

SMLOUVA O DÍLO

(dále jen Smlouva)

na stavební práce vedené pod názvem „Sběrný dvůr ve městě Klecany“ uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále také jen „občanský zákoník“) mezi smluvními stranami:

Objednatel:	Město Klecany
Oprávněný zástupce:	Ivo Kurhajec, starosta
IČ/DIČ:	002 40 290 / CZ00240290
Sídlo:	Do Klecánek 52, 250 67 Klecany
Bankovní účet:	2228201/0100, Komerční banka, a.s.
osoba oprávněná jednat ve věcech technických:	ing. Michal Rathouzský – technik správy majetku Tel. + 420 773 745 154 E-mail: rathouzsky@mu-klecany.cz

(dále jen „Objednatel“)

a

Zhotovitel:	STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o.
Oprávněný zástupce:	Petr Neumann, jednatel společnosti Milada Neumannová, jednatel společnosti
Zapsaný:	v OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vl. 130876
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
IČ/DIČ:	281 77 851/CZ28177851
Sídlo/místo podnikání:	Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník
Bankovní účet, číslo	ČS a.s., Mělník; 0490056399/0800
osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních a technických:	Petr Neumann, jednatel společnosti
kontaktní údaje: telefon: 315 671 164, e-mail: info@neumannstav.cz	
osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních a technických:	Michal Neumann – stavbyvedoucí
kontaktní údaje: telefon: 602 254 130, e-mail: info@neumannstav.cz	

(dále jen „Zhotovitel“)

1.

Preambule

Tato Smlouva se uzavírá na základě výsledku zadávacího řízení na související veřejnou zakázku vedenou pod názvem: **SBĚRNÝ DVŮR VE MĚSTĚ KLECANY.**

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky vybral v zadávacím řízení nabídku Zhotovitele, která splnila požadavky Objednatele uvedené v zadávací dokumentaci a byla vyhodnocena jako nejvhodnější.

Realizace stavebních prací, které jsou předmětem této Smlouvy, je vymezena Smlouvou a dále podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci jmenované veřejné zakázky (včetně všech jejích příloh, zejména projektové dokumentace a vydaného stavebního povolení, se kterými je Zhotovitel seznámen, což potvrzuje jeho účast na této veřejné zakázce) a nabídkou Zhotovitele na účast ve veřejné zakázce. Zhotovitel je povinen při realizaci dále specifikovaného předmětu plnění dodržovat mimo této Smlouvy také oba výše uvedené dokumenty, tzn. zadávací dokumentaci včetně všech příloh a nabídku Zhotovitele. Zhotovitel výpisem z obchodního rejstříku, resp. příslušnými

živnostenskými oprávněními dokládá, že je způsobilý uskutečnit předmět plnění v požadovaném rozsahu podle této Smlouvy a prohlašuje, že je vybaven potřebnými materiálními, technickými a organizačními prostředky k jeho realizaci.

2.

Předmět díla

- 2.1. Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele na svůj náklad a nebezpečí provést pro Objednatele dílo tak, jak je specifikováno touto Smlouvou a jejími přílohami. Objednatel se zavazuje Zhotoviteli provedené dílo převzít bez vad a nedodělků a zaplatit níže sjednanou cenu díla, a to za podmínek a ve lhůtách sjednaných v této Smlouvě.
- 2.2. Dílo představuje výstavba sběrné středisko tříděného odpadu v obci Klecany. Sběrný dvůr bude sestávat z oplocené zpevněné plochy, na které bude rozmístěno vybavení sběrný – typové kontejnery kryté ocelovým přístřeškem, eko-kontejner pro nebezpečný odpad a provozní objekt (unimobuňka) s kanceláří a hygienickým zázemím pro obsluhu dvora (dále také jen „dílo“, „předmět plnění“ nebo „stavba“).
- 2.3. Dílo zahrnuje provedení stavebních prací, v souladu s projektovou dokumentací, dále služby a dodávky nutné pro řádnou realizaci díla v rozsahu specifikovaném projektovou dokumentací, výkazem výměr, smluvními podmínkami, obecně závaznými právními předpisy, technickými a kvalitativními normami a požadavky Objednatele. Dílo bude provedeno v nejvyšší kvalitě, nejmodernějšími technickými postupy s maximálním využitím znalostí a zkušeností a odborných kapacit Zhotovitele.
- 2.4. Smluvní strany si předaly k provedení díla následující doklady, podklady a dokumentaci:
 - projektová dokumentací ve stupni DPS vedená pod názvem „SBĚRNÝ DVŮR VE MĚSTĚ KLECANY“, vypracovaná projekční společností JM CONSTRUCTION s.r.o., IČ: 034 93 954, zodpovědný projektant Ing. Jaroslav Mezera, č. autorizace 0011008, z 9/2016 (dále jen „Projektová dokumentace“) v 1 vyhotovení,
 - kopie stavebního povolení vydaných Městským úřadem Klecany, stavebním úřadem,
 - soupis prací, dodávek a služeb (oceněný výkaz výměr),
 - kopie pojistné smlouvy Zhotovitele.

Při výkladu Smlouvy se bude vycházet z dokumentů seřazených dále podle jejich právní síly, a to od dokumentu nejvyšší právní síly po dokument nejnižší právní síly:

- vlastní text této smlouvy o dílo,
 - textová část zadávací dokumentace (vyjma dokumentů, které jsou součástí dokumentace stavby) a případné změny či dodatečné informace,
 - soupis stavebních prací, dodávek a služeb s uvedením cen jednotlivých položek (položkový rozpočet), jak byl součástí nabídky Zhotovitele,
 - ostatní části zadávací dokumentace, podrobnosti a specifikace předmětu plnění.
- Zhotovitel je s předmětnou dokumentací v celém jejím rozsahu detailně seznámen.

- 2.5. Součástí díla je i vyhotovení a předání projektové dokumentace skutečného provedení díla v tištěné formě (3 výtisky) a elektronické podobě ve formátu pdf, dwg, doc a xls.

3.

Doba zahájení a zhotovení díla

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla nejpozději do sedmi pracovních dnů po převzetí staveniště od Objednatele dle ustanovení 8.2. této Smlouvy.
- 3.2. Zhotovitel provede dílo nejpozději do 90 dnů od předání a převzetí staveniště, nejpozději do 30. 6. 2018. Termín předání plnění bude stanoven na návrh Zhotovitele schválený Objednatelem, nejméně však 5 pracovních dnů předem. Zhotovitel je oprávněn ukončené dílo předat Objednateli dříve, než ve sjednaném termínu a Objednatel je povinen dílo na základě výše specifikované výzvy v řádném či v předčasném termínu převzít.
- 3.3. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel není v prodlení o počet dnů, po které nemohl dílo prokazatelně provádět v důsledku:

- překážek na straně Objednatele,
- důvodu uvedeného v § 2913 odst. 2 občanského zákoníku (vyšší moc),
- extrémně nevhodných klimatických podmínek bránících řádnému provádění díla, avšak vždy jen po skutečnou dobu trvání těchto překážek a za podmínky, že jejich vznik Zhotovitel okamžitě zapíše do stavebního deníku, kam následně zapíše též dobu jejich trvání; zápis uvedených okolností musí být předložen do 2 pracovních dnů ke schválení a potvrzení Objednateli, jinak je neplatný. Důkazní břemeno je v tomto případě zcela na straně Zhotovitele.

4.

Splnění díla

- 4.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením, předáním jeho předmětu Objednateli bez vad a nedodělků a umožněním jeho užívání, vše v souladu s ustanoveními této Smlouvy včetně jejích příloh. Zhotovitel splní svou povinnost řádně ukončit dílo tak, že splní řádně veškeré své povinnosti z této Smlouvy, zejm. řádně zhotoví předmět díla podle platných právních předpisů, technických norem, projektové dokumentace, územního rozhodnutí a podle příslušných ujednání této Smlouvy, včetně jejích příloh, a v rozsahu umožňujícím řádné a úplné užívání předmětu díla, jakožto i celého prostoru, se kterým předmětné stavební dílo souvisí a kterého se v průběhu plnění dotkne, vyklidí a uvede staveniště do náležitého stavu a protokolárně předá předmět díla Objednateli tak, aby stavba, která je předmětem díla, mohla být zkolaudována všemi příslušnými úřady. Nedílnou součástí řádného ukončení díla je předání všech dokladů souvisejících s předmětem díla Objednateli, zejména revizní zprávy, atesty o funkčnosti, prohlášení o vlastnostech, certifikáty, dokumentace skutečného provedení, geodetické zaměření, záruční listy a další, jsou-li relevantní z povahy díla, a splnění závazku uvedeného v čl. 2 této Smlouvy, podrobná fotodokumentace území před zahájením prací, v průběhu stavby a po dokončení, průběžná fotodokumentace prací, včetně materiálu použitého při stavbě. To vše v souladu s pokyny Objednatele. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru, případně také autorského dozoru projektanta.
- 4.2. O předání předmětu díla Objednateli se pořizuje zápis o předání a převzetí díla podepsaný oběma smluvními stranami (dále jen „zápis“). Zápis má právní účinky pouze v tom případě, že obsahuje prohlášení Objednatele, že dílo přejímá včetně všech potřebných, sjednaných a povinných dokladů a bez vad a nedodělků, které by bránily řádnému užívání a provozu díla, resp. s drobnými vadami a nedodělků a způsobem a termínem jejich odstranění.
- 4.3. Nedojde-li k dohodě mezi oběma stranami o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že všechny vady a nedodělky musí být odstraněny do deseti kalendářních dnů od stanoveného dne předání a převzetí předmětu plnění. Po odstranění vad a nedodělků bude o této skutečnosti sepsán zápis o odstranění zjištěných vad a nedodělků, po jehož podpisu oběma smluvními stranami bude předmět plnění považován za ukončený a předaný.
- 4.4. Zhotovitel je povinen odstranit ve stanovené lhůtě i vady a nedodělky, o kterých prohlásí, že za ně nese odpovědnost. Náklady v tomto případě nese v plném rozsahu Zhotovitel, a to až do doby, kdy se prokáže, že za tyto vady a nedodělky neodpovídá. V takovém případě je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli všechny prokazatelně vynaložené náklady účelně vynaložené v souvislosti s odstraněním sporných vad a nedodělků. Povinnost prokázat odpovědnost je v tomto případě na straně Zhotovitele.
- 4.5. Dílo, které nelze řádně užívat, tzn. dílo není řádně ukončeno, dílo s vadami a nedodělků či dílo, ohledně jehož předmětu Zhotovitel neodevzdal Objednateli potřebné, sjednané a povinné doklady a dokumentaci, není Objednatel povinen převzít. Vady bránící v řádném užívání díla jsou vady bránící plynulému a bezpečnému užívání díla v celém rozsahu.
- 4.6. K sepsání zápisu vyzve Zhotovitel Objednatele nejpozději pět pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání.

5.

Cena díla

Cena díla činí :	3 535 363,62	Kč bez DPH
	742 426,36	Kč DPH
	4 277 789,98	Kč včetně DPH.

- 5.1. Cena díla uvedená v odst. 5.1. je stanovena jako celková cena za kompletní splnění předmětné zakázky po celou dobu provádění díla a jako cena maximální, dle cenové nabídky Zhotovitele uvedené v jeho nabídce na realizaci předmětné veřejné zakázky.
- 5.2. Objednatel nepřipouští překročení výše uvedené dohodnuté ceny za předmět plnění s výjimkou smluvené ceny v rozsahu hodnoty „včetně DPH“ a „DPH“, pokud dojde ke změně daňových zákonů souvisejících s plněním předmětu této Smlouvy, tzn. výlučně změně sazby daně z přidané hodnoty, která by zasáhla do období realizace předmětu plnění.
- 5.3. Cena díla uvedená v odst. 5.1 obsahuje ocenění všech plnění Zhotovitele nutných k řádnému splnění předmětné veřejné zakázky, tj. zahrnuje ocenění veškerých činností, dodávek a souvisejících výkonů nutných k naplnění účelu a cíle Smlouvy - provedení díla - předmětné veřejné zakázky. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje očekávaný vývoj cen k datu dokončení a předání díla.
- 5.4. Případné dodatečné práce či dodávky nad rámec předmětu plnění dle této Smlouvy může Objednatel zadat Zhotoviteli až do celkového rozsahu 15 % sjednané ceny dle této Smlouvy. Pokud Zhotovitel provede jakékoliv takové práce bez předchozí písemné dohody s Objednatel, považuje se cena těchto prací za smluvní pokutu za porušení smluvních ujednání o ceně díla dle této Smlouvy zaplacenou Zhotovitelem Objednateli.
- 5.5. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce (např. v případě nesouladu projektové dokumentace, resp. výkazu výměr, se skutečnou potřebou prací a dodávek k realizaci díla), k jejichž provedením Objednatel dá písemný souhlas nebo písemně potvrzenou objednávku, musí být jejich cena fakturována samostatně. Faktura za vícepráce musí kromě jiných náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce písemně sjednány a odsouhlaseny. V případě víceprací musí být zachovány jednotkové ceny uvedené Zhotovitelem ve výkazu výměr. Pokud vznikne potřeba provést vícepráce, které nejsou uvedeny ve výkazu výměr, bude cena těchto prací a dodávek odpovídat ceně uvedené v ceníku stavebních prací ÚRS 2017 ponížené o 10 %.
- 5.6. Zhotovitel je povinen Objednatele upozornit na veškeré případné změny při realizaci předmětu díla, které by mohly založit zvýšení nebo snížení ceny díla, a to v dostatečném časovém předstihu tak, aby nedošlo Objednateli k finančním škodám nebo prodlevě s předáním díla.

