	11 552,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"50% výkopku v tř.3 + 50% v tř.4					
	W		"dle pol.131201203					
	W		76,0		76,000			
4	K	131301209	Příplatek za lepkovost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	38,000	5,00	190,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"lepkovost 50%					
	W		"pol.131301203					
	W		76,0*0,5		38,000			
5	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	152,500	152,00	23 180,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"50% výkopku v tř.3 + 50% v tř.4					
	W		"společná rýha pro					
	W		"vodovod.+ splašk. kanalizaci					
	W		"ZDE spočtena část pro vodovod -					
	W		"jednostranné pažení - viz vzorový					
	W		"příčný řez SO 303					
	W		"domovní přípojky - 8ks - 80 m					
	W		1,0*1,6*80,0		128,000			
	W		"samostatná rýha pro vodovod - pažená					
	W		"viz vzorový příčný řez SO 303					
	W		"povrch - neplodná půda (nová komunikace)					
	W		1,1*1,7*20,0		37,400			
	W		"povrch - stávající komunikace					
	W		1,1*1,7*73,5		137,445			
	W		302,8*0,005+0,641		2,155			
	W		Mezisoučet - 100% výkopku		305,000			
	W		"z toho 50%					
	W		305,0*0,5		152,500			
	W		Mezisoučet - 50% výkopku		152,500			
6	K	132201209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	76,250	5,00	381,25	CS ÚRS 2015 02
	W		"lepkovost 50%					
	W		"pol.132201203					
	W		152,5*0,5		76,250			
7	K	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	152,500	152,00	23 180,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"50% výkopku v tř.3 + 50% v tř.4					
	W		"dle pol.132201203					
	W		152,5		152,500			
8	K	132301209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	76,250	5,00	381,25	CS ÚRS 2015 02
	W		"lepkovost 50%					
	W		"pol.132301203					
	W		152,5*0,5		76,250			
9	K	151101101	Zřízení příločného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	589,000	1,00	589,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"společný výkop pro					
	W		"vodovod+splaš.kan.+dešťovou kanalizaci					
	W		"ZDE spočtena část pro vodovod					
	W		"- jednostranné pažení - viz vzorový příčný řez SO 303					
	W		1*1,7*80,5		136,850			
	W		"společná rýha pro					
	W		"vodovod.+ splašk. kanalizaci					
	W		"ZDE spočtena část pro vodovod -					
	W		"jednostranné pažení - viz vzorový					
	W		"příčný řez SO 303					
	W		"domovní přípojky - 8ks - 80,0 m					
	W		1*1,6*80,0		128,000			
	W		"samostatná rýha pro vodovod - pažená					
	W		2*1,7*20,0		68,000			
	W		2*1,7*73,5		249,900			
	W		582,7*0,01+0,423		6,250			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		589,000			
10	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	589,000	0,50	294,50	CS ÚRS 2015 02
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	457,000	12,00	5 484,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*pol.131201203+131301203					
	W		76,0*76,0		152,000			
	W		*pol.132201203+132301203					
	W		152,5*152,5		305,000			
	W		Součet		457,000			
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	121,100	45,00	5 449,50	CS ÚRS 2015 02
	W		*trubky DN 200					
	W		1,1*(0,225+0,3)*174,0		100,485			
	W		*trubky DN 25 - přípojky					
	W		1,0*(0,032+0,3)*80,0		26,560			
	W		0,955		0,955			
	W		Mezisoučet A		128,000			
	W		*méně trubky DN 200					
	W		-3,14*0,1125*0,1125*174,0		-6,915			
	W		0,015		0,015			
	W		Součet		121,100			
13	M	583313450	kamenivo těžené drobně tříděné	t	241,958	150,00	36 293,70	CS ÚRS 2015 02
	W		*dodávka, doprava k pol.175111101					
	W		*ztrátě 1% hutnění 10%					
	W		121,1*1,8*1,1		241,958			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	301,000	45,00	13 545,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*výkop					
	W		*pol.131201203+131301203					
	W		76,0*76,0		152,000			
	W		*pol.132201203+132301203					
	W		152,5*152,5		305,000			
	W		*méně pol.451573111					
	W		-28,0		-28,000			
	W		*méně pol.175111101mezisoučet A					
	W		-128,0		-128,000			
	W		Součet		301,000			
15	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	149,100	64,50	9 616,95	CS ÚRS 2015 02
	W		*přesun sypkých materiálů po					
	W		*staveništi (přesun hmot)					
	W		*pol.175111101					
	W		121,1		121,100			
	W		*pol.451573111					
	W		28,0		28,000			
	W		Součet		149,100			
16	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	149,100	25,00	3 727,50	CS ÚRS 2015 02
	W		*sypké hmoty pro přesun po					
	W		*staveništi					
	W		*pol.162301101					
	W		149,1		149,100			
17	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	758,000	69,00	52 302,00	CS ÚRS 2015 02
	W		Předpoklad :					
	W		*dle TZ se předpokládá že vykopaná zemina					
	W		*není vhodná k zásypu - odveze se na deponii,					
	W		*vyhovující zásypový materiál bude dovezen					
	W		*ze zemníku					
	W		*Odvoz :					
	W		*přebytečná zemina na skládku					
	W		*určenou investorem					
	W		*výkopy					
	W		*pol.131201203+131301203					
	W		76,0*76,0		152,000			
	W		*pol.132201203+132301203					
	W		152,5*152,5		305,000			
	W		Mezisoučet A		457,000			
	W		*Dovoz vhodné zeminy ze zemníku					
	W		*na stavbu k místu použití :					
	W		*pol.174101101					
	W		301,0		301,000			
	W		Mezisoučet B		301,000			
	W		Součet		758,000			
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	457,000	14,30	6 535,10	CS ÚRS 2015 02
	W		*dle pol.162701105mezisoučet A					
	W		457,0		457,000			
19	K	122201402	Výkopky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	301,000	51,80	15 591,80	CS ÚRS 2015 02
	W		*zemina vhodná k násypu a zásypu					
	W		*pol.174101101					
	W		301,0		301,000			
20	K	122201409	Příplatek za lepivost u vykopávek v zemníku na suchu v hornině tř. 3	m3	90,300	15,60	1 408,68	CS ÚRS 2015 02
	W		*lepivost 30%					
	W		301,0*0,3		90,300			
21	M	1222001_R	hutněná zemina (zásypový materiál) vhodná pro násypy a zásypy - dodávka	t	501,165	60,00	30 069,90	
	W		*ztrátě 1%, hutnění 10%					
	W		*pol.122201402					
	W		301,0*1,1*1,5		501,165			
22	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí DN do 200	m	20,000	209,00	4 180,00	CS ÚRS 2015 02
D 11			Zemní práce - přípravné a přidružené práce				19 088,40	
23	K	113107183	Odstranění krytu pl přes 50 do 200 m2 živých tl 150 mm	m2	81,000	36,40	2 948,40	CS ÚRS 2015 02
	W		*samostatná rýha pro vodovod - pažená					
	W		*povrch - stávající komunikace					
	W		1,1*73,5*0,15		81,000			
24	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	81,000	25,40	2 057,40	CS ÚRS 2015 02