6.

Platební podmínky

- 6.1. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 6.2. Platba proběhne v českých korunách.
- 6.3. V průběhu provádění díla je Zhotovitel oprávněn vystavovat dílčí faktury za provedené práce po ukončení kalendářního měsíce ponížené o 10 % z fakturované ceny. Konečná faktura, která bude zahrnovat mimo jiné i všechna 10 % snížení, bude vystavena Zhotovitelem po převzetí díla bez vad a nedodělků. Právo Zhotovitele na vystavení faktury vzniká dnem, kdy Objednatel odsouhlasil soupis plnění (provedených stavebních prací) Zhotovitele oceněný podle jednotkových cen z cenové nabídky a řádně podložený zápisy ve stavebním deníku, odsouhlasenými odpovědnou osobou Objednatele (technickým dozorem investora). Soupis stavebních prací bude vyhotovován ke každé vystavované faktuře. Objednatel je spolu s odůvodněním svého stanoviska oprávněn souhlas zčásti či zcela ve lhůtě 15 pracovních dnů od doručení soupisu odmítnout, jestliže obsahuje plnění Zhotovitelem neprovedená či provedená vadně, příp. jiné chyby. V rozsahu, v jakém se Objednatel v této lhůtě k soupisu nevyjádří některým ze shora uvedených způsobů, vzniká následující den Zhotoviteli právo na vystavení faktury i na tuto část soupisu. Soupis s vyjádřením Objednatele podle tohoto odstavce je přílohou faktury. Vyjádření Objednatele podle tohoto odstavce však výslovně nenahrazují převzetí příslušných plnění Objednatel

ani uznání nároků Zhotovitele spjatých až s řádným dokončením, předáním a převzetím díla.

- 6.4. Po předání a převzetí předmětu díla je Zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu s vyúčtováním Objednatelových dílčích plateb na cenu za dílo. Přílohou konečné faktury je soupis prací za poslední etapu, projednaný s Objednatelem výše uvedeným způsobem a zápis o předání a převzetí předmětu díla. Objednatel nemá vůči Zhotoviteli žádné další závazky v souvislosti s provedením díla, pokud je Zhotovitel neuplatní v konečné faktuře.
- 6.5. Faktura je splatná ve lhůtě 21 dnů od doručení do sídla Objednatele.
- 6.6. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu plnění této Smlouvy, jestliže Zhotovitel neplní kterýkoliv termín (lhůtu) v této Smlouvě stanovený (stanovenou).
- 6.7. Objednatel má právo podmínit úhradu kterékoliv dílčí faktury odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění Zhotovitele. Podmínky úhrady může Objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté.
- 6.8. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby ve prospěch Zhotovitele, pokud je Zhotovitel v prodlení s plněním jakéhokoliv závazku vůči Objednateli.
- 6.9. Daňový doklad musí obsahovat všechny povinné náležitosti definované zejména v § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn zaslat ho ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění či úpravě, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného prokazatelného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu.

7.

Podmínky provádění díla

- 7.1. Zhotovitel je povinen provádět všechny své činnosti s řádnou péčí a na profesionální úrovni.
- 7.2. Zhotovitel je povinen provádět dílo kontinuálně a souvisle s výjimkou povinných technologických přestávek v provádění díla tak, aby dílo bylo dokončeno v nejkratším možném termínu bez ohledu na dohodnutý termín jeho dokončení. Zhotovitel není oprávněn provádění díla přerušovat. Pokud by došlo ze závažných důvodů na straně Zhotovitele a písemně odsouhlasených Objednatelem k dočasnému přerušení díla, bude dodržen dohodnutý termín dokončení díla.
- 7.3. Předmět plnění této Smlouvy musí být proveden plně v souladu s platnými právními předpisy, projektovou dokumentací předmětu plnění, jakož i v souladu se všemi normami obsahujícími technické specifikace a technická řešení, technické a technologické postupy nebo jiná určující kritéria k zajištění, že materiály, výrobky, postupy a služby vyhovují účelu díla.
- 7.4. Zhotovitel na své náklady zabezpečí dopravu, skladování a zabezpečení všech materiálů a dodávek a jejich přesun na místa plnění.
- 7.5. Zhotovitel zajišťuje provedení díla svými pracovníky nebo pracovníky třetích osob. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za neplnění povinností vyplývajících z této Smlouvy. Smluvní strany se výslovně dohodly na vyloučení účinnosti ustanovení § 2914 věta druhá občanského zákoníku v rozsahu díla prováděného dle této Smlouvy (vyloučení přímé odpovědnosti poddodavatelů k Objednateli).
- 7.6. Po dobu provádění předmětu plnění je Zhotovitel povinen dodržovat veškeré hygienické, požární a bezpečnostní předpisy.
- 7.7. Všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby z viny na straně Zhotovitele třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, případně Objednateli, je povinen uhradit Zhotovitel.
- 7.8. Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu Smlouvy:

- předal Objednateli závazný harmonogram provádění díla,
 - řádně se seznámil a překontroloval předanou Projektovou dokumentaci,
 - řádně prověřil místní podmínky na staveništi, všechny nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci Objednatele a místním šetřením,
 - všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do kalkulace cen,
 - veškeré své požadavky na Objednatele uplatnil před podpisem této Smlouvy.
- 7.8. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je plně seznámen i s ostatními podmínkami plnění svých povinností podle této Smlouvy, které z ní vyplývají a které nejsou v ustanoveních tohoto článku Smlouvy výslovně uvedeny.
- 7.9. Vlastnické právo kvěcem určeným pro dílo nabývá Objednatel okamžikem jejich zabudování do místa provádění stavebních prací resp. i okamžikem jejich montáže zde, použitím pro účel údržby, opravy nebo úpravy. Zhotovitel sjednává v případném poddodavatelském systému vlastnický režim, který není v kolizi s vlastnickým režimem podle této Smlouvy.
- 7.10. Zhotovitel vykonává po dobu od přechodu vlastnického práva podle odstavce 7.9. tohoto článku do předání a převzetí plnění nad takto vzniklým vlastnictvím Objednatele správu. Výkon správy končí okamžikem řádného předání a převzetí plnění podle této Smlouvy Objednatelem.
- 7.11. Nebezpečí škody na Objednatelem Zhotoviteli předaných věcech, včetně stavby vlastní, nese Zhotovitel. Předáním a převzetím předmětu díla přechází nebezpečí škody na převzatém předmětu díla na Objednatele.
- 7.12. Zhotovitel na vlastní náklad vypracuje potřebnou prováděcí (realizační) projektovou dokumentaci a provede v případě potřeby doplňující průzkumné práce.
- 7.13. Likvidaci odpadu vzniklého při realizaci stavby si Zhotovitel díla zajišťuje sám ekologickým způsobem, na své náklady, a to tak, že odpad bude roztříděn dle příslušných předpisů ve smyslu zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 7.14. Pro provádění díla Zhotovitel použije pouze výrobky a materiály, které:
- splňují požadavky § 156 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon); splnění této povinnosti prokáže Zhotovitel Objednateli předáním příslušných platných dokladů (atestů/certifikátů atp.) před předáním předmětu díla;
 - svým provedením zaručují bezpečnost při realizaci a užívání a splňují požadavky zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky;
 - smluvní strany se vysloveně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla této stavby, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu;
 - Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály a povrchové úpravy v souladu s podrobnými požadavky uvedenými v projektové dokumentaci.
- 7.15. Prováděním jednotlivých prací smí být pověřováni jen pracovníci, kteří jsou pro dané práce platně vyučeni, zaškoleni nebo certifikováni.
- 7.16. Zhotovitel si vlastními prostředky a na vlastní náklady zajistí připojení a odběr stavebních energií.
- 7.17. Zhotovitel je povinen k datu účinnosti této Smlouvy mít uzavřeno pojištění, které bude kryt odpovědnost Zhotovitele za škodu třetím osobám způsobenou v souvislosti s poskytováním plnění dle této Smlouvy s tím, že limit pojistného plnění nesmí být nižší než 5 mil. Kč a výše spoluúčasti Zhotovitele nesmí přesáhnout 10 %. Zhotovitel je povinen udržovat pojištění po celou dobu realizace předmětu plnění a na požádání Objednatele doložit existenci pojistné smlouvy s uvedenými parametry - předložit k nahlédnutí originál pojistné smlouvy.

- 7.18. Zhotovitel je povinen neprodleně oznámit Objednateli, pokud se dostane do úpadku nebo pokud mu úpadek ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), v platném znění, hrozí.
- 7.19. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o každé změně na jejich straně, která může mít vliv na plnění závazků vyplývajících z této Smlouvy.
- 7.20. Smluvní strany jsou si povinny v souvislosti s předmětem plnění této Smlouvy poskytovat veškerou nezbytnou součinnost.
- 7.21. Zhotovitel se zavazuje, že pokud mu Objednatel v souvislosti s předmětem plnění dle této Smlouvy poskytne informace výslovně označené jako důvěrné, zabezpečí je vhodně před zneužitím.
- 7.22. Objednatel se zavazuje poskytnout Zhotoviteli součinnost při získání podkladů potřebných ke splnění díla. Nejsou-li takovéto podklady dostupné, je Zhotovitel oprávněn tyto opatřit jinou formou pouze na základě předchozího písemného souhlasu Objednatele, jehož součástí bude stanovení způsobu úhrady ceny za opatření těchto podkladů. Opatří-li Zhotovitel takovéto podklady bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, nemá nárok na úhradu nákladů spojených s opatřením těchto podkladů.
- 7.23. V případě zjištění skutečností majících podstatný vliv na provedení, předání a fakturování předmětu plnění, je každá ze stran povinna o této skutečnosti informovat neprodleně písemně druhou stranu, jakmile se o nich dozví. Případná změna Smlouvy z této skutečnosti plynoucí, bude provedena písemným dodatkem Smlouvy.
- 7.24. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla odpovědnou osobu za vedení stavby a kontrolu kvality provádění stavby (stavbyvedoucího). Zhotovitel zajistí přítomnost stavbyvedoucího po celou dobu provádění díla v místě plnění, tzn. na stavbě vlastní. Personální změna v osobě stavbyvedoucího nebo hlavního stavbyvedoucího podléhá schválení Objednatele.

8.

Staveniště, zařízení staveniště a stavební deník

- 8.1. Zhotovitel na své náklady zajišťuje zařízení staveniště a jeho ostrahu podle potřeby pro provádění díla. Zhotovitel si zřídí zařízení staveniště na pozemku dotčeném předmětem plnění dle této Smlouvy, bude-li třeba.
- 8.2. Objednatel předá staveniště a Zhotovitel je povinen převzít staveniště v termínu do 7 pracovních dnů od výzvy Objednatele.
- 8.3. O předání staveniště vyhotoví smluvní strany písemný protokol, který obě strany podepíší; za den předání se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
- 8.4. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečné užívání a zabezpečení staveniště a zařízení staveniště.
- 8.5. Provozní, sociální a případně výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky Objednatele pro výkon technického a autorského dozoru a respektováním projektové dokumentace předané Objednatelem.
- 8.6. Zhotovitel je povinen užívat staveniště a zařízení staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště a zařízení staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 8.7. Nejpozději do 10 dnů ode dne předání a převzetí díla je Zhotovitel povinen upravit a vyklidit staveniště, odstranit zařízení staveniště a prostory staveniště předat zpět Objednateli.

- 8.8. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel, tím není dotčen nárok Objednatele na smluvní sankci spojenou s pozdním předáním staveniště.
- 8.9. Smluvní strany sepíší a podepíší na závěr protokol o vyklizení staveniště, který může být proveden zápisem do stavebního deníku.
- 8.10. Zhotovitel vede o prováděných pracích stavební deník (v originále se dvěma kopiemi) s denními záznamy v souladu s příslušnými právními předpisy (§ 157 stavebního zákona).
- 8.11. Žádný zápis do stavebního deníku není způsobilý zvýšit cenu díla uvedenou v odst. 5.1. této Smlouvy.
- 8.12. Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat nebo nahlížet.
- 8.13. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení.
- 8.14. Při převzetí staveniště si smluvní strany vzájemně oznámí jména osob pověřených jednáním a stykem s pracovníky druhé smluvní strany s vymezením funkcí a pravomocí.
- 8.15. Zhotovitel má povinnost předat originál stavebního deníku při přejímce, případně po vyklizení a předání staveniště Objednateli.
- 8.16. Zhotovitel má povinnost umožnit po dobu výstavby vstup na staveniště technickému dozoru investora, členům orgánů či pověřeným osobám Města Klecany, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy.
- 8.17. Zhotovitel má povinnost umožnit vstup všech osob uvedených v odstavci 8.16. tohoto článku, případně dalším osobám či odborníkům, které si Objednatel na staveniště pozve, a dále má povinnost provést vybavení těchto osob před vstupem na staveniště nebo pracoviště osobními ochrannými prostředky, které odpovídají ohrožení, které pro tyto osoby z provádění stavebních prací vyplývá, poučit je o možných rizicích a dbát o jejich bezpečnost.