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		*samostatná rýha pro vodovod - pažená					
	vv		*povrch - stávající komunikace					
	vv		1,1*73,5*0,15		81,000			
25	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	147,000	95,80	14 082,60	CS ÚRS 2015 02
	vv		*samostatná rýha pro vodovod - pažená					
	vv		*povrch - stávající komunikace					
	vv		2*73,5		147,000			
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				11 760,00	
26	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	28,000	420,00	11 760,00	CS ÚRS 2015 02
	vv		*trubky DN 200					
	vv		1,1*0,1*174,0		19,140			
	vv		*trubky DN 25 - přípojky					
	vv		1,0*0,1*80,0		8,000			
	vv		0,86		0,860			
	vv		Součet		28,000			
	D	5	Komunikace pozemní				67 635,00	
27	K	5669012_R	Vyspravení podkladu po překopecí ing sítí plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 300 mm	m2	81,000	126,00	10 206,00	
	vv		*samostatná rýha pro vodovod					
	vv		*vybouraná stávající komunikace					
	vv		1,1*73,5*0,15		81,000			
28	K	5723411_R	Vyspravení živičného krytu komunikací po překopecí plochy přes 15 m2 tl. do 150 mm	m2	81,000	709,00	57 429,00	
	vv		*dle pol.113107183					
	vv		81,0		81,000			
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				198 702,88	
29	K	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	80,000	11,90	952,00	CS ÚRS 2015 01
	vv		*domovní přípojky					
	vv		*dle výkresu					
	vv		80,0		80,000			
30	K	871351152	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 225 x 13,4 mm včetně tvarovek	m	174,000	40,00	6 960,00	CS ÚRS 2015 02
	vv		*přeložka vodovodu					
	vv		174,0		174,000			
31	M	286131240	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 100 m, 32 x 2,0 mm	m	82,000	15,84	1 298,88	CS ÚRS 2015 02
	vv		*ztrátě 1,5%					
	vv		*pol.871161121					
	vv		80,0*1,015*0,8		82,000			
32	M	286131330	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 12 m, 225 x 13,4 mm	m	177,000	622,24	110 136,48	CS ÚRS 2015 02
	vv		*ztrátě 1,5%					
	vv		*pol.871351152					
	vv		174,0*1,015*0,39		177,000			
33	K	8710010_R	Příplatek na montáž a dodávku oblouků do 30° - 225x13,4mm PE100, SDR17 (případně na zhotovení na stavbě a materiál)	kus	5,000	4 500,00	22 500,00	
	vv		*dle výkresu Kladečské schéma SO 303					
	vv		5,0		5,000			
34	K	8710015_R	Příplatek na montáž a dodávku oblouků pře 30° do 55° - 225x13,4mm PE100, SDR17 (případně na zhotovení na stavbě a materiál)	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
	vv		*dle výkresu Kladečské schéma SO 303					
	vv		1,0		1,000			
35	K	8710020_R	Příplatek na tvarovka pro přípojky - PE 32x2 mm PE100, SDR17	kus	4,000	500,00	2 000,00	
	vv		*dle výkresu Kladečské schéma SO 303					
	vv		4,0		4,000			
36	K	8700010_R	Záslepení potrubí domovních přípojek PE 32x3 mm PN 10 záslepkou - montáž, dodávka, doprava	kus	8,000	250,00	2 000,00	
37	K	877321101	Montáž tvarovek na potrubí z PE trub D 160	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2015 02
	vv		*příruba Synoflex multi-range - spojka					
	vv		*napojení na stávající vodovod					
	vv		2,0		2,000			
38	K	877351102	Montáž tvarovek na potrubí z PE trub D 225	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2015 02
	vv		*tvarovka MMA 225/DN200					
	vv		*napojení na stávající vodovod					
	vv		1,0		1,000			
	vv		*redukce PE225/160					
	vv		*napojení na stávající vodovod					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		2,000			
39	K	877351126	Montáž tvarovek T-kusů na potrubí z PE trub D 225/80	kus	3,000	220,00	660,00	CS ÚRS 2015 02
	vv		*odbočka k hydrantu					
	vv		1,0		1,000			
	vv		*ostatní odbočky					
	vv		2,0		2,000			
	vv		Součet		3,000			
40	M	797415012516	PŘÍRUBA SYNOFLEX MULTI-RANGE - SPOJKA DN 150/150	kus	2,000	6 652,10	13 304,20	
	vv		*dodávka k pol.877321101					
	vv		*napojení na stávající vodovod					
	vv		2,0		2,000			
41	M	8900111_R	TVAROVKA HRDLOVÁ MMA-kus 225/DN200 SYSTÉM 2000	kus	1,000	16 127,00	16 127,00	
	vv		*dodávka, doprava					
	vv		*k pol.877351102					
	vv		1,0		1,000			
42	M	286140420	tvarovka PE T-kus 225-80	kus	3,000	4 127,96	12 383,88	CS ÚRS 2015 02
	vv		*dodávka k pol.877351126					
	vv		3,0		3,000			
43	M	286149830	tvarovka redukce, PE d 225-160	kus	1,000	1 340,44	1 340,44	CS ÚRS 2015 02
	vv		*dodávka k pol.877351102					
	vv		*napojení na stávající vodovod					
	vv		1,0		1,000			
	D	89	Ostatní konstrukce				83 842,48	
44	K	891351111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200 s osazením zemní soupravy (bez poklopů) do DN 200	kus	2,000	1 040,00	2 080,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		*napojení vodovodního řadu na SO 304					
	WV		1,0		1,000			
	WV		*napojení vodovodního řadu na stávající					
	WV		*vodovod LT150					
	WV		1,0		1,000			
	WV		Součet		2,000			
45	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 s osazením zemní soupravy (bez poklopů) do DN 80	kus	3,000	421,00	1 263,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		*napojení hydrantu					
	WV		1,0		1,000			
	WV		*ostatní napojení					
	WV		2,0		2,000			
	WV		Součet		3,000			
46	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	5,000	373,00	1 865,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		*napojení vodovodního řadu na SO 304					
	WV		1,0		1,000			
	WV		*napojení vodovodního řadu na stávající					
	WV		*vodovod LT150					
	WV		1,0		1,000			
	WV		*napojení hydrantu					
	WV		1,0		1,000			
	WV		*ostatní					
	WV		2,0		2,000			
	WV		Součet		5,000			
47	M	404120022510	ŠOUPĚ E2 PŘÍR/SYS 2000 DN 200/225	kus	1,000	18 136,54	18 136,54	
	WV		*dodávka, doprava "k pol.891351111					
	WV		*napojení vodovodního řadu na stávající					
	WV		*vodovod LT150					
	WV		1,0		1,000			
48	M	404108009016	ŠOUPĚ E2 PŘÍR/SYS 2000 DN 80/90	kus	3,000	5 738,78	17 216,34	
	WV		*dodávka k pol.891241111					
	WV		3,0		3,000			
49	M	404020022516	ŠOUPĚ E2 S HRDLY S2000 DN 200/225	kus	1,000	18 154,60	18 154,60	
	WV		*dodávka k pol.891351111					
	WV		*napojení vodovodního řadu na SO 304					
	WV		1,0		1,000			
50	M	950212515003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DN 200	kus	5,000	1 177,34	5 886,70	
	WV		*dodávka k pol.891351111+891241111					
	WV		*napojení vodovodního řadu na SO 304					
	WV		1,0		1,000			
	WV		*napojení vodovodního řadu na stávající					
	WV		*vodovod LT150					
	WV		1,0		1,000			
	WV		*napojení hydrantu					
	WV		1,0		1,000			
	WV		*ostatní					
	WV		2,0		2,000			
	WV		Součet		5,000			
51	M	175000000001	POKLAP ULIČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ - VODA	kus	5,000	487,62	2 438,10	
	WV		*dodávka, doprava "k pol.899401112					
	WV		*napojení vodovodního řadu na SO 304					
	WV		1,0		1,000			
	WV		*napojení vodovodního řadu na stávající					
	WV		*vodovod LT150					
	WV		1,0		1,000			
	WV		*napojení hydrantu					
	WV		1,0		1,000			
	WV		*ostatní					
	WV		2,0		2,000			
	WV		Součet		5,000			
52	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	80,000	11,10	888,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		*dle pol.871161121					
	WV		80,0		80,000			
53	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	174,000	14,70	2 557,80	CS ÚRS 2015 02
	WV		*vodovod					
	WV		174,0		174,000			
54	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	80,000	20,50	1 640,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		*přípojky- dle pol.871161121					
	WV		80,0		80,000			
55	K	892353121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	174,000	44,50	7 743,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		*vodovod					
	WV		174,0		174,000			
56	K	8920010_R	Zabezpečení konců potrubí DN do 80 při tlakových zkouškách vodou	kus	16,000	50,00	800,00	
57	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		*vodovod					
	WV		2,0		2,000			
58	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	254,000	12,10	3 073,40	CS ÚRS 2015 02
	WV		*výstražná fólie "Pozor vodovod" -					
	WV		*modrá barva					
	WV		174,0-80,0		254,000			
	D	89_Př	Ostatní konstrukce - přípojky				64 955,62	
59	K	891369111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 250	kus	7,000	756,00	5 292,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		*napojení vodovodních přípojek					
	WV		*nové parcely					
	WV		7,0		7,000			
60	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	1,000	682,00	682,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		*napojení vodovodní přípojky					
	WV		*stávající parcela					
	WV		1,0		1,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	891181111	Montáž vodovodních soupátek otevřený výkop do DN 40 s osazením zemní soupravy (bez poklopů) do DN 40	kus	8,000	332,00	2 656,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		*napojení vodovodních přípojek		8,000			
	WV		8,0		8,000			
62	K	899401112	Osazení poklopů litinových soupátekových	kus	8,000	373,00	2 984,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		*napojení vodovodních přípojek		8,000			
	WV		8,0		8,000			
63	M	525022500116	PAS NAVRTÁVACÍ HAKU DN 225-1"	kus	7,000	2 893,04	20 251,28	
	WV		*dodávka, doprava k pol. 891369111		7,000			
	WV		7,0		7,000			
64	M	525009000116	PAS NAVRTÁVACÍ HAKU DN 90-1"	kus	1,000	1 051,78	1 051,78	
	WV		*dodávka, doprava k pol. 891249111		1,000			
	WV		1,0		1,000			
65	M	260003402516.1	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ISO DN 25	kus	8,000	1 645,18	13 161,44	
	WV		*dodávka, doprava k pol.891181111		8,000			
	WV		8,0		8,000			
66	M	950205010000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DN 25	kus	8,000	657,04	5 256,32	
	WV		*dodávka, doprava k pol.899401112		8,000			
	WV		8,0		8,000			
67	M	185000000000	POKLOP TELESKOPICKÝ PRO DOM PŘÍPOJKY	kus	8,000	1 126,60	9 012,80	
	WV		*dodávka, doprava k pol.899401112		8,000			
	WV		8,0		8,000			
68	K	8900101_R	Montáž tvarovky ISO do DN 40	kus	8,000	300,00	2 400,00	
	WV		*vodovodní přípojka		8,000			
	WV		8,0		8,000			
69	M	622102506416	TVAROVKA ISO 6221F PN 10 VNITŘ DN 25	kus	8,000	276,00	2 208,00	
	WV		*dodávka, doprava k pol.8900101_R		8,000			
	WV		8,0		8,000			
	D	89_PH	Ostatní konstrukce - Podzemní hydrant				21 449,26	
70	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,100	2 570,00	257,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		*hydrant H		0,074			
	WV		0,15*(1,3+0,2)*0,3*1,1		0,026			
	WV		0,026		0,100			
	WV		Součet		0,100			
71	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	1,000	318,00	318,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		*hydrant H		0,231			
	WV		(0,15+0,35+0,2)*0,3*1,1		0,495			
	WV		0,15*(1,3+0,2)*2*1,1		0,274			
	WV		+0,274		1,000			
	WV		Součet		1,000			
72	K	852242121	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 80	kus	1,000	356,00	356,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		*hydrant H		1,000			
	WV		*dvaupřírubový kus (FF kus) DN 80 mm dl. 400 mm		1,000			
	WV		1,0		1,000			
73	M	850008040016.1	TVAROVKA FF KUS DN 80/400	kus	1,000	1 239,38	1 239,38	
	WV		*dodávka, doprava k pol.852242121		1,000			
	WV		1,0		1,000			
74	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	266,00	266,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		*hydrant H		1,000			
	WV		*patkové koleno DN 80		1,000			
	WV		1,0		1,000			
75	M	504908000010.1	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DN 80	kus	1,000	932,48	932,48	
	WV		*dodávka, doprava k pol.857242121		1,000			
	WV		1,0		1,000			
76	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	191,00	191,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		*hydrant H		1,000			
	WV		1,0		1,000			
77	M	D49008015016	HYDRANT PODZEMNÍ DN 80	kus	1,000	15 904,84	15 904,84	
	WV		*dodávka, doprava		1,000			
	WV		*k pol.891247111		1,000			
	WV		1,0		1,000			
78	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	784,00	784,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		*hydrant H		1,000			
	WV		1,0		1,000			
79	M	195000000000	POKLOP K PODZEMNÍ HYDRANT	kus	1,000	1 200,56	1 200,56	
	WV		*dodávka, doprava		1,000			
	WV		*k pol.891401113		1,000			
	WV		1,0		1,000			
	D	NV	Napájecí vývod v trase				10 226,60	
80	K	210100101	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žily do 16 mm2	kus	2,000	39,70	79,40	CS ÚRS 2015 02
81	K	210 8010_R	Montáž kovových signalizačních vodičů	m	190,000	5,00	950,00	
82	M	341 0010_R	vodič signalizační kovový CYKY 4 mm2 - dodávka, doprava	m	190,000	12,20	2 318,00	
83	M	311 0010_R	matice mosazné M6 - dodávka, doprava	kus	12,000	2,00	24,00	
84	M	311 0020_R	šrouby mosazné M6 x 75 - dodávka, doprava	kus	2,000	7,00	14,00	
85	M	311 0030_R	folie lepicí izolepa, cívky (1ks d 100m) - dodávka, doprava	kus	2,000	40,00	80,00	
86	K	210020582	Montáž se zhotovením ohnivzdorných podložek pod přístroje a svítidla tl do 8 mm do 1,0 m2	kus	2,000	48,20	96,40	CS ÚRS 2015 02
87	M	311 0040_R	izolační deska - dodávka, doprava	kus	2,000	697,00	1 394,00	
88	K	452233111	Podkladní plítky nebo bloky	m3	0,020	12 900,00	258,00	CS ÚRS 2015 02
89	K	452313121	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,120	2 310,00	277,20	CS ÚRS 2015 02
90	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	1,200	318,00	381,60	CS ÚRS 2015 02
91	K	783425111	Nátěry syntetické armatur do DN 100 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email	kus	2,000	141,00	282,00	CS ÚRS 2015 02
92	K	899401112_R	Osazení poklopů litinových	kus	2,000	373,00	746,00	
93	K	899713111	Orientační tabulky na stoupku betonovém nebo ocelovém	kus	2,000	190,00	380,00	CS ÚRS 2015 02
94	M	141 0010_R	ocelový sloupek s patkou - dodávka, doprava	kus	2,000	832,00	1 664,00	
95	M	309806100	šroub mosazný přesný šestíhraný 6x40 mm - dodávka, doprava	kus	4,000	12,00	48,00	
96	M	311270120	podložka přesná mosazná ČSN 021702 A D 6 mm otvor 6,4 mm - dodávka, doprava	kus	20,000	2,00	40,00	
97	M	422913520_R	poklop uzávěrový - dodávka, doprava	kus	2,000	597,00	1 194,00	