9.

Kontrola provádění díla

- 9.1. Objednatel zápisem do stavebního deníku písemně určí osoby, které jsou oprávněny kontrolovat provádění díla – technický a/nebo autorský dozor (dále jednotně jen „technický dozor“). Dojde-li v průběhu stavby ke změně technického dozoru, je vůči Zhotoviteli tato změna účinná doručením písemného oznámení jména nového technického dozoru podepsaného osobou oprávněnou jednat za Objednatele, případně zápisem do stavebního deníku. Při převzetí staveniště si smluvní strany dále vzájemně oznámí jména osob pověřených jednáním a stykem s pracovníky druhé smluvní strany s vymezením funkcí a pravomocí, vše zápisem do stavebního deníku.
- 9.2. Technický dozor je oprávněn kontrolovat provádění díla v plném rozsahu a je při tom oprávněn vstupovat na staveniště a na všechna pracoviště Zhotovitele dle potřeby a svého uvážení.
- 9.3. Zhotovitel je povinen v termínu stanoveném nejméně jeden pracovní den předem, zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru stanovený Objednatelem a kontroly díla. Pokud nebude Zhotovitelem zajištěn bezpečný přístup, je technický dozor stavby oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla. Veškeré náklady na provedení dodatečné kontroly ze strany technického dozoru nese Zhotovitel a Objednatel je oprávněn vyúčtovat takto vzniklé náklady v souladu s podmínkami, za kterých mu účtuje své činnosti technický dozor.

- 9.4. Technický dozor je oprávněn po Zhotoviteli požadovat prokázání původu a vlastností materiálů a výrobků, které Zhotovitel hodlá použít pro stavbu.
- 9.5. Zjistí-li technický dozor, že jsou prováděny stavební, případně montážní práce, bez toho, že by na stavbě byl přítomen stavbyvedoucí, jeho zástupce nebo jiná odpovědná osoba disponující příslušným oprávněním a vzděláním k provádění úkonu, má právo tyto práce zastavit až do doby, než bude na stavbě taková osoba přítomna, o takovém zastavení bude učiněn zápis do stavebního deníku. Jsou-li prováděny montážní práce, platí totéž o vedoucím montáží a jeho zástupci. Zhotovitel nemá nárok na prodloužení termínu dokončení stavby ani úhradu nákladů vzniklých z důvodů této prodlevy.
- 9.6. Zhotovitel při sestavování harmonogramu realizace zohlednil stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty anebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu. V takových případech vždy upozorní Objednatele nebo technický dozor a umožní řádnou kontrolu, a to nejpozději minimálně tři pracovní dny předem. Pokud tak Zhotovitel neučiní, část předmětu díla zakryje nebo znemožní následnou kontrolu, je Objednatel na náklady Zhotovitele oprávněn požadovat odkrytí části díla a umožnění provedení řádné kontroly.
- 9.7. Technický dozor potvrzuje podepsáním protokolu nebo zápisem do stavebního deníku provedení prací, které mají být uplatněny fakturou.
- 9.8. Kontrolní dny budou probíhat ve frekvenci nejméně jedenkrát za kalendářní týden, jinak dle potřeb postupu provádění díla.

10.

Záruky a reklamace

- 10.1. Záruční doba je sjednána pro celý předmět plnění v rozsahu veškerých stavebních prací na předmětu díla i pro veškeré ostatní součásti díla v rozsahu dodávek technologií a vybavení na dobu 60 měsíců a počíná běžet dnem určeným v protokolárním předání a převzetí předmětu díla bez vad a nedodělků. Záruka se vztahuje na vady díla, které se projeví u díla během záruční doby s výjimkou vad, u nichž Zhotovitel prokáže, že jejich vznik zavinil Objednatel.
- 10.2. Objednatel je povinen vady obratem po jejich zjištění písemně reklamovat u Zhotovitele ve lhůtě do třiceti kalendářních dnů po jejich zjištění. Reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den běhu doby záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 10.3. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit, zda reklamaci uznává či neuznává. Neučiní-li tak, má se za to, že reklamaci Zhotovitel uznává.
- 10.4. Zhotovitel nejdéle do sedmi kalendářních dnů poté, co obdržel od Objednatele písemně (poštovní nebo e-mailovou korespondencí s potvrzením doručitele o akceptaci zprávy) reklamaci, není-li s přihlédnutím k charakteru vad a nedodělků dohodnuta jiná lhůta, započne s odstraňováním vad šetřením příčin na místě popř. jiným způsobem a dohodne s Objednatelem způsob a termín jejich odstranění, s odstraňováním vady započne však nejpozději do čtrnácti kalendářních dnů od jejího nahlášení. Jedná-li se o vadu ohrožující bezpečnost osob či provozu nebo hrozící způsobit škodu Objednateli, je Zhotovitel povinen započít s jejím odstraňováním dříve a to bez prodlení. Reklamovaná vada bude odstraněna, včetně písemného předání nejpozději do třiceti kalendářních dnů od jejího prokazatelného nahlášení Zhotoviteli, nedohodnou-li smluvní strany jinou lhůtu.
- 10.5. Oznámení o reklamaci bude obsahovat popis vady, kontakt na odpovědnou osobu Objednatele a identifikaci této Smlouvy.
- 10.6. Neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady ve lhůtě stanovené v odstavci 10. 4. nebo oznámí před jejím uplynutím, že vady neodstraní, Objednatel může u Zhotovitele uplatnit přiměřenou slevu ze sjednané ceny díla, nebo zadat provedení oprav třetí osobě, přičemž

v tom případě je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit náklady vynaložené Objednatel na cenu těchto oprav. Nárok Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu v tomto případě nezaniká.

- 10.7. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

11.

Místo plnění, doba platnosti, změny a ukončení Smlouvy

- 11.1. Místo plnění se nachází na parcele č. 463/7, katastrální území: Klecany, v podrobnostech viz Projektová dokumentace.

- 11.2. Smlouva může být ukončena:

11.2.1. Písemnou dohodou Objednatele a Zhotovitele.

11.2.2. Okamžitým odstoupením od Smlouvy v případech, kdy jedna smluvní strana podstatně poruší některou povinnost uvedenou v této Smlouvě, případně obecně závazné právní předpisy a je na tuto skutečnost stranou oprávněnou upozorněna prokazatelnou formou (zápis ve stavebním deníku, doporučená korespondence, datová zpráva). Smluvní strany výslovně ujednaly, že v tom případě má Zhotovitel nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů prokazatelně spojených s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od Smlouvy. Smluvní strany dále výslovně ujednaly, že v takovém případě Objednateli vzniká nárok k Zhotoviteli na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu provedení díla. Za podstatné porušení Smlouvy se považuje takové protiprávní jednání, o němž se dalo v době uzavření Smlouvy přinejmenším předpokládat, že druhá strana v jeho důsledku ztratí zájem na plnění porušené povinnosti. Za podstatné porušení Smlouvy je považováno zejména:

- neprovedení díla v rozsahu dle této Smlouvy,
- neprovedení díla v kvalitě odpovídající předpisům dle této Smlouvy,
- neprovedení díla nebo nezačínání provádění díla v dohodnutém termínu,
- neprovedení díla za dohodnutou cenu,
- nezaplacení ceny díla Objednatel ve výši a termínech stanovených touto Smlouvou,
- porušení povinnosti denní přítomnosti odpovědné osoby Zhotovitele (stavbyvedoucího) na stavbě.

Výše uvedený výčet podstatných porušení smlouvy není možné považovat za úplný a konečný.

11.2.3. K okamžitému odstoupení od Smlouvy je Objednatel oprávněn v případě, že se prokáže, že údaje uvedené v nabídce na realizaci veřejné zakázky, která je předmětem činnosti této Smlouvy, jsou, nebo byly, nepravdivé.

11.3. Ukončení Smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné bez zbytečného odkladu poté, kdy strana povinná podstatně poruší své povinnosti.

11.4. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo ukončit Smlouvu po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana ukončit Smlouvu před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.

11.5. Ukončením Smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze Smlouvy. Ukončení Smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty, běhu záruční lhůty a jiných nároků, které podle této Smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení resp. zániku Smlouvy.

11.6. Smluvní strany si vyhražují možnost záměny jedné nebo více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více položkami, za předpokladu že

- a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám,

- b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší,
- c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší.

Zhotovitel vyhotoví o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky soupisu stavebních prací s vymezením položek v původním soupisu stavebních prací, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací podle písmene a) a stejné nebo vyšší kvality podle písmene c) tohoto odstavce. Tyto změny budou vždy předem odsouhlaseny Zhotovitelem i Objednatelem, bez odsouhlasení není možné změny provádět.

- 11.7. Dojde-li při realizaci díla ke změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla, oproti původní projektové dokumentaci díla, je Zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření ve formě změnových listů, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla nebo sazbami uvedenými ve směrném ceníku v aktuální cenové úrovni (pokud práce nejsou obsaženy v nabídkovém rozpočtu) a předložit Objednateli k odsouhlasení (více viz odst. 5.5. a 5.6. této Smlouvy).

12.

Smluvní pokuty

- 12.1. Pro případ porušení povinnosti provést dílo řádně a včas ve sjednaném termínu dokončení, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % v Kč z celkové dohodnuté ceny za předmět plnění za každý započatý kalendářní den prodlení sjednaného termínu řádného a bezvadného ukončení a předání předmětu plnění, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 12.2. Pokud se Zhotovitel dostane do prodlení s odstraňováním vad a nedodělků, je povinen uhradit smluvní pokutu Objednateli ve výši 0,1 % v Kč z celkové dohodnuté ceny za předmět plnění za každý započatý kalendářní den prodlení termínu sjednaného v předávacím protokolu k odstranění vad a nedodělků, a to za každou vadu, nedodělek či související soubor vad či nedodělků, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Prodlení s odstraňováním vad a nedodělků upravené tímto odstavcem se vztahuje na vady a nedodělky díla zjištěné při předání díla, nebránící jeho řádnému užívání a řádně uvedené v předávacím protokolu.
- 12.3. Překročí-li Zhotovitel termíny sjednané v bodě 3.1. (zahájení stavebních prací) a 8.2. této Smlouvy (převzetí staveniště od Objednatele), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý započatý den, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 12.4. Pokud se Zhotovitel dostane do prodlení s odstraňováním vad ve sjednaném termínu, na které se vztahuje sjednaná záruka, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za vadu či skupinu vad za každý kalendářní den prodlení s odstraněním, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 12.5. V případě porušení ustanovení odst. 7.6 (požární, bezpečnostní a hygienické předpisy) je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý zjištěný případ, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 12.6. Pokud se Objednatel dostane do prodlení s úhradou řádně předané a oprávněné faktury, je povinen uhradit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,015 % fakturované částky za každý den prodlení, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 12.7. Smluvní pokuty, sjednané touto Smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši. Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem a úroku z prodlení je rozhodná cena díla bez DPH.

13.

Zvláštní ustanovení

- 13.1. Tato akce je spolufinancována Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu a Operačního programu Životní prostředí a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1303/2013 ze dne 17. prosince 2013 o společných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj,

Evropském sociálním fondu, Fondu soudržnosti, Evropském zemědělském fondu pro rozvoj venkova a Evropském námořním a rybářském fondu, o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu, Fondu soudržnosti a Evropském námořním a rybářském fondu a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 1083/2006. Dále je akce realizována v souladu s předpisy České republiky zejména zákonem č. 248/2000 Sb., o podpoře regionálního rozvoje, ve znění pozdějších předpisů.

- 13.2. Zhotovitel je povinen dodržet a postupovat dle zákona č.320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), zejména umožnit výkon veřejnosprávní kontroly a poskytnout veškerou potřebnou součinnost poskytovateli a všem příslušným orgánům při výkonu jejich kontrolních oprávnění.
- 13.3. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat informace a dokumentaci vztahující se k projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, OPŽP, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva životního prostředí ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, Auditního orgánu, Platebního a certifikačního orgánu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy).
- 13.4. Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci a účetní doklady, související s realizací projektu, minimálně do konce roku 2028.
- 13.5. Zhotovitel je povinen zajistit, aby originální účetní doklad obsahoval registrační číslo projektu.

14.

Závěrečná ustanovení

- 14.1. V případech v této Smlouvě výslovně neupravených platí pro obě smluvní strany ustanovení občanského zákoníku a obchodní zvyklosti.
- 14.2. Případná neplatnost některého z ustanovení této Smlouvy nemá za následek její celkovou neplatnost.
- 14.3. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 14.4. Smlouvu lze měnit pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 14.5. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění Smlouvy předává či předkládá Zhotovitel Objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 14.6. Tato Smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních s platností originálu, přičemž každé z vyhotovení obsahuje i úplný soubor příloh. Každá smluvní strana obdržela po jednom vyhotovení.
- 14.7. Případné spory budou smluvní strany řešit přednostně dohodou. V případě, že nedojde ke smírnému řešení, bude spor řešen u místně a věcně příslušného soudu. Místní příslušnost věcně příslušného soudu I. stupně se řídí obecným soudem Objednatele.
- 14.8. Písemnosti mezi stranami této Smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto Smlouvou (zejména odstoupení od Smlouvy) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl.
- 14.9. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato Smlouva byla uveřejněna na profilu zadavatele, tzn. Objednatele, který je veřejně přístupný a obsahuje znění kompletní Smlouvy včetně všech jejích příloh a případných dodatků.