D 997

Přesun sutě

11 030,84

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	57,996	37,50	2 174,85	CS ÚRS 2015 02
	vv		*sut' odd.11					
	vv		57,996		57,996			
99	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	521,964	10,30	5 376,23	CS ÚRS 2015 02
	vv		*celkem 10 km					
	vv		57,996*(10-1)		521,964			
100	K	9972219_R	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	25,596	60,00	1 535,76	
	vv		*sut' pol.113107183					
	vv		25,596		25,596			
101	K	9972210_R	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	32,400	60,00	1 944,00	
	vv		*sut' pol.113107163					
	vv		32,4		32,400			
D	998		Přesun hmot				1 456,73	
102	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	58,269	25,00	1 456,73	CS ÚRS 2015 02
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				2 237,53	
103	K	VRN 01	Zařízení staveniště	%	0,003	745 842,00	2 237,53	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
6. etapa výstavby RD ve Vintířově
Objekt:

F - SO 304 Vodovod

KSO: 827 11
Místo: Vintířov

CC-CZ: 8039-25
Datum: 22.11.2015

Zadavatel:
obec Vintířov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMOZA, společnost s ručením omezeným

IČ: 45358800
DIČ: CZ45358800

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov

IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920

Poznámka:

Cena bez DPH **529 488,42**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	529 488,42	21,00%	111 192,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 640 680,99**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

6.etapa výstavby RD ve Vintířově

Objekt:

F - SO 304 Vodovod

Místo:

Vintířov

Datum: 22.11.2015

Zadavatel:

obec Vintířov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Uchazeč:

STAMOZA, společnost s ručením omezeným

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

529 488,42

HSV - Práce a dodávky HSV

527 904,70

1 - Zemní práce	247 689,50
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	11 424,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	144 369,96
89 - Ostatní konstrukce	55 369,54
89-Př - Ostatní konstrukce - přípojky	58 512,02
NV - Napájecí vývod v trase - 2ks	10 226,60
998 - Přesun hmot	313,08
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 583,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

6.etapa výstavby RD ve Vintířově

Objekt:

F - SO 304 Vodovod

Místo:

Vintířov

Datum: 22.11.2015

Zadavatel:

obec Vintířov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lídická 1239, 363 17 Os

Uchazeč:

STAMOZA, společnost s ručením omezeným

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							529 488,42	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				527 904,70	
D	1		Zemní práce				247 689,50	
1	K	131201203	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	110,000	152,00	16 720,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"50% výkopku v tř.3 + 50% v tř.4					
	W		"společný výkop pro					
	W		"vodovod+splašk.kan.+dešťovou kanalizaci					
	W		"ZDE spočtena část pro vodovod					
	W		"- jednostranné pažení - viz vzorový příčný řez SO 304					
	W		1,1*(1,6+1,7)/2*(174,0-54,0)		217,800			
	W		217,0*0,01+0,03		2,200			
	W		Mezisoučet - 100% výkopku		220,000			
	W		"z toho 50%:					
	W		220,0*0,50		110,000			
	W		Mezisoučet - 50% výkopku		110,000			
2	K	131201209	Příplatek za lepvost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	55,000	5,00	275,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"lepvost 50%					
	W		"pol.131201203					
	W		110,0*0,5		55,000			
3	K	131301203	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	110,000	152,00	16 720,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"50% výkopku v tř.3 + 50% v tř.4					
	W		"dle pol.131201203					
	W		110,0		110,000			
4	K	131301209	Příplatek za lepvost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	55,000	5,00	275,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"lepvost 50%					
	W		"pol.131301203					
	W		110,0*0,5		55,000			
5	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	111,000	152,00	16 872,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"50% výkopku v tř.3 + 50% v tř.4					
	W		"společná rýha pro					
	W		"vodovod.+ splašk. kanalizaci					
	W		"ZDE spočtena část pro vodovod -					
	W		"jednostranné pažení - viz vzorový					
	W		"příčný řez SO 304					
	W		"domovní přípojky - 8ks - 80 m					
	W		1,0*1,55*80,0		124,000			
	W		"vodovod					
	W		1,1*1,6*54,0		95,040			
	W		200,0*0,01+0,96		2,960			
	W		Mezisoučet - 100% výkopku		222,000			
	W		"z toho 50%:					
	W		222,0*0,5		111,000			
	W		Mezisoučet - 50% výkopku		111,000			
6	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	55,500	5,00	277,50	CS ÚRS 2015 02
	W		"lepvost 50%					
	W		"pol.132201203					
	W		111,0*0,5		55,500			
7	K	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	111,000	152,00	16 872,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"50% výkopku v tř.3 + 50% v tř.4					
	W		"dle pol.132201203					
	W		111,0		111,000			
8	K	132301209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	55,500	5,00	277,50	CS ÚRS 2015 02
	W		"lepvost 50%					
	W		"pol.132301203					
	W		111,0*0,5		55,500			
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	412,500	1,00	412,50	CS ÚRS 2015 02
	W		"společný výkop pro					
	W		"vodovod+splašk.kan.+dešťovou kanalizaci					
	W		"ZDE spočtena část pro vodovod					
	W		"- jednostranné pažení - viz vzorový příčný řez SO 304					
	W		1,0*(1,6+1,7)/2*(174,0-54,0)		198,000			
	W		"společná rýha pro					
	W		"vodovod.+ splašk. kanalizaci					
	W		"ZDE spočtena část pro vodovod -					
	W		"jednostranné pažení - viz vzorový					
	W		"příčný řez SO 304					
	W		"domovní přípojky - 8ks - 70 m					
	W		1,0*1,55*80,0		124,000			
	W		"vodovod					
	W		1,0*1,6*54,0		86,400			
	W		392,9*0,01+0,171		4,100			
	W		Součet		412,500			
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	412,500	0,50	206,25	CS ÚRS 2015 02
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	442,000	12,00	5 304,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"pol.131201203+131301203					
	W		110,0+110,0		220,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*pol.132201203+132301203					
	W		111,0+111,0		222,000			
	W		Součet		442,000			
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	120,600	45,00	5 427,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*trubky DN 200					
	W		1,1*(0,225+0,3)*174,0		100,485			
	W		*trubky DN 25 - přípojky					
	W		1,0*(0,032+0,3)*80,0		26,560			
	W		0,455		0,455			
	W		Mezisoučet A		127,500			
	W		*méně trubky DN 200					
	W		-3,14*0,1125*0,1125*174,0		-6,915			
	W		0,015		0,015			
	W		Součet		120,600			
13	M	583313450	kamenivo těžené drobně třídně	t	240,959	150,00	36 143,85	CS ÚRS 2015 02
	W		*dodávka, doprava k pol.175111101					
	W		*ztrátě 1% hutnění 10%					
	W		120,6*1,8*1,11		240,959			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	287,300	45,00	12 928,50	CS ÚRS 2015 02
	W		*výkop					
	W		*pol.131201203+131301203					
	W		110,0+110,0		220,000			
	W		*pol.132201203+132301203					
	W		111,0+111,0		222,000			
	W		*méně pol.451573111					
	W		-27,2		-27,200			
	W		*méně pol.175111101 mezisoučet A					
	W		-127,5		-127,500			
	W		Součet		287,300			
15	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	147,800	64,50	9 533,10	CS ÚRS 2015 02
	W		*přesun syplých materiálů po					
	W		*staveníšti (přesun hmot)					
	W		*pol.175111101					
	W		120,6		120,600			
	W		*pol.451573111					
	W		27,2		27,200			
	W		Součet		147,800			
16	K	167101102	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	147,800	25,00	3 695,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*syplé hmoty pro přesun po					
	W		*staveníšti					
	W		*pol.162301101					
	W		147,8		147,800			
17	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	729,300	69,00	50 321,70	CS ÚRS 2015 02
	W		*Předpoklad :					
	W		*dle TZ se předpokládá že vykopaná zemina					
	W		*není vhodná k zásypu - odveze se na deponii,					
	W		*vyhovující zásypový materiál bude dovezen					
	W		*ze zemníku					
	W		*Odvoz :					
	W		*přebytečná zemina na skládku					
	W		*určenou investorem					
	W		*výkopy					
	W		*pol.131201203+131301203					
	W		110,0+110,0		220,000			
	W		*pol.132201203+132301203					
	W		111,0+111,0		222,000			
	W		Mezisoučet A		442,000			
	W		*Dovoz vhodné zeminy ze zemníku					
	W		*na stavbu k místu použití :					
	W		*pol.174101101					
	W		287,3		287,300			
	W		Mezisoučet B		287,300			
	W		Součet		729,300			
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	442,000	14,30	6 320,60	CS ÚRS 2015 02
	W		*dle pol.162701105 mezisoučet A					
	W		442,0		442,000			
19	K	122201402	Výkopky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	287,300	51,80	14 882,14	CS ÚRS 2015 02
	W		*zemlna vhodná k násypu a zásypu					
	W		*pol.174101101					
	W		287,3		287,300			
20	K	122201409	Příplatek za lepivost u výkopávek v zemníku na suchu v hornině tř. 3	m3	86,190	15,60	1 344,56	CS ÚRS 2015 02
	W		*lepivost 30%					
	W		287,3*0,3		86,190			
21	M	1222001_R	hutnitelná zemina (zásypový materiál) vhodná pro násypy a zásypy - dodávka	t	478,355	60,00	28 701,30	
	W		*ztrátě 1%, hutnění 10%					
	W		*pol.122201402					
	W		287,3*1,11*1,5		478,355			
22	K	119001401	Dočasně zajištění potrubí DN do 200	m	20,000	209,00	4 180,00	CS ÚRS 2015 02
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				11 424,00	
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	27,200	420,00	11 424,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*trubky DN 200					