- 14.10. Zhotovitel je povinen dodržet a postupovat dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), zejména umožnit výkon veřejnosprávní kontroly a poskytnout veškerou potřebnou součinnost poskytovateli a všem příslušným orgánům při výkonu jejich kontrolních oprávnění.
- 14.11. Souhlas s uzavřením této Smlouvy dalo Rada města Klecany svým usnesením č. ... ze dne ...
- 14.12. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu včetně jejích příloh přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
- 14.13. Tato Smlouva o dílo je platná a účinná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami

V Klecanech dne 18.12. 2017

V Klecanech dne 18.12. 2017

podpis:

12. 

za Objednatele

Ivo Kurhajec, starosta



podpis:


Jugoslavská 2006, 271 01 Klecany
IČO: 281 77 851 DIČ: CZ28177851
tel: 376 871 164

za Zhotovitele

Petr Neumann, jednatel společnosti

*jméno, příjmení, titul a funkce ve společnosti
Zhotovitele*

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016_29

Stavba: Sběrný dvůr ve městě Klecany

KSO:

Místo: parc. č. 463/7, kú Klecany

Zadavatel:

Město Klecany, Do Klecánek 52, Klecany, 250 67

Uchazeč:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Projektant:

JM CONSTRUCTION, s.r.o

Poznámka:

"Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci ""Cenová soustava"" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Zhotovitel zakalkuluje ztratné u dodávky materiálů do jednotkových cen stavebních prací."

Cena bez DPH

3 535 363,62

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
3 535 363,62
0,00

Výše daně
742 426,36
0,00

Cena s DPH

V CZK

4 277 789,98

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2016_29

Stavba: Sběrný dvůr ve městě Klecany

Místo: parc. č. 463/7, kú Klecany

Datum: 01.11.2017

Zadavatel: Město Klecany, Do Klecánek 52, Klecany, 250 67

JM CONSTRUCTION, s.r.o

Uchazeč: STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Projektant:

Kód Objekt, Soupis prací

Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK] Typ

Náklady stavby celkem

01 - SO	Stavební objekt sběrného dvora	2 639 805,01	3 194 164,06	STA
02 - PS	Vodovod a kanalizace	542 650,96	656 607,66	STA
03 - PS	Elektroinstalace	172 507,91	208 734,57	STA
04 - PS	CCTV	50 974,10	61 678,66	STA
05 -	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	129 425,64	156 605,02	STA
Náklady stavby celkem		3 535 363,62	4 277 789,98	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sběrný dvůr ve městě Klecany

Objekt:

01 - SO 01 - Stavební objekt sběrného dvora

KSO:

Místo: parc. č. 463/7, kú Klecany

Zadavatel:

Město Klecany, Do Klecánek 52, Klecany, 250 67

Uchazeč:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Projektant:

JM CONSTRUCTION, s.r.o

CC-CZ:

Datum: 01.11.2017

IČ:

240290

DIČ:

IČ:

281 77 851

DIČ:

CZ28177851

IČ:

03493954

DIČ:

Poznámka:

"Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Zhotovitel zakalkuluje ztrátne u dodávky materiálů do jednotkových cen stavebních prací."

Cena bez DPH

2 639 805,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 639 805,01	21,00%	554 359,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 194 164,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sběrný dvůr ve městě Klecany

Objekt:

01 - SO 01 - Stavební objekt sběrného dvora

Místo:

parc. č. 463/7, kú Klecany

Datum: 01.11.2017

Zadavatel:

Město Klecany, Do Klecánek 52, Klecany, 250 67

Projektant: JM CONSTRUCTION, s.r.o.

Uchazeč:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 639 805,01

HSV - Práce a dodávky HSV	2 492 131,68
1 - Zemní práce	385 760,40
2 - Zakládání	426 529,41
3 - Svislé a kompletní konstrukce	571 653,71
38 - Různé kompletní konstrukce	205 000,00
4 - Vodorovné konstrukce	68 032,61
5 - Komunikace pozemní	711 040,54
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní	6 321,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	140 437,90
997 - Přesun sutě	111 152,97
998 - Přesun hmot	71 203,02
PSV - Práce a dodávky PSV	147 673,33
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 576,04
764 - Konstrukce klempířské	20 758,51
767 - Konstrukce zámečnické	62 660,73
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 851,20
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	59 826,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sběrný dvůr ve městě Klecany

Objekt:

01 - SO 01 - Stavební objekt sběrného dvora

Místo:

parc. č. 463/7, kú Klecany

Datum: 01.11.2017

Zadavatel:

Město Klecany, Do Klecánek 52, Klecany, 250 67

Projektant: JM CONSTRUCTION, s.r.o

Uchazeč:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 639 805,01	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				2 492 131,68		
D	1	Zemní práce				385 760,40		
1	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	890,000	30,20	26 878,00	CS ÚRS 2016 01
	VV	170+720			890,000			
2	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živichých tl 100 mm	m2	170,000	35,80	6 086,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	720,000	49,50	35 640,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	10,000	43,80	438,00	CS ÚRS 2016 01
	VV	50*0,2			10,000			
5	K	122301103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 5000 m3	m3	405,810	88,80	36 035,93	CS ÚRS 2016 01
	VV	"zpevněné plochy" (227+504)*0,85			621,350			
	VV	"svahování"						
	VV	1,1*1,1/2*22,4/2			6,776			
	VV	0,93*0,93/2*19,1			8,260			
	VV	2,05*1,3/2*22,7/2			15,124			
	VV	Mezisoučet			651,510			
	VV	odpočty						
	VV	"odpočet ornice" -36*0,2			-7,200			
	VV	"odpočet panelů" -600*0,15			-90,000			
	VV	"odpočet asf. ploch" -95*0,1			-9,500			
	VV	"odpočet podkladů z šd" -695*0,2			-139,000			
	VV	Mezisoučet			-245,700			
	VV	Součet			405,810			
6	K	122301109	Příplatek za lepitost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	121,743	27,80	3 384,46	CS ÚRS 2016 01
	VV	405,81*0,3 Přepočtené koeficientem množství			121,743			
7	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	103,259	184,00	18 999,66	CS ÚRS 2016 01
	VV	jama pro kontejner						
	VV	(16,84-2)*(5+0,7)*((1,9-0,55)-0,75)*5,4*((1,9-0,55)*2			103,259			
8	K	131301109	Příplatek za lepitost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	30,978	42,70	1 322,76	CS ÚRS 2016 01
	VV	103,259*0,3 Přepočtené koeficientem množství			30,978			
9	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	10,350	965,00	9 987,75	CS ÚRS 2016 01
	VV	"obrubník-oplocení" 115*0,3*0,3			10,350			
10	K	132301109	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	3,105	249,00	773,15	CS ÚRS 2016 01
	VV	10,35*0,3 Přepočtené koeficientem množství			3,105			
11	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	16,080	724,00	11 641,92	CS ÚRS 2016 01
	VV	0,8*(5+15,1)*1			16,080			
12	K	132301209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	4,824	52,70	254,22	CS ÚRS 2016 01
	VV	16,08*0,3 Přepočtené koeficientem množství			4,824			
13	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	9,600	1 240,00	11 904,00	CS ÚRS 2016 01
14	K	133301109	Příplatek za lepitost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	2,880	188,00	541,44	CS ÚRS 2016 01
	VV	9,6*0,3 Přepočtené koeficientem množství			2,880			
15	K	133302011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4, plocha výkopu do 4 m2	m3	2,188	1 340,00	2 931,92	CS ÚRS 2016 01
	VV	optočení						
	VV	0,25*0,25*(0,8-0,3)*70			2,188			
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	491,740	98,00	48 190,52	CS ÚRS 2016 01
	VV	547,287-13,244-42,303			491,740			
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 442,180	8,50	29 258,53	CS ÚRS 2016 01
	VV	491,74*7 Přepočtené koeficientem množství			3 442,180			
18	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	491,740	54,70	26 898,18	CS ÚRS 2016 01
19	K	1 293,626	Uložení sypaniny na skládky	m3	491,740	14,90	7 326,93	
20	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	786,784	95,00	74 744,48	CS ÚRS 2016 01
	VV	491,74*1,6 Přepočtené koeficientem množství			786,784			
21	K	171102105	Uložení sypaniny z hornin soudržných do naspů ztuhnutých do 103 % PS dálnic nasp pod zpevněnou plochu ZP2 v místě opěrné zdi	m3	13,244	100,00	1 324,40	CS ÚRS 2016 01
	VV	(14,73*4,75-5*0,75)*0,4/2			13,244			
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	42,303	80,40	3 401,16	CS ÚRS 2016 01
	VV	jama pro kontejner						
	VV	(3,1+0,7)*0,95*1,9/2+16,8*2*(0,95*1,9/2+0,7*1,34/2)/2			26,471			
	VV	zásypy opěrných stěn - vnější						
	VV	(14,84+4,95)*0,8			15,832			
	VV	Součet			42,303			
23	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se ztuhnutím	m2	757,178	21,10	15 976,46	CS ÚRS 2016 01
	VV	"bet. plocha" (19,08*21,44-13,88*17,44)			167,008			
	VV	"asf. plocha" 504			504,000			
	VV	"bet. plocha jámy" (17,14*5,5-5,4*0,75*2)			86,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		757,178			
24	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	156,000	38,40	5 990,40	CS ÚRS 2016 01
	vv		209-53		156,000			
25	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	53,000	40,50	2 146,50	CS ÚRS 2016 01
26	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	209,000	15,60	3 260,40	CS ÚRS 2016 01
27	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	3,135	135,00	423,23	CS ÚRS 2016 01
	vv		209*0,015 Přepočtené koeficientem množství		3,135			
	D	2	Zakládání				426 529,41	
28	K	213311113	Polštáře ztuhlé pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	17,234	1 080,00	18 612,72	CS ÚRS 2016 01
	vv		jáma pro kontejner (17,14*5,5-5,4*0,75*2)*0,2		17,234			
29	K	273321211	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	4,309	2 440,00	10 513,96	CS ÚRS 2016 01
	vv		jáma pro kontejner (17,14*5,5-5,4*0,75*2)*0,050		4,309			
30	K	273321511	Základové desky ze ŽB XF2 tř. C 25/30 - ve spádu do 15%	m3	55,932	3 380,00	189 050,16	CS ÚRS 2016 01
	vv		betonová plocha (19,08*21,44-13,88*17,44)*0,2		33,402			
	vv		jáma pro kontejner (16,64*5-0,75*5,4*2)*0,3		22,530			
	vv		Součet		55,932			
31	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	45,676	337,00	15 392,81	CS ÚRS 2016 01
	vv		Betonová plocha (21,44+19,08)*2*0,35		28,364			
	vv		Jáma pro kontejner (5*16,64)*2*0,4		17,312			
	vv		Součet		45,676			
32	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	45,676	92,60	4 229,60	CS ÚRS 2016 01
33	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí B 505 B	t	0,593	36 800,00	21 822,40	CS ÚRS 2016 01
	vv		Jáma pro kontejner 1,6*(5*16,64*2)*8*1,21/1000		0,593			
34	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,236	26 600,00	32 877,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		betonová plocha (21,44+19,08-17,44*13,88)*26,64/6*1,15/1000		0,853			
	vv		jáma pro kontejner (16,64*5-5,4*0,75*2)*26,64/6*1,15/1000		0,383			
	vv		Součet		1,236			
35	K	274321411	Základové pasy ze ŽB XF1 tř. C 20/25	m3	12,864	2 700,00	34 732,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,8*(5+15,1)*0,8		12,864			
36	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí B 505 B	t	0,146	36 800,00	5 372,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		4*(15,1+5)*1,5*1,21/1000		0,146			
37	K	275321411	Základové patky ze ŽB XF1 tř. C 20/25	m3	9,600	2 700,00	25 920,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		1*1*0,8*12		9,600			
38	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	9,600	337,00	3 235,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		1*4*0,2*12		9,600			
39	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	9,600	92,60	888,96	CS ÚRS 2016 01
40	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí B 505 B	t	0,064	36 800,00	2 355,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		4*12*1,5*0,89/1000		0,064			
41	K	631319204	Příplatek za přidání ocelových vláken (drátekobeton) pro objemové vyztužení 30 kg/m3	m3	55,932	1 100,00	61 525,20	CS ÚRS 2016 01
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				571 653,71	
42	K	311113132a	Nosná zed' tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XF1	m2	28,535	855,00	24 397,43	
	vv		jáma pro kontejner (4,6+16,44*2)*0,5		18,740			
	vv		opěrná stěna (14,84+4,75)*0,5		9,795			
	vv		Součet		28,535			
43	K	311113135a	Nosná zed' tl do 400 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XF1	m2	51,693	1 590,00	82 191,87	
	vv		patky 0,5*0,25*12		1,500			
	vv		jáma pro kontejner (5+9,14*2)*1,25+2,5*2*1+2,5*2*0,75+2,5*2*0,25		39,100			
	vv		opěrná stěna (4,95+7,34)*0,75+2,5*0,5+2,5*0,25		11,093			
	vv		Součet		51,693			
44	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí B 505 B	t	0,576	37 200,00	21 427,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		jáma pro kontejner š. 200 4*(4,6+16,44*2)*0,5*1,21/1000+(4,6+16,44*2)*2*0,4/1000		0,121			
	vv		opěrná stěna š. 200 4*(14,84+4,75)*0,5*1,21/1000+(14,84+4,75)*2*0,4/1000		0,063			
	vv		opěrná zed' š. 400 4*((4,95+7,34)*0,75+2,5*0,5+2,5*0,25)*1,21/1000+((4,95+7,34)*3+2,5*2+2,5*1)*0,4/1000		0,071			
	vv		0					
	vv		patky 4*0,25*12*1,21/1000-0,5*12*0,4/1000		0,017			
	vv		jáma pro kontejner š. 400 4*((5+9,14*2)*1,25+2,5*2*1+2,5*2*0,75+2,5*2*0,25)*1,21/1000+((5+9,14*2)*5+2,5*2*4+2,5*2*3+2,5*2*1)*0,4/1000		0,252			
	vv		Mezísoučet		0,524			
	vv		0,524*0,1		0,052			
	vv		Součet		0,576			
45	K	1337171410	Montáž nosné ocelové kce lehké skladovací haly v do 6 m rozpětí vazníků do 9 m	t	2,183	38 500,00	84 045,50	CS ÚRS 2016 01
46	M	130107480	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,581	22 000,00	12 782,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		5,2*6*16,2*1,15/1000		0,581			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Cenová soustava
47	M	130107460	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,852	22 000,00	18 744,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		(18,44*3)*13,4*1,15/1000		0,852				
48	M	145502700	profil ocelový čtvercový svařovaný 120x120x3 mm	t	0,596	27 500,00	16 390,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		((3,9+3,75)*6)*11,3*1,15/1000		0,596				
49	M	130100140	tyč ocelová kruhová, v jakosti 11 375 D 16 mm	t	0,071	27 500,00	1 952,50	CS ÚRS 2016 01	
	VV		(4,5*8)*1,72*1,15/1000		0,071				
50	M	136112320	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 12x1500x3000 mm	t	0,083	27 500,00	2 282,50	CS ÚRS 2016 01	
	VV		0,25*0,25*12*96*1,15/1000		0,083				
51	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	70,000	273,00	19 110,00	CS ÚRS 2016 01	
52	M	553422550	sloupek plotový 48/2600/2,0 mm FeZn + PES nástřík	kus	50,000	161,00	8 050,00	CS ÚRS 2016 01	
53	M	553422720	vzpěra plotová 42/11,5 mm FeZn + PES nástřík	kus	20,000	139,00	2 780,00	CS ÚRS 2016 01	
54	K	348101R	D+M posuv. samonosné brány pozink. průjezd 4,0 m v 1,7 m výplň trubková svistlá s přípravou pro pohon viz výkres oplocení	kus	1,000	29 700,00	29 700,00		
55	K	348272613	Plotová stříška pro zed' tl 195 mm z tvarovek broušených přírodních	m	57,070	409,00	23 341,63	CS ÚRS 2016 01	
	VV		jáma pro kontejner						
	VV		4,6+16,44*2		37,480				
	VV		opěrná stěna						
	VV		14,84+4,75		19,590				
	VV		Součet		57,070				
56	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	114,600	72,50	8 308,50	CS ÚRS 2016 01	
	VV		oplocení						
	VV		3,1+35,5+44,4+35,6-4		114,600				
57	M	313275040	pletivo poplast. čtvercová oka 50 mm x 2,2 mm x 200 cm	m	114,600	97,30	11 150,58	CS ÚRS 2016 01	
	D	38	Různé kompletní konstrukce				205 000,00		
58	K	38001	Provozní objekt - kompletní buňka vč. instalaci (ZTI, ÚT, větrání, elektro) - dodávka, montáž, doprava, napojení na vodu, kan., elektro, přesun hmot, viz souhrnná zpráva a TZB	kpl	1,000	205 000,00	205 000,00		
	D	4	Vodorovné konstrukce				68 032,61		
59	K	444171111	Montáž krytiny ocelových střech z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v do 6 m	m2	95,888	143,00	13 711,98	CS ÚRS 2016 01	
	VV		18,44*5,2		95,888				
60	M	154841310.1	profil trapézový aluzink TR 55/250 tl 0,88 mm	m2	105,477	385,00	40 608,65	CS ÚRS 2016 01	
	VV		95,888*1,1 Přepočtené koeficientem množství		105,477				
61	K	444191	Montáž pomocných a kotevnic prvků pro krytiny ocelových střech	m2	95,888	143,00	13 711,98		
	D	5	Komunikace pozemní				711 040,54		
62	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	671,008	155,00	104 006,24	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"bet plocha" (19,08*21,44-13,88*17,44)		167,008				
	VV		"asf. plocha" 504		504,000				
	VV		Součet		671,008				
63	K	564811113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 70 mm	m2	671,008	59,00	39 589,47	CS ÚRS 2016 01	
64	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	167,008	229,00	38 244,83	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"bet plocha" (19,08*21,44-13,88*17,44)		167,008				
65	K	564942112	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 130 mm	m2	504,000	199,00	100 296,00	CS ÚRS 2016 01	
66	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	504,000	222,00	111 888,00	CS ÚRS 2016 01	
67	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	504,000	258,00	130 032,00	CS ÚRS 2016 01	
68	K	577155141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	504,000	371,00	186 984,00	CS ÚRS 2016 01	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 321,12		
69	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazininou	m	162,080	39,00	6 321,12	CS ÚRS 2016 01	
	VV		(21,44+19,08)*2*2		162,080				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				140 437,90		
70	K	914111	Montáž svistlé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na stěnu	kus	2,000	293,00	586,00		
71	M	404441120	značka svistlá reflexní B AL- NK 700 mm	kus	1,000	1 220,00	1 220,00	CS ÚRS 2016 01	
72	M	404442600	značka svistlá FeZn 1000 x 1400 mm - informační tabule	kus	1,000	3 020,00	3 020,00	CS ÚRS 2016 01	
73	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou plná čára, symboly	m2	7,900	320,00	2 528,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		(5*4+3,2)*0,25*0,7*1*3		7,900				
74	K	916111R	D+M informačního systému objektu (informační tabule) viz pohledy OK	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00		
75	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	89,440	266,00	23 791,04	CS ÚRS 2016 01	
	VV		1,33+10,5+32,13+19,08+21,9+2+2,5		89,440				
76	M	592174650	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	90,000	95,00	8 550,00	CS ÚRS 2016 01	
77	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční operou	m	114,600	178,00	20 398,80	CS ÚRS 2016 01	
78	M	592175090	obrubník 50x8x25 cm, přírodní	kus	230,000	52,00	11 960,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		115*2		230,000				
79	K	919111212	Rezáni spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závlivku v CB krytu	m	54,200	62,60	3 392,92	CS ÚRS 2016 01	
	VV		4*3+21,4+5,2*4		54,200				
80	K	919121111	Rezáni dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	5,000	56,00	280,00	CS ÚRS 2016 01	
81	K	919121	Těsnění spár závlivkou pryskyřičnou	m	54,200	132,00	7 154,40		
82	K	919121112	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	5,000	99,70	498,50	CS ÚRS 2016 01	
83	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	924,186	21,20	19 592,74	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"bet plocha" (19,08*21,44-13,88*17,44)*2		334,016			
	VV		"asf. plocha" 504		504,000			
	VV		"bet. plocha jámy" (17,14*5,5-5,4*0,75*2)		86,170			
	VV		Součet		924,186			
84	K	953943122	Osazování výrobků do 5 kg/kus	kus	3,000	105,00	315,00	CS ÚRS 2016 01
85	M	449321130	přístroj hasící ruční práškový	kus	2,000	1 020,00	2 040,00	CS ÚRS 2016 01
86	M	449324100	přístroj hasící ruční pěnový	kus	1,000	1 670,00	1 670,00	CS ÚRS 2016 01
87	K	966071711	bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	70,000	221,00	15 470,00	CS ÚRS 2016 01
88	K	966071822	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	115,000	50,70	5 830,50	CS ÚRS 2016 01
89	K	966073813	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 20 m2	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	CS ÚRS 2016 01
D	997		Přesun sutě				111 152,97	
90	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez natožení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	255,600	94,50	24 154,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		přemístění stáv. panelů 255,6		255,600			
91	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	2 300,400	3,60	8 281,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		255,6*9 Přepočtené koeficientem množství		2 300,400			
92	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,284	209,00	1 104,36	CS ÚRS 2016 01
93	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	84,544	9,10	769,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,284*16 Přepočtené koeficientem množství		84,544			
94	K	997013	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,284	1 140,00	6 023,76	
95	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	209,150	39,20	8 198,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		kamenivo 209,15		209,150			
96	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 346,400	8,69	29 080,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		209,15*16 Přepočtené koeficientem množství		3 346,400			
97	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	30,770	44,10	1 356,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		živice 30,77		30,770			
98	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	492,320	11,10	5 464,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		30,77*16 Přepočtené koeficientem množství		492,320			
99	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	30,700	155,00	4 758,50	CS ÚRS 2016 01
100	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	209,150	105,00	21 960,75	CS ÚRS 2016 01
D	998		Přesun hmot				71 203,02	
101	K	998014211	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z kovových dílců	t	363,206	92,00	33 414,95	CS ÚRS 2016 01
102	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	771,185	49,00	37 788,07	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				147 673,33	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				1 576,04	
103	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	1,000	1 550,00	1 550,00	CS ÚRS 2016 01
104	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	15,500	1,68	26,04	CS ÚRS 2016 01
D	764		Konstrukce klempířské				20 758,51	
105	K	764212403	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz plechu rš 250 mm	m	28,840	220,00	6 344,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,2*2*18,44		28,840			
106	K	764212433	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 250 mm	m	18,440	220,00	4 056,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		18,44		18,440			
107	K	764511404	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 330 mm	m	18,440	220,00	4 056,80	CS ÚRS 2016 01
108	K	764511444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 330/100 mm	kus	1,000	209,00	209,00	CS ÚRS 2016 01
109	K	764518422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 100 mm	m	4,500	209,00	940,50	CS ÚRS 2016 01
110	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	156,079	33,00	5 150,61	CS ÚRS 2016 01
D	767		Konstrukce zámečnické				62 660,73	
111	K	767220	Montáž zábradlí osazení samostatného sloupku vč. chem kotev	kus	41,000	330,00	13 530,00	
	VV		27*14		41,000			
112	M	145502460	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x3 mm	t	0,306	25 300,00	7 741,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,5*41*1,1*4,53/1000		0,306			
113	M	1404452	řetěz ocelový s povrchovou úpravou	m	135,902	66,00	8 969,53	
	VV		(4,6+(16,44-2,5)*2+4,95+14,84)*2*1,3		135,902			
114	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	285,000	38,50	10 972,50	CS ÚRS 2016 01
115	M	130104240	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 60 x 60 x 6 mm	t	0,285	20 700,00	5 899,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		OK		0,255			
	VV		(5,2+17,44+13,88+4)*5,47*1,15/1000		0,255			
	VV		jáma		0,030			
	VV		4,8*5,47*1,15/1000		0,030			
	VV		Součet		0,285			
116	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	471,133	33,00	15 547,40	CS ÚRS 2016 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				2 851,20	
117	K	783317	Výstražné pruhy předních sloupů do v 2 m	m2	5,760	495,00	2 851,20	
	VV		6*0,12*4*2		5,760			
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				59 826,85	
118	K	789421233	Žárové stříkání ocelových konstrukcí třídy III Zn 120 um	m2	114,384	395,00	45 181,68	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
	VV		"L 60/5" (40,52+4,8)*1,15*(0,06*4)		12,508			
	VV		"IPE 160" (5,2*6)*1,15*(0,16*4)		22,963			
	VV		"IPE 140" (18,44*3)*1,15*(0,14*4)		35,626			
	VV		"IPE 140" (18,44*3)*1,15*(0,14*4)		25,337			
	VV		"jakl 120/3" ((3,9+3,75)*6)*1,15*(0,12*4)		14,145			
	VV		"jakl 50/3" (1,5*41)*1,15*(0,05*4)		2,080			
	VV		"kul. prům. 16" (4,5*8)*1,15*(3,14*0,016)		1,725			
	VV		"patní plech" 0,25*0,25*(12)*2*1,15		114,384			
	VV		Součet				14 645,17	
119	M	312000	Zinek pro povrchovou úpravu ocelových konstrukcí	kg	173,521	84,40		
	VV				173,521			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sběrný dvůr ve městě Klecany

Objekt:

02 - PS 01 - Vodovod a kanalizace

KSO:

Místo: parc. č. 463/7, kú Klecany

Zadavatel:

Město Klecany, Do Klecánek 52, Klecany, 250 67

Uchazeč:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Projektant:

JM CONSTRUCTION, s.r.o

CC-CZ:

Datum: 01.11.2017

IČ:

240290

DIČ:

IČ: 281 77 851

DIČ: CZ28177851

IČ:

03493954

DIČ:

Poznámka:

"Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Zhotovitel zakalkuluje ztratně u dodávky materiálů do jednotkových cen stavebních prací."

Cena bez DPH			542 650,96
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	542 650,96	21,00%	113 956,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			656 607,66
			v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sběrný dvůr ve městě Klecany

Objekt:

02 - PS 01 - Vodovod a kanalizace

Místo:

parc. č. 463/7, kú Klecany

Datum: 01.11.2017

Zadavatel:

Město Klecany, Do Klecánek 52, Klecany, 250 67

Projektant: JM CONSTRUCTION, s.r.o.

Uchazeč:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

542 650,96

HSV - Práce a dodávky HSV	542 650,96
1 - Zemní práce	134 370,43
2 - Zakládání	4 080,96
38 - Různé kompletní konstrukce	264 650,00
4 - Vodovodné konstrukce	2 651,04
5 - Komunikace pozemní	29 595,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 241,61
8 - Trubní vedení	68 071,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 733,28
997 - Přesun sutě	5 316,88
998 - Přesun hmot	21 939,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sběrný dvůr ve městě Klecany

Objekt:

02 - PS 01 - Vodovod a kanalizace

Místo:

parc. č. 463/7, kú Klecany

Datum:

01.11.2017

Zadavatel:

Město Klecany, Do Klecánek 52, Klecany, 250 67

Projektant:

JM CONSTRUCTION, s.r.o

Uchazeč:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							542 650,96	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				542 650,96	
D	1		Zemní práce				134 370,43	
1	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kamenná drčeného tl 200 mm	m2	39,460	30,20	1 191,69	CS ÚRS 2016 01
	VV		6,1*5,1+1,5*1,5				39,460	
2	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 100 mm	m2	39,460	35,80	1 412,67	CS ÚRS 2016 01
3	K	1131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	202,150	184,00	37 195,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		vsakovací pole					
	VV		(2,4+0,5+1,6)*(2,4+0,5+1,6)*(3,2-0,3)				58,725	
	VV		(4,8+0,5+1,6)*(3,6+0,5+1,6)*(3,2-0,55)				104,225	
	VV		bet. jámka					
	VV		(2+0,5+1,5)*(2+0,5+1,5)*(3-0,55)				39,200	
	VV		Součet				202,150	
4	K	1131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	60,645	42,70	2 589,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		202,15*0,3 Přepočtené koeficientem množství				60,645	
5	K	1132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	29,680	484,00	14 365,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		splašková kanalizace					
	VV		0,8*3*(1-0,55)				1,080	
	VV		dešťová kanalizace					
	VV		0,8*35*(1,4-0,55)				23,800	
	VV		přípojka vody					
	VV		0,8*4*1,5				4,800	
	VV		Součet				29,680	
6	K	1132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	8,904	52,70	469,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		29,68*0,3 Přepočtené koeficientem množství				8,904	
7	K	1151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	12,000	94,20	1 130,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		vodovodní přípojka					
	VV		4*2*1,5				12,000	
8	K	1151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	12,000	17,00	204,00	CS ÚRS 2016 01
9	K	1161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	14,840	74,90	1 111,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		29,68/2				14,840	
10	K	1161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	101,075	124,00	12 533,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		202,15/2				101,075	
11	K	1162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	74,630	98,00	7 313,74	CS ÚRS 2016 01
12	K	1162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	522,410	8,50	4 440,49	CS ÚRS 2016 01
	VV		74,63*7 Přepočtené koeficientem množství				522,410	
13	K	1167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	74,630	54,70	4 082,26	CS ÚRS 2016 01
14	K	1171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	74,630	14,90	1 111,99	CS ÚRS 2016 01
	VV		lože+obsyp+obet+jámky+podšyp+zásyp					
	VV		3,36*15,104+1,5*(2*2*1,7+4,8*3,6*1,5+2,4*2,4*1,5)+7,278+6,028				74,630	
15	K	1171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	119,408	95,00	11 343,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		74,63*1,6 Přepočtené koeficientem množství				119,408	
16	K	1174101101	Zásyp jam, sáček rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	157,200	80,40	12 638,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		202,150+29,68-74,63				157,200	
17	K	1175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	15,104	182,00	2 748,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		splašková kanalizace					
	VV		0,8*3*0,460				1,104	
	VV		dešťová kanalizace					
	VV		0,8*35*0,46				12,880	
	VV		přípojka vody					
	VV		0,8*4*0,35				1,120	
	VV		Součet				15,104	
18	M	1583336250	kamenivo frakce 4-8	t	30,208	612,00	18 487,30	
	VV		15,104*2 Přepočtené koeficientem množství				30,208	
D	2		Zakládání				4 080,96	
19	K	1211571121	Výpň odvodňovacích žeběr nebo trativodů kamenivem drobným těžkým	m3	6,028	677,00	4 080,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		vsakovací pole					
	VV		2,9*2,9*0,2				1,682	
	VV		5,3*4,1*0,2				4,346	
	VV		Součet				6,028	
D	38		Různé kompletní konstrukce				264 650,00	
20	K	138010	D+M betonová jámka (pojezdová) 3,8 m3 vč. komínku s poklopem, prostupy, těsnění, přesuny hmot viz ZTI	ks	1,000	49 500,00	49 500,00	
21	K	138011	D+M vsakovací pole - systémové bloky 9m3 vč. geotextilie, drenážního potrubí, přesunu hmot, viz ZTI	soubor	1,000	59 650,00	59 650,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	380012	D+M vsakovací pole - systémové bloky 25m3 vč. geotextilie, drenážního potrubí, přesunu hmot, viz ZTI	soubor	1,000	130 500,00	130 500,00	
78	K	380013	Úprava trasy stáv. vodovodní přípojky pro pož. nádrží vč. zemních prací	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
D 4 Vodorovné konstrukce							2 651,04	
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	3,360	789,00	2 651,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		splašková kanalizace		0,240			
	VV		0,8*3*0,1					
	VV		dešťová kanalizace		2,800			
	VV		0,8*35*0,1					
	VV		přípojka vody		0,320			
	VV		0,8*4*0,1		3,360			
	VV		Součet					
D 5 Komunikace pozemní							29 595,00	
24	K	566901243	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	39,460	201,00	7 931,46	CS ÚRS 2016 01
25	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopecích plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	39,460	549,00	21 663,54	CS ÚRS 2016 01
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							7 241,61	
26	K	635111215	Náryp pod podlahy ze šterkopisku se zhuštění	m3	7,278	995,00	7 241,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		vsakovací pole		1,682			
	VV		2,9*2,9*0,2		4,346			
	VV		5,3*4,1*0,2					
	VV		bet. jámka		1,250			
	VV		2,5*2,5*0,2		7,278			
	VV		Součet					
D 8 Trubní vedení							68 071,96	
27	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	4,000	39,30	157,20	CS ÚRS 2016 01
28	M	286131100	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm	m	4,000	78,30	313,20	CS ÚRS 2016 01
29	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 150	m	38,000	113,00	4 294,00	CS ÚRS 2016 01
30	M	286112640	trubka KGEA s hrdlem 150X4,7 SN8KOMP,PVC	m	23,000	192,00	4 416,00	
31	M	286112370	trubka KGEA s hrdlem 125X3,2X5M SN4KOEK,PVC	m	15,000	456,00	6 840,00	
32	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	13,000	178,00	2 314,00	CS ÚRS 2016 01
33	M	286113580	koleno kanalizace plastové KGB 125x87°	kus	1,000	71,00	71,00	CS ÚRS 2016 01
34	M	286113560	koleno kanalizace plastové KGB 125x45°	kus	3,000	51,60	154,80	CS ÚRS 2016 01
35	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	9,000	86,00	774,00	CS ÚRS 2016 01
36	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 150	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2016 01
37	M	286113920	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/150/45°	kus	1,000	236,00	236,00	CS ÚRS 2016 01
38	M	286113890	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/125/45°	kus	1,000	129,00	129,00	CS ÚRS 2016 01
39	K	891163111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 25	kus	1,000	118,00	118,00	CS ÚRS 2016 01
40	M	422211440	šoupátko s PE vevařovacím koncem, voda, PN10 DN 25/32 PE 100	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	CS ÚRS 2016 01
41	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	1,000	875,00	875,00	CS ÚRS 2016 01
42	M	422735610	navrtávací pasy HAKU se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 160-1"	kus	1,000	4 320,00	4 320,00	CS ÚRS 2016 01
43	K	722219191	Montáž zemních souprav ostatní typ	kus	1,000	38,60	38,60	CS ÚRS 2016 01
44	M	422910720	souprava zemní typ A pro šoupátka DN 40-50 mm, Rd 1,5 m	kus	1,000	578,00	578,00	CS ÚRS 2016 01
45	K	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1	soubor	1,000	2 590,00	2 590,00	CS ÚRS 2016 01
46	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,000	266,00	266,00	CS ÚRS 2016 01
47	M	422914020	poklop litinový-ventilový	kus	1,000	478,00	478,00	CS ÚRS 2016 01
48	M	422914020R	podklad. deska UNI	kus	1,000	195,00	195,00	
49	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	4,000	59,60	238,40	CS ÚRS 2016 01
50	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	4,000	53,80	215,20	CS ÚRS 2016 01
51	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	15,000	43,90	658,50	CS ÚRS 2016 01
52	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	23,000	48,10	1 066,30	CS ÚRS 2016 01
53	K	894811233	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1360 do 1730 mm	kus	2,000	4 975,00	9 950,00	CS ÚRS 2016 01
54	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 110,00	2 220,00	CS ÚRS 2016 01
55	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	2,000	395,00	790,00	CS ÚRS 2016 01
56	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	4,000	257,00	1 028,00	CS ÚRS 2016 01
57	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	2,000	258,00	516,00	CS ÚRS 2016 01
58	M	592238640	prstnec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	2,000	173,00	346,00	CS ÚRS 2016 01
59	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	2,000	923,00	1 846,00	CS ÚRS 2016 01
60	M	286617700	revizní šachty D 400 - poklop litinový 400/12,5T betonový rám BEGU	kus	2,000	2 020,00	4 040,00	CS ÚRS 2016 01
61	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	2,000	1 020,00	2 040,00	CS ÚRS 2016 01
62	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	2,000	1 040,00	2 080,00	CS ÚRS 2016 01
63	M	592238750	koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	2,000	436,00	872,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm, zatížení 25t	kus	2,000	1 360,00	2 720,00	CS ÚRS 2016 01
65	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,500	2 610,00	3 915,00	CS ÚRS 2016 01
66	K	899721111	Signalizační vodič	m	4,400	19,90	87,56	CS ÚRS 2016 01
VV			4*1,1		4,400			
67	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	42,000	10,60	445,20	CS ÚRS 2016 01
VV			15*23+4		42,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 733,28	
68	K	919121111	Rezáni dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném	m	30,400	56,00	1 702,40	CS ÚRS 2016 01
VV			4*6,1+4*1,5		30,400			
69	K	919121112	Těsnění spár zátlivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	30,400	99,70	3 030,88	CS ÚRS 2016 01
D	997		Přesun sutě				5 316,88	
70	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	9,273	39,20	363,50	CS ÚRS 2016 01
VV			kamenivo 9,273		9,273			
71	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	148,368	8,69	1 289,32	CS ÚRS 2016 01
VV			9,273*16 Přepočtené koeficientem množství		148,368			
72	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	7,142	44,10	314,96	CS ÚRS 2016 01
73	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	114,272	11,10	1 268,42	CS ÚRS 2016 01
VV			7,142*16 Přepočtené koeficientem množství		114,272			
74	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	7,142	155,00	1 107,01	CS ÚRS 2016 01
75	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	9,273	105,00	973,67	CS ÚRS 2016 01
D	998		Přesun hmot				21 939,80	
76	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	33,484	59,30	1 985,60	CS ÚRS 2016 01
77	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	38,008	525,00	19 954,20	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sběrný dvůr ve městě Klecany

Objekt:

03 - PS 02 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: parc. č. 463/7, kú Klecany

Zadavatel:

Město Klecany, Do Klecánek 52, Klecany, 250 67

Uchazeč:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Projektant:

JM CONSTRUCTION, s.r.o

Poznámka:

"Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Zhotovitel zakalkuluje ztratné u dodávky materiálů do jednotkových cen stavebních prací."

Cena bez DPH

172 507,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	172 507,91	21,00%	36 226,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

208 734,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sběrný dvůr ve městě Klecany

Objekt:

03 - PS 02 - Elektroinstalace

Místo:

parc. č. 463/7, kú Klecany

Datum: 01.11.2017

Zadavatel:

Město Klecany, Do Klecánek 52, Klecany, 250 67

Projektant: JM CONSTRUCTION, s.r.o.