	W		1,1*0,1*174,0		19,140			
	W		*trubky DN 25 - přípojky					
	W		1,0*0,1*80,0		8,000			
	W		0,06		0,060			
	W		Součet		27,200			
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných				144 369,96	
24	K	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	70,000	11,90	833,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		*domovní přípojky					
	W		*dle výkresu					
	W		70,0		70,000			
25	K	871351152	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 225 x 13,4 mm včetně tvarovek	m	174,000	40,00	6 960,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*vodovod					
	W		174,0		174,000			
26	M	286131240	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 100 m, 32 x 2,0 mm	m	72,000	15,84	1 140,48	CS ÚRS 2015 02
	W		*ztratné 1,5%					
	W		*pol.871161121					
	W		70,0*1,015+0,95		72,000			
27	M	286131330	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 12 m, 225 x 13,4 mm	m	177,000	622,24	110 136,48	CS ÚRS 2015 02
	W		*ztratné 1,5%					
	W		*pol.871351152					
	W		174,0*1,015+0,39		177,000			
28	K	8710010_R	Příplatek na montáž a dodávku oblouků do 35° - 225x13,4mm PE100, SDR17 (případně na zhotovení na stavbě a materiál)	kus	5,000	4 500,00	22 500,00	
	W		*dle výkresu Kladečské schéma SO 304					
	W		5,0		5,000			
29	K	8710020_R	Příplatek na tvarovku pro přípojky - PE 32x2 mm PE100, SDR17	kus	8,000	100,00	800,00	
30	K	8700010_R	Zaslepení potrubí domovních přípojek PE 32x3 mm PN 10 zásepkou - montáž, dodávka, doprava	kus	8,000	250,00	2 000,00	
	D	89	Ostatní konstrukce				55 369,54	
31	K	891351111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200 s osazením zemní soupravy (bez poklopů)	kus	1,000	1 040,00	1 040,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*napojení vodovodního řádu					
	W		1,0		1,000			
32	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	373,00	373,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*napojení vodovodního řádu					
	W		1,0		1,000			
33	M	404120022510	ŠOUPĚ E2 PŘÍR/SYS 2000 DN 200	kus	1,000	19 529,00	19 529,00	
	W		*dodávka, doprava *k pol.891351111					
	W		1,0		1,000			
34	M	950212515003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DN 200	kus	1,000	1 177,34	1 177,34	
	W		*dodávka, doprava k pol.891351111					
	W		1,0		1,000			
35	M	175000000001	POKLAP ULIČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ - VODA	kus	1,000	487,00	487,00	
	W		*dodávka, doprava *k pol.899401112					
	W		1,0		1,000			
36	K	8900110_R	Montáž tvarovky MMA 225/DN200	kus	1,000	150,00	150,00	
	W		*napojení vodovodního řádu					
	W		*na stávající vodovod					
	W		1,0		1,000			
37	M	8900111_R	TVAROVKA HRDLOVÁ MMA-kus 225/DN200 SYSTÉM 2000	kus	1,000	16 127,00	16 127,00	
	W		*dodávka, doprava					
	W		*k pol.8900110_R					
	W		1,0		1,000			
38	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	70,000	11,10	777,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*dle pol.871161121					
	W		70,0		70,000			
39	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	174,000	14,70	2 557,80	CS ÚRS 2015 02
	W		*vodovod					
	W		174,0		174,000			
40	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	70,000	20,50	1 435,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*přípojky- dle pol.871161121					
	W		70,0		70,000			
41	K	892353121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	174,000	44,50	7 743,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*vodovod					
	W		174,0		174,000			
42	K	8920010_R	Zabezpečení konců potrubí DN do 80 při tlakových zkouškách vodou	kus	16,000	50,00	800,00	
43	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*vodovod					
	W		2,0		2,000			
44	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	254,000	12,10	3 073,40	CS ÚRS 2015 02
	W		*výstražná fólie "Pozor vodovod" -					
	W		*modrá borva					
	W		174,0+80,0		254,000			
	D	89-Př	Ostatní konstrukce - přípojky				58 512,02	
45	K	891369111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 250	kus	7,000	756,00	5 292,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*napojení vodovodních přípojek					
	W		*na přelážku vodovodu					
	W		*nové parcely					
	W		7,0		7,000			
46	K	891181111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop do DN 40 s osazením zemní soupravy (bez poklopů) do DN 40	kus	7,000	332,00	2 324,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*napojení vodovodních přípojek					
	W		7,0		7,000			
47	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	7,000	373,00	2 611,00	CS ÚRS 2015 02
	W		*napojení vodovodních přípojek					
	W		7,0		7,000			
48	M	525022500116	PAS NAVRTÁVACÍ HAKU DN 225-1"	kus	7,000	2 893,04	20 251,28	
	W		*dodávka, doprava k pol. 891369111					
	W		7,0		7,000			
49	M	260003402516.1	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ISO DN 25	kus	7,000	1 645,18	11 516,26	
	W		*dodávka, doprava k pol.891181111					
	W		7,0		7,000			
50	M	950205010000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DN 25	kus	7,000	657,04	4 599,28	
	W		*dodávka, doprava k pol.899401112					
	W		7,0		7,000			
51	M	185000000000	POKLAP TELESKOPICKÝ PRO DOM PŘÍPOJKY	kus	7,000	1 126,60	7 886,20	
	W		*dodávka, doprava k pol.899401112					
	W		7,0		7,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	8900101_R	Montáž tvarovky ISO do DN 40	kus	7,000	300,00	2 100,00	
	VV		*vodovodní přípojky					
	VV		7,0		7,000			
53	M	622102506416	TVAROVKA ISO 6221F PN 10 VNITŘ DN 25	kus	7,000	276,00	1 932,00	
	VV		*dodávka, doprava k pol.8900101_R					
	VV		7,0		7,000			
D	NV		Napájecí vývod v trase - 2ks				10 226,60	
54	K	210100101	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žily do 16 mm ²	kus	2,000	39,70	79,40	CS ÚRS 2015 02
55	K	210 8010_R	Montáž kovových signalizačních vodičů	m	190,000	5,00	950,00	
56	M	341 0010_R	vodič signalizační kovový CYKY 4 mm ² - dodávka, doprava	m	190,000	12,20	2 318,00	
57	M	311 0010_R	matice mosazné M6 - dodávka, doprava	kus	12,000	2,00	24,00	
58	M	311 0020_R	šrouby mosazné M6 x 75 - dodávka, doprava	kus	2,000	7,00	14,00	
59	M	311 0030_R	folie lepicí izolepa, civky (1ks á 100m) - dodávka, doprava	kus	2,000	40,00	80,00	
60	K	210020582	Montáž se zhotovením ohnivzdorných podložek pod přístroje a svítidla tl do 8 mm do 1,0 m ²	kus	2,000	48,20	96,40	CS ÚRS 2015 02
61	M	311 0040_R	izolační deska - dodávka, doprava	kus	2,000	697,00	1 394,00	
62	K	452233111	Podkladní příličky nebo bloky	m3	0,020	12 900,00	258,00	CS ÚRS 2015 02
63	K	452313121	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,120	2 310,00	277,20	CS ÚRS 2015 02
64	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	1,200	318,00	381,60	CS ÚRS 2015 02
65	K	783425111	Nátěry syntetické armatur do DN 100 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email	kus	2,000	141,00	282,00	CS ÚRS 2015 02
66	K	899401112_R	Osazení poklopů litinových	kus	2,000	373,00	746,00	
67	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	2,000	190,00	380,00	CS ÚRS 2015 02
68	M	141 0010_R	ocelový sloupek s patkou - dodávka, doprava	kus	2,000	832,00	1 664,00	
69	M	309806100	šroub mosazný přesný šestihrané 6x40 mm - dodávka, doprava	kus	4,000	12,00	48,00	
70	M	311270120	podložka přesná mosazná ČSN 021702 A D 6 mm otvor 6,4 mm - dodávka, doprava	kus	20,000	2,00	40,00	
71	M	422913520_R	poklop uzávěrový - dodávka, doprava	kus	2,000	597,00	1 194,00	
D	998		Přesun hmot				313,08	
72	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	12,523	25,00	313,08	CS ÚRS 2015 02
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 583,72	
73	K	VRN 01	Zařízení staveniště	%	0,003	527 905,00	1 583,72	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 6. etapa výstavby RD ve Vintířově
Objekt: G - SO 421 Rozvody VO

KSO: 828 7
Místo: Vintířov

CC-CZ: 8039-25
Datum: 22.11.2015

Zadavatel: obec Vintířov

IČ:
DIČ:

Uchazeč: STAMOZA, společnost s ručením omezeným

IČ: 45358800
DIČ: CZ45358800

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov

IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920

Poznámka:

Cena bez DPH

284 555,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	284 555,28	21,00%	59 756,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

344 311,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

6. etapa výstavby RD ve Vintřově

Objekt:

G - SO 421 Rozvody VO

Místo:

Vintřov

Datum:

22.11.2015

Zadavatel:

obec Vintřov

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická

Uchazeč:

STAMOZA, společnost s ručením omezeným

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

284 555,28

VO-PŘENOS - Veřejné osvětlení

284 555,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 6. etapa výstavby RD ve Vintířově

Objekt: G - SO 421 Rozvody VO

Místo: Vintířov

Datum: 22.11.2015

Zadavatel: obec Vintířov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lídická 1239, 363 17 Os

Uchazeč: STAMOZA, společnost s ručením omezeným

pČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							284 555,28	
D VO-PŘENOS Veřejné osvětlení							284 555,28	
1	K	VO 01	Veřejné osvětlení - přenos ze samostatného rozpočtu (viz příloha rozpočtu)	kus	1,000	284 555,28	284 555,28	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

6. etapa výstavby RD ve Vintířově

Objekt:

H - SO 501 Plynovod

KSO: 827 59
Místo: Vintířov

CC-CZ: 8039-25
Datum: 22.11.2015

Zadavatel:
obec Vintířov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMOZA, společnost s ručením omezeným

IČ: 45358800
DIČ: CZ45358800

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov

IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920

Poznámka:

Cena bez DPH **449 041,15**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	449 041,15	21,00%	94 298,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 543 339,79**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

6.etapa výstavby RD ve Vintířově

Objekt:

H - SO 501 Plynovod

Místo:

Vintířov

Datum: 22.11.2015

Zadavatel:

obec Vintířov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Uchazeč:

STAMOZA, společnost s ručením omezeným

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	449 041,15
HSV - Práce a dodávky HSV	194 518,21
1 - Zemní práce	114 120,78
38 - Různé kompletní konstrukce	68 800,00
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	8 148,00
5 - Komunikace pozemní	848,00
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací,	2 000,00
997 - Přesun sutě	544,73
998 - Přesun hmot	56,70
PSV - Práce a dodávky PSV	22 096,65
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	22 096,65
M - Práce a dodávky M	161 733,79
23-M - Montáže potrubí	161 733,79
OMP - Ostatní montážní práce	61 960,00
OST - Ostatní práce na OPZ	7 600,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 132,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

6.etapa výstavby RD ve Vintřívě

Objekt:

H - SO 501 Plynovod

Místo:

Vintřív

Datum: 22.11.2015

Zadavatel:

obec Vintřív

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Os

Uchazeč:

STAMOZA, společnost s ručením omezeným

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							449 041,15		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						194 518,21	
D	1	Zemní práce						114 120,78	
1	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	4,000	25,40	101,60	CS ÚRS 2015 02	
2	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm	m2	4,000	36,40	145,60	CS ÚRS 2015 02	
3	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	9,000	152,00	1 368,00	CS ÚRS 2015 02	
	VV		*50% výkopku v zemině tř.3 + 50% výkopku						
	VV		*v zemině tř.4						
	VV		*jámy pro propoje - 50% výkopku strojně						
	VV		*a 50% výkopku ručně						
	VV		*strojně v zemině tř.3:						
	VV		36,0*0,5*0,5		9,000				
4	K	131201209	Příplatek za lepvost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	4,500	5,00	22,50	CS ÚRS 2015 02	
	VV		*lepvost 50%						
	VV		9,0*0,5		4,500				
5	K	131301202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	9,000	152,00	1 368,00	CS ÚRS 2015 02	
	VV		*jámy pro propoje						
	VV		*dle pol.131201202						
	VV		9,0		9,000				
6	K	131301209	Příplatek za lepvost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	4,500	5,00	22,50	CS ÚRS 2015 02	
	VV		*lepvost 50%						
	VV		9,0*0,5		4,500				
7	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3	m3	9,000	152,00	1 368,00	CS ÚRS 2015 02	
	VV		*50% výkopku v zemině tř.3 + 50% výkopku						
	VV		*v zemině tř.4						
	VV		*jámy pro propoje - 50% výkopku strojně						
	VV		*a 50% výkopku ručně						
	VV		*ručně v zemině tř.3:						
	VV		36,0*0,5*0,5		9,000				
8	K	131203109	Příplatek za lepvost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	4,500	5,00	22,50	CS ÚRS 2015 02	
	VV		*lepvost 50%						
	VV		9,0*0,5		4,500				
9	K	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 4	m3	9,000	152,00	1 368,00	CS ÚRS 2015 02	
	VV		*dle pol.131203101						
	VV		9,0		9,000				
10	K	131303109	Příplatek za lepvost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	4,500	5,00	22,50	CS ÚRS 2015 02	
	VV		*lepvost 50%						
	VV		9,0*0,5		4,500				
11	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	52,000	152,00	7 904,00	CS ÚRS 2015 02	
	VV		*50% výkopku v zemině tř.3 + 50% výkopku						
	VV		*v zemině tř.4						
	VV		*rýhy pro potrubí - 50% výkopku strojně						
	VV		*a 50% výkopku ručně						
	VV		*strojně v zemině tř.3:						
	VV		208,0*0,5*0,5		52,000				
12	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	26,000	5,00	130,00	CS ÚRS 2015 02	
	VV		*lepvost 50%						
	VV		52,0*0,5		26,000				
13	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	52,000	152,00	7 904,00	CS ÚRS 2015 02	
	VV		*dle pol.132201202						
	VV		52,0		52,000				
14	K	132301209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	26,000	5,00	130,00	CS ÚRS 2015 02	
	VV		*lepvost 50%						
	VV		52,0*0,5		26,000				
15	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3	m3	52,000	152,00	7 904,00	CS ÚRS 2015 02	
	VV		*50% výkopku v zemině tř.3 + 50% výkopku						
	VV		*v zemině tř.4						
	VV		*rýhy pro potrubí - 50% výkopku strojně						
	VV		*a 50% výkopku ručně						
	VV		*strojně v zemině tř.3:						
	VV		208,0*0,5*0,5		52,000				
16	K	132212209	Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	26,000	5,00	130,00	CS ÚRS 2015 02	
	VV		*lepvost 50%						
	VV		52,0*0,5		26,000				
17	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 4	m3	52,000	152,00	7 904,00	CS ÚRS 2015 02	
	VV		*dle pol.132212201						
	VV		52,0		52,000				
18	K	132312209	Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	26,000	5,00	130,00	CS ÚRS 2015 02	
	VV		*lepvost 50%						
	VV		52,0*0,5		26,000				
19	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	70,000	12,00	840,00	CS ÚRS 2015 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		18,0*104,0*0,5		70,000			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	62,080	45,00	2 793,60	CS ÚRS 2015 02
	VV		0,8*0,4*194,0		62,080			
21	M	583313450	kamenivo těžené drobně tříděné	t	126,500	150,00	18 975,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		*dodávka, doprava k pol.175111101					
	VV		*ztrátě 1% hutnění 10%					
	VV		62,08*1,8*1,11		124,036			
	VV		2,464		2,464			
	VV		Součet		126,500			
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	96,000	45,00	4 320,00	CS ÚRS 2015 02
23	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hornin tř. 1 až 4	m3	81,400	64,50	5 250,30	CS ÚRS 2015 02
	VV		*přesun sypkých materiálů po					
	VV		*staveništi (přesun hmot)					
	VV		*pol.175111101					
	VV		62,0		62,000			
	VV		*pol.451573111					
	VV		19,4		19,400			
	VV		Součet		81,400			
24	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	81,400	25,00	2 035,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		*sypké hmoty pro přesun po					
	VV		*staveništi					
	VV		*pol.162301101					
	VV		81,4		81,400			
25	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z hornin tř. 1 až 4	m3	340,000	69,00	23 460,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		*Předpoklad :					
	VV		*vykopaná zemina					
	VV		*není vhodná k zásypu - odveze se na deponii,					
	VV		*vyhovující zásypový materiál bude dovezen					
	VV		*ze zemníku					
	VV		*Odvoz :					
	VV		*přebytečná zemina na skládku					
	VV		*určenou investorem					
	VV		*výkopy - jámy					
	VV		18,0*18,0		36,000			
	VV		*výkopy - rýhy					
	VV		104,0*104,0		208,000			
	VV		Mezisoučet A		244,000			
	VV		*Dovoz vhodné zeminy ze zemníku					
	VV		*na stavbu k místu použití :					
	VV		*pol.174101101					
	VV		96,0		96,000			
	VV		Mezisoučet B		96,000			
	VV		Součet		340,000			
26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	244,000	14,30	3 489,20	CS ÚRS 2015 02
	VV		*dle pol.162701105mezisoučet A					
	VV		244,0		244,000			
27	K	122201402	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	96,000	51,80	4 972,80	CS ÚRS 2015 02
	VV		*zemina vhodná k násypu a zásypu					
	VV		*pol.174101101					
	VV		96,0		96,000			
28	K	122201409	Příplatek za lepivost u vykopávek v zemníku na suchu v hornině tř. 3	m3	28,800	15,60	449,28	CS ÚRS 2015 02
	VV		*lepivost 30%					
	VV		96,0*0,3		28,800			
29	M	1222001_R	hutnitelná zemina (zásypový materiál) vhodná pro násypy a zásypy - dodávka	t	159,840	60,00	9 590,40	
	VV		*ztrátě 1%, hutnění 10%					
	VV		*pol.122201402					
	VV		96,0*1,11*3,5		159,840			
D	38		Různé kompletní konstrukce				68 800,00	
30	K	3800100_R	Montáž betonového pilíře v oplocení včetně doplňujících zednických prací	kus	16,000	1 000,00	16 000,00	
31	M	3800200_R	betonový pilíř (skříň) HUP - stavebnice pro jeden plynoměr typ U-U2	kus	16,000	3 300,00	52 800,00	
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				8 148,00	
32	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	19,400	420,00	8 148,00	CS ÚRS 2015 02
D	5		Komunikace pozemní				848,00	
33	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	4,000	212,00	848,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		*vybouraná stávající komunikace -					
	VV		*vyspravení podkladu po překopech ing sítí					
	VV		4,0		4,000			
	VV		*Poznámka :					
	VV		*obnovení krytu vozovky je zahrnuto					
	VV		*ve výměřích pro novou komunikaci					
	VV		*v dopravní části					
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací,				2 000,00	
34	K	9100010_R	Vytřízení výkopového povolení	Kč	1,000	500,00	500,00	
35	K	9100011_R	Vytřízení stávajících sítí	Kč	1,000	500,00	500,00	
36	K	9100012_R	Poplatek za zábor komunikací	Kč	1,000	500,00	500,00	
37	K	9100013_R	Dopravní opatření po dobu výstavby	Kč	1,000	500,00	500,00	
D	997		Přesun sutě				544,73	
38	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	2,864	37,50	107,40	CS ÚRS 2015 02
	VV		*sut. pol.113107123+113107143					
	VV		1,6+1,264		2,864			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	25,776	10,30	265,49	CS ÚRS 2015 02
	VV		"celkem 10 km					
	VV		2,864*(10-1)		25,776			
40	K	9972219_R	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	1,264	60,00	75,84	
	VV		"sut" pol.113107143					
	VV		1,264		1,264			
41	K	9972210_R	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	1,600	60,00	96,00	
	VV		"sut" pol.113107123					
	VV		1,6		1,600			
	D	998	Přesun hmot				56,70	
42	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,268	25,00	56,70	CS ÚRS 2015 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				22 096,65	
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				22 096,65	
43	K	723231165	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit těžká řada	kus	16,000	662,00	10 592,00	CS ÚRS 2015 02
44	K	723239104	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 1 1/4	kus	16,000	98,40	1 574,40	CS ÚRS 2015 02
45	M	7230010_R	závitová přechodka 5/4" L2000	kus	16,000	469,96	7 519,36	
46	K	7342612_R	Šroubení topenářské přímé G 5/4 - provedení mosaz	kus	16,000	150,00	2 400,00	
47	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,026	419,00	10,89	CS ÚRS 2015 02
	D	M	Práce a dodávky M				161 733,79	
	D	23-M	Montáže potrubí				161 733,79	
48	K	230205031	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 40 mm, tl. stěny 3,7 mm	m	154,000	22,60	3 480,40	CS ÚRS 2015 02
49	K	230205051	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 90 mm, tl. stěny 5,2 mm	m	212,000	43,20	9 158,40	CS ÚRS 2015 02
50	K	230205042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 63 mm, tl. stěny 5,8 mm	m	10,000	37,30	373,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"chránička					
	VV		10,0		10,000			
51	K	230205125	Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 160 mm, tl. stěny 9,1 mm	m	26,000	90,90	2 363,40	CS ÚRS 2015 02
	VV		"chránička					
	VV		26,0		26,000			
52	M	2861300_R	potrubí plynovodní s ochranným pláštěm z PE 100+, SDR 11, 40 x 3,7 mm	m	170,000	85,50	14 535,00	
	VV		"prořez 10%					
	VV		"pol.230205031					
	VV		154,0*1,1+0,6		170,000			
53	M	2861301_R	potrubí plynovodní z PE 100+, SDR 17, 90 x 5,2 mm	m	223,000	129,20	28 811,60	
	VV		"prořez 5%					
	VV		"pol.230205051					
	VV		212,0*1,05+0,4		223,000			
54	M	2861201_R	elektrospojka SDR 17,6 PE 100 d 90	kus	10,000	200,26	2 002,60	
	VV		"v trase plynovodu v místech					
	VV		"vyžadujících toto provedení					
	VV		10,0		10,000			
	VV		"Upřesní se při provádění montáže.					
55	M	286139240	potrubí plynovodní z PE 100+, SDR 11, tyč 12m 63 x 5,8 mm	m	11,000	92,15	1 013,65	CS ÚRS 2015 02
	VV		"prořez 10%					
	VV		"chránička dle pol.230205042					
	VV		10,0*1,1		11,000			
56	M	286139480	potrubí plynovodní z PE 100+, SDR 17, tyč 12m 160 x 9,1 mm	m	28,000	372,40	10 427,20	CS ÚRS 2015 02
	VV		"prořez 5%					
	VV		"chránička dle pol.230205125					
	VV		26,0*1,05+0,7		28,000			
57	K	230200116	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN do 50	m	10,000	30,00	300,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"nasunutí potrubí PE d 40 do					
	VV		"chráničky D 63 (včetně objímek)					
	VV		10,0		10,000			
58	K	230200117	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 80	m	26,000	130,00	3 380,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"nasunutí potrubí PE d 90 do					
	VV		"chráničky D 160 (včetně objímek)					
	VV		26,0		26,000			
59	K	2302000_R	Utěsnění konců chráničky d 63	kus	2,000	500,00	1 000,00	
60	K	2303000_R	Utěsnění konců chráničky d 160	kus	2,000	500,00	1 000,00	
61	K	230205231	Montáž trubního dílu PE potrubí svařované na tupo nebo elektrospojkou D 40 mm, tl.stěny 3,6 mm	kus	34,000	126,00	4 284,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"přechodka závitová PE/ocel d40/5/4" L2000					
	VV		16		16,000			
	VV		"koleno W90° D40 PE					
	VV		18,0		18,000			
	VV		Součet		34,000			
62	M	2861100_R	elektrotvarovka - závitová přechodka PE/ocel d40/5/4" L2000	kus	16,000	376,56	6 024,96	
63	M	2861101_R	elektrokoleno W90° D40 PE	kus	18,000	193,44	3 481,92	
64	K	230205251	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 90 mm, tl.stěny 5,1 mm	kus	24,000	204,00	4 896,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"balonovací tvarovka SPA d90 PE					
	VV		1,0		1,000			
	VV		"koleno W 90° d90 PE					
	VV		2,0		2,000			
	VV		"koleno W 45° d90 PE					
	VV		5,0		5,000			
	VV		"objímka MB d90 PE					
	VV		1,0		1,000			
	VV		"navrtávací přípojkový T-kus DAA (kit) d90/40					
	VV		15,0		15,000			
	VV		Součet		24,000			
65	M	2861102_R	elektro balonovací tvarovka SPA d90 PE	kus	1,000	1 596,50	1 596,50	
66	M	2861103_R	elektrokoleno W 90° d90 PE	kus	2,000	487,94	975,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	M	2861104_R	elektrokoleno W 45° d90 PE	kus	5,000	491,04	2 455,20	
68	M	2861105_R	elektroobjímka HB d90 PE	kus	1,000	200,26	200,26	
69	M	2861106_R	elektrotvarovka - navrtávací přípojkový T-kus DAA (kit) d90/d40	kus	15,000	856,22	12 843,30	
70	K	230205255	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 110 mm, tl.stěny 6,2 mm	kus	3,000	239,00	717,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"balonovací tvarovka SPA d110 PE					
	VV		1,0		1,000			
	VV		"navrtávací přípojkový T-kus DAA (kit) d110/40					
	VV		1,0		1,000			
	VV		"navrtávací odbočka SA, PE100, SDR11, d110/90					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		3,000			
71	M	2861108_R	elektro balonovací tvarovka SPA d110 PE	kus	1,000	1 715,54	1 715,54	
72	M	2861109_R	elektrotvarovka - navrtávací přípojkový T-kus DAA (kit) d110/40	kus	1,000	1 021,76	1 021,76	
73	M	2861110_R	elektrotvarovka - navrtávací odbočka SA, PE100, SDR11, D110/90	kus	1,000	1 003,16	1 003,16	
74	K	2302010_R	Navazání a navrtání balonovacího hrdla pod tlakem	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
75	K	2302020_R	Zhotovení odbočky DN 50 pro montáž balonových hrdel se zátkou	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
76	K	2302030_R	Balonové hrdlo se zátkou AS G2" - montáž, dodávka, doprava	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	
77	K	2302040_R	Drobný materiál pro dočasné zaslepení balonovacích hrdel a konců ocelového potrubí	kpt	1,000	100,00	100,00	
78	K	210220003	Montáž uzemňovacího vedení vodičů Cu pomocí svorek na povrchu páskou	m	366,000	5,00	1 830,00	CS ÚRS 2015 02
79	M	341421550	vodič silový s Cu jádrem 2,50 mm2	m	366,000	8,70	3 184,20	CS ÚRS 2015 02
80	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	370,000	9,13	3 378,10	CS ÚRS 2015 02
81	M	2830001_R	izolační páska Densolen S20 šíře 100, cívka 25 m	kus	4,000	900,00	3 600,00	
82	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	154,000	29,29	4 510,66	CS ÚRS 2015 02
83	K	230230017	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 80	m	212,000	29,73	6 302,76	CS ÚRS 2015 02
84	K	230230076	Čištění potrubí do DN 200	m	366,000	18,49	6 767,34	CS ÚRS 2015 02