Uchazeč:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

172 507,91

HSV - Práce a dodávky HSV	28 135,66
1 - Zemní práce	23 717,26
4 - Vodorovné konstrukce	4 418,40
PSV - Práce a dodávky PSV	144 372,25
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	3 850,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	2 895,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	43 293,05
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	21 668,00
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	1 408,20
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	6 806,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	64 452,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sběrný dvůr ve městě Klecany

Objekt:

03 - PS 02 - Elektroinstalace

Místo:

parc. č. 463/7, kú Klecany

Datum: 01.11.2017

Zadavatel:

Město Klecany, Do Klecánek 52, Klecany, 250 67

Projektant: JM CONSTRUCTION, s.r.o

Uchazeč:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

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

Náklady soupisu celkem

172 507,91

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					23 717,26	
1	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	18,200	965,00	17 563,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,4*70*(1,2-0,55)				18,200	
2	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m ³	5,460	249,00	1 359,54	CS ÚRS 2016 01
	vv		18,2*0,3 Přepočtené koeficientem množství				5,460	
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	5,600	226,00	1 265,60	CS ÚRS 2016 01
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	39,200	17,20	674,24	CS ÚRS 2016 01
	vv		5,6*7 Přepočtené koeficientem množství				39,200	
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	5,600	162,00	907,20	CS ÚRS 2016 01
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	5,600	14,90	83,44	CS ÚRS 2016 01
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	8,960	95,00	851,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		5,6*1,6 Přepočtené koeficientem množství				8,960	
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m ³	12,600	80,40	1 013,04	CS ÚRS 2016 01
	vv		18,2-5,6				12,600	

D	4	Vodorovné konstrukce					4 418,40	
9	K	1451573	Lože kabelové otevřený výkop ze štěrkopisku	m ³	5,600	789,00	4 418,40	
	vv		0,4*70*0,2				5,600	

D PSV Práce a dodávky PSV 144 372,25

D	740	Elektromontáže - zkoušky a revize					3 850,00	
10	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení vč. revize	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	CS ÚRS 2016 01

D 742 Elektromontáže - rozvodný systém 2 895,00

11	K	742111100	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	715,00	715,00	CS ÚRS 2016 01
12	M	357117RH	Rozvaděč 36 modulů RH	kus	1,000	1 685,00	1 685,00	
13	K	742996100	Oživení rozvaděče se složitou výstrojí	kus	1,000	495,00	495,00	CS ÚRS 2016 01

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž 43 293,05

14	K	743112219	Montáž trubka plastová ohebná D 48 mm uložená volně	m	100,000	22,00	2 200,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		přípojka 30				30,000	
	vv		venkovní areál 70				70,000	
	vv		Součet				100,000	
15	M	345713510	Trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE KF 09050	m	100,000	15,80	1 580,00	CS ÚRS 2016 01
16	K	743131112	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 32 mm uložená pevně	m	130,000	19,80	2 574,00	CS ÚRS 2016 01
17	M	10.152.117	Trubka pevná 1525 pr.25 320N šedá	M	130,000	20,50	2 665,00	
18	M	286546560	přichytka plastová PPR 25 mm	kus	150,000	4,50	675,00	CS ÚRS 2016 01
19	K	743312120	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 40 mm s víčkem	m	20,000	16,50	330,00	CS ÚRS 2016 01
20	M	345718270	lišta elektroinstalační hranatá bílá 25 x 20	kus	20,000	19,90	398,00	CS ÚRS 2016 01
21	K	743611111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek D do 120 mm ² na povrchu	m	160,000	38,50	6 160,00	CS ÚRS 2016 01
22	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	160,000	30,50	4 880,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		přípojka 25				25,000	
	vv		hromosvod 110				110,000	
	vv		venkovní areál 25				25,000	
	vv		Součet				160,000	
23	M	111631520	Asfaltový nátěr	t	0,001	43 600,00	43,60	CS ÚRS 2016 01
24	K	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrrou	m	140,000	71,50	10 010,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		30*110				140,000	
25	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	18,600	30,50	567,30	CS ÚRS 2016 01
	vv		30*0,62				18,600	
26	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	14,850	115,00	1 707,75	CS ÚRS 2016 01
	vv		110*0,135				14,850	
27	M	10.046.585	Podpěra vedení trapézový plech	KS	70,000	23,70	1 659,00	
28	M	10.046.584	Podpěra vedení ostani	KS	12,000	18,90	226,80	
29	K	743622100	Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	84,000	35,00	2 940,00	CS ÚRS 2016 01
30	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	10,000	27,50	275,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	354419860	svorka odbožovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	26,000	18,50	481,00	CS ÚRS 2016 01
32	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	48,000	7,50	360,00	CS ÚRS 2016 01
33	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, S, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	17,000	38,50	654,50	CS ÚRS 2016 01
34	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	6,000	25,00	150,00	CS ÚRS 2016 01
35	M	354419050	svorka přípojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	6,000	23,80	142,80	CS ÚRS 2016 01
36	M	354418950	svorka přípojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	5,000	12,90	64,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		přípojka 1			1,000		
	VV		"venkovní areál" 4			4,000		
	VV		Součet			5,000		
37	K	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	6,000	159,00	954,00	CS ÚRS 2016 01
38	M	354418300	úhelník ochranný OU 1.7 na ochranu svodu 1,7 m	kus	6,000	122,00	732,00	CS ÚRS 2016 01
39	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdiva DOU FeZn	kus	12,000	25,80	309,60	CS ÚRS 2016 01
40	K	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	6,000	16,90	101,40	CS ÚRS 2016 01
41	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	6,000	5,30	31,80	CS ÚRS 2016 01
42	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	70,000	6,00	420,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		přípojka 30			30,000		
	VV		"venkovní areál" 40			40,000		
	VV		Součet			70,000		
D 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných							21 668,00	
43	K	744241110	Montáž vodičů Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35-35 mm2 pevně	m	400,000	25,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
44	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	40,000	159,00	6 360,00	CS ÚRS 2016 01
45	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	270,000	12,00	3 240,00	CS ÚRS 2016 01
46	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	90,000	16,50	1 485,00	CS ÚRS 2016 01
47	K	744741110	Montáž kabelů Cu sdělovací sk.1 - JYTY, NCEY 2-19x1 mm umístění pevně	m	10,000	44,80	448,00	CS ÚRS 2016 01
48	M	1257376001	KABEL JYTY-J 4x1	m	10,000	13,50	135,00	
D 746 Elektromontáže - soubory pro vodiče							1 408,20	
49	K	746421111	Ukončení kabelů nebo vodičů do 1 kV koncovkou ucpávkovou do 4 žil P 13,5 jednoduchý nástavec	kus	10,000	115,50	1 155,00	CS ÚRS 2016 01
50	M	10.229.281	Vývodka Pg 13,5	KS	10,000	7,50	75,00	
51	K	746421112	Ukončení kabelů nebo vodičů do 1 kV koncovkou ucpávkovou do 4 žil P 16 jednoduchý nástavec	kus	1,000	115,50	115,50	CS ÚRS 2016 01
52	M	10.469.325	Vývodka Pg 36	KS	1,000	62,70	62,70	
D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů							6 806,00	
53	K	747131200	Montáž spínač soumrakový se zapojením vodičů	kus	1,000	198,00	198,00	CS ÚRS 2016 01
54	M	1136402	SOUMRAROVY SPINAC 16A IP54	KS	1,000	600,00	600,00	
55	K	747161522	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P prostředí venkovní, mokré	kus	3,000	99,00	297,00	CS ÚRS 2016 01
56	M	345511	zásuvka 230/16A	kus	3,000	78,00	234,00	
57	K	747219520	Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů	kus	3,000	22,00	66,00	CS ÚRS 2016 01
58	M	10.028.282	Pojistka nožová 32A PNA000	KS	3,000	42,00	126,00	
59	K	747231140	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A s krytem a signálním kontaktem	kus	2,000	38,50	77,00	CS ÚRS 2016 01
60	M	358221090	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 10B/1	kus	1,000	99,50	99,50	CS ÚRS 2016 01
61	M	358221110	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/1	kus	1,000	88,00	88,00	CS ÚRS 2016 01
62	K	747233160	Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříně se signálním kontaktem	kus	1,000	125,50	125,50	CS ÚRS 2016 01
63	M	358224030	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 25B/3	kus	1,000	498,00	498,00	CS ÚRS 2016 01
64	K	747240113	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříně	kus	1,000	154,00	154,00	CS ÚRS 2016 01
65	M	358892060	chránič proudový 4pólový 25/4/030	kus	1,000	980,00	980,00	CS ÚRS 2016 01
66	K	747411511	Montáž ovladač tlačítkový zvonkového tabla vestavný 2 tlačítkový	kus	1,000	495,00	495,00	CS ÚRS 2016 01
67	M	382261110	tlačítkové tablo 2 tlačítkové	kus	1,000	1 435,00	1 435,00	CS ÚRS 2016 01
68	K	747523410	Montáž relé pomocné	kus	1,000	105,00	105,00	CS ÚRS 2016 01
69	M	358351	relé S 2020/R-230V	kus	1,000	462,00	462,00	
70	K	747531520	Montáž elektroměru třífázového bez zapojení vodičů	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2016 01
71	M	369158	Elektroměr odečtový 3f/40A na lištu DIN	kus	1,000	535,00	535,00	
D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla							64 452,00	
72	K	748122114	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	6,000	198,00	1 188,00	CS ÚRS 2016 01
73	M	348332.1	svítidlo zářivkové IP54, 2x36W	kus	6,000	335,00	2 010,00	
74	M	347510.1	trubicové zářivkové 36 W	kus	12,000	36,00	432,00	
75	K	748123212	Montáž svítidlo průmyslové venkovní	kus	6,000	198,00	1 188,00	CS ÚRS 2016 01
76	M	10.565.770	svítidlo pro veřejné osvětlení 2x36 W	KS	6,000	1 945,00	11 670,00	
77	K	748711200	Montáž stožár osvětlení ocelový vč. základu	kus	6,000	2 690,00	16 140,00	CS ÚRS 2016 01
78	M	316740670	stožár osvětlovací K 6 - 133/89/60 žárové zinkované	kus	6,000	4 270,00	25 620,00	CS ÚRS 2016 01
79	K	748721	Montáž výložník osvětlení jednoramenný vč. dodávky	kus	6,000	565,00	3 390,00	
80	K	748741	Montáž elektrovýbroj stožáru 1 okruh vč. dodávky	kus	6,000	469,00	2 814,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sběrný dvůr ve městě Klecany

Objekt:

04 - PS 03 - CCTV

KSO:

Místo: parc. č. 463/7, kú Klecany

Zadavatel:

Město Klecany, Do Klecánek 52, Klecany, 250 67

Uchazeč:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Projektant:

JM CONSTRUCTION, s.r.o

Poznámka:

"Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Zhotovitel zakalkuluje ztratné u dodávky materiálů do jednotkových cen stavebních prací."

CC-CZ:

Datum: 01.11.2017

IČ:

240290

DIČ:

IČ:

281 77 851

DIČ:

CZ28177851

IČ:

03493954

DIČ:

Cena bez DPH

50 974,10

DPH základní
snižená

Základ daně

50 974,10

Sazba daně

21,00%

Výše daně

10 704,56

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

61 678,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sběrný dvůr ve městě Klecany

Objekt:

04 - PS 03 - CCTV

Místo:

parc. č. 463/7, kú Klecany

Datum: 01.11.2017

Zadavatel:

Město Klecany, Do Klecánek 52, Klecany, 250 67

Projektant: JM CONSTRUCTION, s.r.l.

Uchazeč:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

50 974,10

HSV - Práce a dodávky HSV	50 974,10
1 - Kamera vč. příslušenství	13 968,00
2 - Záznamové a monitorovací zařízení vč. příslušenství	26 421,00
3 - Kabely, nosný materiál	2 375,10
4 - Ostatní	8 210,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sběrný dvůr ve městě Klecany

Objekt:

04 - PS 03 - CCTV

Místo:

parc. č. 463/7, kú Klecany

Datum: 01.11.2017

Zadavatel:

Město Klecany, Do Klecánek 52, Klecany, 250 67

Projektant: JM CONSTRUCTION, s.r.o

Uchazeč:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							50 974,10	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				50 974,10	
D	1		Kamera vč. příslušenství				13 968,00	
1	K	1.001	2.0 Megapixelová, RZ, IP venkovní válečková kamera s IR - dodávka, montáž, zapojení, nastavení.	ks	2,000	5 450,00	10 900,00	
2	K	1.002	Zadní kryt pro skrytou montáž kabelů pro kameru	ks	2,000	585,00	1 170,00	
3	K	1.003	Kovový držák k instalaci kamery na sloup, úprava na Ø 300 x 400 mm	ks	2,000	674,00	1 348,00	
4	K	1.004	Konektory vč. ukončení kab. vývodu a lisování, RJ-45P/Z	ks	2,000	275,00	550,00	
D	2		Záznamové a monitorovací zařízení vč. příslušenství				26 421,00	
5	K	2.001	Datový rozvaděč nástěnný 19" 12U/600x400 pro uložení záznamového zařízení a zdroje. Rozměr rozvaděče: (vxšxh) 635x600x400 mm. Umístění a dodávka NVR, UPS, ukončení datových kabelů, příslušenství CCTV A LAN.	ks	1,000	3 455,00	3 455,00	
6	K	2.002	Ukládací police 1U/250, RAB-UP-250-A1	ks	1,000	317,00	317,00	
7	K	2.003	Napájecí panel 230V bez vaničky s přep. ochranou, 4x230V	ks	1,000	242,00	242,00	
8	K	2.004	Zásuvka, povrchová montáž, 5512C-2349 B	ks	1,000	122,00	122,00	
9	K	2.005	Konektory vč. ukončení kab. vývodu a lisování, RJ-45P/Z	ks	2,000	275,00	550,00	
10	K	2.006	8 kanálový síťový digitální videorekordér, záznam videoaudio - dodávka, montáž, základní nastavení, zaškolení	ks	1,000	10 885,00	10 885,00	
vv			komprese H.264, vstupní/odchozí šířka pásma 50M/80Mbps, dekodování hl. monitor: 8-k@720P, 6-k@1080P, HDMI a VGA na hlavní monitor, 1x RJ45					
vv			10M/100M/1000M Ethernet Port, podpora 2x HDD o kapacitě 4TB, 1* USB 2.0, 1* USB 3.0, bez HDD, Poplachový I/O: 4/1,					
vv			lokalizace v č., napájení: 220V AC/50W, velikost 1U/19", Program iVMS4200 zdarma					
vv			1		1,000			
11	K	2.007	HDD bez šplíku, 2000GB, vhodný pro DVR (trvalý provoz), DR-HDD-2TB	ks	1,000	1 925,00	1 925,00	
12	K	2.008	Záložní napájecí zdroj, maximální zatížení 500VA / 300W, 4x zásuvka typu French (3x zálohovaná), ochrana proti přepětí, možnost studeného startu, možnost volného položení či montáž do racku, ASR/FRC 500	ks	1,000	2 050,00	2 050,00	
13	K	2.009	Kvalitní 18,5" TFT-LCD displej s WLED podsvícením a funkcí SmartContrast, rozlišení 1366 x 768 bodů, doba odezvy 5ms, jas 250 cd/m2, nízká spotřeba 13,42W. Dodávka, montáž, základní nastavení, zaškolení	ks	1,000	2 075,00	2 075,00	
14	K	2.010	Switch 16x 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T port, propustnost 32 Gbps, podpora PoE napájení portů, desktop provedení s podporou rack umístění - tichý chod, Cisco SG 8-PoE	ks	1,000	4 800,00	4 800,00	
D	3		Kabely, nosný materiál				2 375,10	
15	K	3.003	Kabel datový - uložení do lišty, trubky, UTP Cat.5e	m	8,000	34,10	272,80	
16	K	3.004	Kabel 230V, CYKY 3x2,5	m	10,000	43,60	436,00	
17	K	3.005	Vodič ZŽ, CY6	m	10,000	36,90	369,00	
18	K	3.006	Jistič 1p, B, 16A, 10kA, PL7-B16/1	m	1,000	221,00	221,00	
19	K	3.007	Lišta vkladací bílá, LV 18x13 / m	m	7,000	67,80	474,60	
20	K	3.008	Lišta vkladací bílá, VV 20x20 / m	m	8,000	68,90	551,20	
21	K	3.011	Trubka TURBO ohebná (750N), FXP	m	1,000	50,50	50,50	
D	4		Ostatní				8 210,00	
22	K	4.001	Drobný, spojovací a stavební materiál	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
23	K	4.002	Podíl přídruž.výkonů, příprava, průrazy, sádrování, úklid apod.	kpl	1,000	1 350,00	1 350,00	
24	K	4.003	Provozní kniha CCTV	ks	1,000	250,00	250,00	
25	K	4.004	Tabulka s textem "objekt monitorován kamerovým systémem" vč. instalace - splňující podmínky ÚOÚO, A4	ks	1,000	110,00	110,00	
26	K	4.005	Nespecifikované dodávky a úkony pro plné zprovoznění systému, projektová dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sběrný dvůr ve městě Klecany

Objekt:

05 - VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: parc. č. 463/7, kú Klecany

Zadavatel:

Město Klecany, Do Klecánek 52, Klecany, 250 67

Uchazeč:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Projektant:

JM CONSTRUCTION, s.r.o

CC-CZ:

Datum: 01.11.2017

IČ:

240290

DIČ:

IČ:

281 77 851

DIČ:

CZ28177851

IČ:

03493954

DIČ:

Poznámka:

"Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci ""Cenová soustava"" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Zhotovitel zakalkuluje ztratné u dodávky materiálů do jednotkových cen stavebních prací."

Cena bez DPH

129 425,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	129 425,64	21,00%	27 179,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

156 605,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sběrný dvůr ve městě Klecany

Objekt:

05 - VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

parc. č. 463/7, kú Klecany

Datum: 01.11.2017

Zadavatel:

Město Klecany, Do Klecánek 52, Klecany, 250 67

Projektant: JM CONSTRUCTION, s.r.o.

Uchazeč:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

129 425,64

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

129 425,64

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

68 118,76

VRN3 - Zařízení staveniště

51 089,07

VRN4 - Inženýrská činnost

10 217,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sběrný dvůr ve městě Klecany

Objekt:

05 - VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

parc. č. 463/7, kú Klecany

Datum: 01.11.2017

Zadavatel:

Město Klecany, Do Klecánek 52, Klecany, 250 67

Projektant: JM CONSTRUCTION, s.r.o

Uchazeč:

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o., Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							129 425,64	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				129 425,64	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				68 118,76	
1	K	012002000	Geodetické práce (geodetické zaměření skutečného díla)	%	1,000	34 059,38	34 059,38	CS ÚRS 2016 01
2	K	013002000	Projektové práce (dokumentace skutečného provedení)	%	1,000	34 059,38	34 059,38	CS ÚRS 2016 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				51 089,07	
3	K	030001000	Zařízení staveniště (vybudování, provoz a likvidace)	%	1,500	34 059,38	51 089,07	CS ÚRS 2016 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				10 217,81	
4	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření (zejména hutnické zkoušky a jiné)	%	0,300	34 059,38	10 217,81	CS ÚRS 2016 01



Pojistná smlouva

č. 8602728825

pro pojištění podnikatelských rizik - TREND 07

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Templová 747, 110 01 Praha 1, Česká republika
IČ: 47116617, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897
(dále jen "pojistitel")

a

STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s.r.o.

Jednající/ zastoupená:
Milada Neumannová, jednatel
IČ: 28177851
se sídlem: Jugoslávská 2090, 276 01 Mělník, Česká republika

Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla.

mobilní telefon: 724117420

(dále jen "pojistník")

uzavírají

podle zákona č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě, v platném znění, tuto pojistnou smlouvu (dále jen "smlouva"), která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele uvedenými v článku I. této smlouvy a přílohami této smlouvy tvoří nedílný celek.

ČLÁNEK I. **Úvodní ustanovení**

1. Pojistník je pro účely této smlouvy zároveň pojištěným.
2. **Předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření této smlouvy je vymezen v následujících příložených dokumentech:**

výpisu z obchodního rejstříku pod č. j. / č. Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 130876 ze dne 31.10.2007.
3. **Pro pojištění sjednané touto smlouvou platí zákon o pojistné smlouvě a ostatní obecně závazné právní předpisy v platném znění, ustanovení pojistné smlouvy a následující pojistné podmínky:**

P - 100/05 - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti
P - 600/05 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za škodu
P - 500/07 - Dodatkové pojistné podmínky pro produkt TREND,
které jsou nedílnou součástí této smlouvy a s nimiž byl pojistník seznámen před sepsáním této smlouvy.
4. **Doba trvání pojištění**
Počátek pojištění: 15.12.2009
Pojistná smlouva se sjednává na dobu neurčitou.

ČLÁNEK II. **Další druhy pojištění**

1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU

1.1 Základní pojištění

Sjednává se pojištění obecné odpovědnosti a odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku.

Pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s předmětem činnosti pojištěného dle čl. I. odst. 2.

Limit pojistného plnění: 20 000 000 Kč
Spoluúčast 5 000 Kč

Pokud činnost (některá z činností), na niž se vztahuje pojištění sjednané touto smlouvou, zahrnuje více oborů či podskupin (dále jen „obory činnosti“) – jako např. obory činnosti živnosti volné, vztahuje se pojištění pouze na ty obory činnosti, které jsou výslovně uvedeny ve smlouvě, resp. jejích přílohách. Nejsou-li obory činnosti ve smlouvě výslovně uvedeny, vztahuje se pojištění na ty obory činnosti, které má pojištěný uvedeny v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni sjednání pojištění.

1.2 Územní platnost

Pojištění se vztahuje na pojistné události, při nichž nastane škoda na území České republiky.

ČLÁNEK III.
Údaje o pojistném

1. Pojistné:

Pojištění odpovědnosti za škodu - základní

Roční pojistné

Celkové roční pojistné před úpravou

Sjednává se běžné pojistné s pojistným obdobím 12 měsíců.

Sleva za délku pojistného období

Jiná sleva / přírážka

Saldo přírážek a slev

Celkové roční pojistné po úpravě

Pojistné za pojistné období

2. Pojistné za pojistné období je splatné vždy:

k 15.12.

každého roku převodním příkazem - s připomenutím platby na účet pojistitele.

Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 220038-50050022

Kód banky: 0800

Konstantní symbol: 3558

Variabilní symbol: 8602728825

ČLÁNEK IV.
Hlášení škodných událostí

1. Hlášení škodných událostí.

Vznik škodné události hlásí pojistník bez zbytečného odkladu na příslušném tiskopisu dopisem nebo faxem na uvedenou adresu, případně e-mailem:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY

Centrální podatelna

Brněnská 634

664 42 Modřice

Fax: 547 212 602, 547 212 561

E-mail: podatelna@koop.cz

ČLÁNEK V.
Závěrečná ustanovení

1. Pojistník prohlašuje, že:

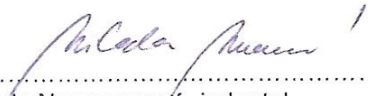
a) věci nebo činnosti uvedené v této pojistné smlouvě nejsou pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, není-li v této smlouvě uvedeno jinak,

b) všechny údaje uvedené v této pojistné smlouvě odpovídají skutečnosti, a bere na vědomí, že je povinen v průběhu doby trvání pojištění bez zbytečného odkladu oznámit všechny případné změny v těchto údajích,

- c) úplně a pravdivě odpověděl na písemné dotazy pojistitele týkající se sjednávaného pojištění a je si vědom povinnosti v průběhu trvání pojištění bez zbytečného odkladu pojistiteli oznámit všechny případné změny v těchto údajích,
 - d) mu byly oznámeny informace v ustanovením § 65 a násl. zákona č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě, a dále že byl informován o rozsahu a účelu zpracování jeho osobních údajů a o právu přístupu k nim v souladu s ustanovením § 11, 12 a 21 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů,
 - e) byl před uzavřením pojistné smlouvy seznámen s pojistnými podmínkami pojistitele, které tvoří nedílnou součást této pojistné smlouvy,
 - f) bere na vědomí, že adresa bydliště / sídla a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě budou použity u všech platných pojistných smluv v rámci pojistného vztahu,
 - g) souhlasí se zpracováním všech poskytnutých osobních údajů pro zasílání obchodních a reklamních sdělení pojistitele a nabídky služeb členů pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group a finanční skupiny České spořitelny, a.s., na uvedené kontaktní údaje, včetně prostředků elektronické komunikace,
 - h) souhlasí s tím, aby v záležitostech pojistného vztahu byl kontaktován prostředky elektronické komunikace (např. mobilní telefon, e-mail, fax). Tyto prostředky slouží ke vzájemné komunikaci, avšak nenahrazují písemnou formu, vyžaduje-li ji zákon.
2. Smlouva byla vypracována 3 stejnopisech. Pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel obdrží 2 stejnopisy.
3. Tato smlouva obsahuje přílohy: výpis.

Za pojistníka:

V Mělníku dne 14.12.2009


.....
Milada Neumannová, jednatel

Za pojistitele:

V Mělníku dne 14.12.2009


.....
Jana Lorenzová

Potvrzení

Pojistná smlouva pro pojištění podnikatelských rizik – pojištění odpovědnosti za škodu a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku č. 8602728825

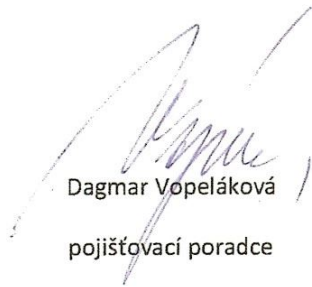
STAVEBNÍ FIRMA NEUMANN s r.o., Jugoslávská 2090, 27601 Mělník, IČO 28177851

je na období 15.12.2016 – 14.12.2017 v platnosti a na celé období uhrazena.

Výše pojistného plnění je 20 000 000,-Kč.



Tereza Jirkovská
Regionální manažer



Dagmar Vopeláková
pojišťovací poradce

V Mělníku, 17.1.2017

Město Klecany
IČO: 00240290
Do Klecansk 52, 250 67 Klecany
- 11 -