D		OMP	Ostatní montážní práce	61 960,00				
85	K	9001010_R	Ruční balonování potrubí	kus	2,000	12 000,00	24 000,00	
86	K	9001011_R	Odplynění potrubí při demontážích	kus	2,000	500,00	1 000,00	
87	K	9001012_R	Odvzdušnění potrubí při vpuštění plynu	kus	2,000	200,00	400,00	
88	K	9001013_R	Měření a vyhodnocení vzorku z potrubí při odplynění a odvzdušnění	kus	4,000	500,00	2 000,00	
89	K	9001014_R	Příprava k dílčí tlakové zkoušce, dílčí revize a přejímací řízení	kpt	1,000	500,00	500,00	
90	K	9001015_R	Geodetické zaměření	kpt	1,000	21 960,00	21 960,00	
91	K	9001016_R	Výchozí revize a zpráva	kpt	1,000	2 500,00	2 500,00	
92	K	9001017_R	Zpracování dokumentace pro závěrečné přejímací řízení	kpt	1,000	500,00	500,00	
93	K	9001018_R	Účast provozovatele při pracích pod tlakem a vpuštění plynu	hzs	4,000	500,00	2 000,00	
94	K	9001019_R	Použití montážního vozidla při propojích	hzs	8,000	200,00	1 600,00	
95	K	90010_R	Propojovací práce na PE potrubí d90 d110	hzs	8,000	687,50	5 500,00	

D		OST	Ostatní práce na OPZ	7 600,00				
96	K	9002010_R	Ověření těsnosti stávajícího domovního plynovodu	kus	4,000	500,00	2 000,00	
97	K	9002011_R	Odstávka domovního plynovodu, vpuštění plynu a obnovení provozu spotřebičů	kus	4,000	500,00	2 000,00	
98	K	9002012_R	Výchozí revize a tlaková zkouška domovního plynovodu	kus	4,000	500,00	2 000,00	
99	K	9002013_R	Předání nového OPZ odběrateli	kus	16,000	100,00	1 600,00	

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	1 132,50				
100	K	VRN 01	Zařízení staveniště	%	0,003	377 500,65	1 132,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

6. etapa výstavby RD ve Vintířově

Objekt:

I - Ostatní vedlejší náklady

KSO: 827 59
Místo: Vintířov

CC-CZ: 8939-25
Datum: 22.11.2015

Zadavatel:
obec Vintířov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMOZA, společnost s ručením omezeným

IČ: 45358800
DIČ: CZ45358800

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov

IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920

Poznámka:

Cena bez DPH			29 400,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	29 400,00	21,00%	6 174,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			35 574,00
			v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 6. etapa výstavby RD ve Vintířově

Objekt: I - Ostatní vedlejší náklady

Místo: Vintířov

Datum: 22.11.2015

Zadavatel: obec Vintířov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Uchazeč: STAMOZA, společnost s ručením omezeným

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

29 400,00

VON - Vedlejší ostatní náklady stavby

29 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

6. etapa výstavby RD ve Vintířově

Objekt:

I - Ostatní vedlejší náklady

Místo:

Vintířov

Datum: 22.11.2015

Zadavatel:

obec Vintířov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Os

Uchazeč:

STAMOZA, společnost s ručením omezeným

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							29 400,00	
D	VON	Vedlejší ostatní náklady stavby					29 400,00	
1	K	01	Koordináční a kompletační činnost dodavatele	Kč	1,000	100,00	100,00	
2	K	02	Správní a místní poplatky	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
3	K	03	Obstarání dokladů a stanovisek veřejnoprávních orgánů a institucí	Kč	1,000	500,00	500,00	
4	K	04	Vytyčení stávajících inženýrských sítí na staveništi a jejich ověření u správců	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	
5	K	05	Veškeré revize rozvodů - elektročásti, plynovodu	Kč	1,000	7 000,00	7 000,00	
6	K	06	Náklady na veškeré energie související s realizací akce (spotřeba, el. energie, vody, atd.)	Kč	1,000	500,00	500,00	
7	K	07	Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
8	K	08	Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště, osvětlení výkopů, bezpečnostní tabulky)	Kč	1,000	100,00	100,00	
9	K	09	Dodávka vybavení stavby dle příslušných ČSN se zaměřením na požární ochranu objektu a bezpečnost práce (hasicí přístroje, výstražné tabulky,	Kč	1,000	100,00	100,00	
10	K	10	Dopravní značení na staveništi (DIO)	Kč	1,000	100,00	100,00	
11	K	11	Informační tabule s údaji o stavbě	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	

**Seznam subdodavatelů,
s jejichž pomocí bude uchazeč plnit předmět zakázky**

„6. ETAPA VÝSTAVBY RD VE VINTÍŘOVĚ“

*v souladu s ust. § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)*

Já (my), níže podepsaný(i), jako dodavatel STAMOZA, společnost s ručením omezeným, sídlem Vrázova 2429/7, Cheb 350 02, IČ: 453 58 800, čestně prohlašuji(eme), že celé plnění veřejné zakázky „6. ETAPA VÝSTAVBY RD VE VINTÍŘOVĚ“ bude realizováno bez subdodavatelů.

V Chebu dne 2.5.2016

.....
podpis, razítko
Miroslav Šilhán, jednatel

* Nehodící se vymažte.

ŠILHÁN MIROSLAV
JEDNATEL
STAMOZA, společnost s ručením omezeným
Vrázova 7, I. p. 2429
350 02 CHEB
soudní je zapsána u Krajského soudu
v Plzni oddělení C vložka 2016

