

SMLOUVA O DÍLO č. 018-MBHD-16

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY :

Objednatel :

Zhotovitel :

Obec Všemina

STRABAG a.s.

763 15 Všemina 162

Na Bělidle 198/21

150 00 Praha 5

dále jen „Objednatel“

dále jen „Zhotovitel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy
ve věcech smluvních:

Robert Tomšů

Ing. Adam Beneš, ředitel oblastí Východ a
Ing. Petr Kydlíček, vedoucí PJ Zlín

tel. : 577986214

724 158 064, tel. P. Kydlíček – 724 174 079

fax :

577 637 510

email: podatelna@obecvsemina.cz

petr.kydlicek@strabag.com, adam.benes@strabag.com

Česká spořitelna a.s.

Bankovní spojení:

č.účtu : 1404079389/0800

UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia a.s.

číslo účtu : 5061885001/2700

005 44 507

Identifikační číslo:

608 38 744

Není plátcem DPH pro tuto VZ

Daňové identifikační číslo:

CZ60838744

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u
Městského soudu v Praze oddíl B vložka č. 7634

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

Název veřejné zakázky: **Všemina - úprava silnice III/4915, II. etapa**
Stavební povolení: MUVIZ 011538/2015, SO 101 – Silnice III/4915, SO 102 – Chodníky a místní komunikace
MUVIZ 015875/2015 ZP-EJ, SO 301 – Kanalizace jednotná
SÚ-563/2015/Kul, č.j. 2/2015, SO 501 – Přeložka STL plynovodu, SO 801 – Podezdívka oplocení
Místo stavby : Všemina
Projektant: Ing. Jiří Škrabal, Batalická 583, 763 11 Želechovice, IČ: 48476684
Autorský dozor: Ing. Jiří Škrabal, Batalická 583, 763 11 Želechovice, IČ: 48476684
Koordinátor BOZP objednatele: IS projekt, s.r.o., Uherský Brod, mobil 777 752 985, info@isprojekt.cz
Stavbyvedoucí zhotovitele: Lubomír Kovařík, tel. 724 104 981 mobil 724 104 981,
lubomir.kovarik@strabag.com
Technický dozor objednatele : Ing. Karel Martinec, Zlín, mobil 725172038, maka.zlin@centrum.cz
Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zasílání daňových dokladů Marcela Šťastná
tel.577 637 541 mobil 724 705 913 , marcela.stastna@strabag.com
Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly
a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb: Robert Tomšů, tel: 577 986 214, datelna@obecvsemina.cz

II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo cenu (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit

Název veřejné zakázky:

„Všemina - úprava silnice III/4915, II. etapa“

Dílem se rozumí:

- a) provedení stavebních prací specifikovaných touto smlouvou o dílo, obchodními podmínkami a projektem předaným zhotoviteli objednatelem
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby
- c) geodetické zaměření stavby vč. vyhotovení geometrického plánu.

ad a) Provedením stavebních prací se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla a provedení všech činností souvisejících se stavebními a montážními pracemi, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, a to zejména:

1. kompletační a koordinační činnost
2. geodetické vytyčení stavby před zahájením stavby
3. vytyčení základních výškových a směrových bodů stavby
4. v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provést vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou
5. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích ve znění pozdějších předpisů
6. stavba bude označena v souladu s pravidly publicity SFDI
7. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
8. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem
9. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
10. zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
11. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy, propustky)
12. zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury
13. vyhotovení dílenské a výrobní dokumentace tam, kde je potřeba
14. obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení
15. doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení
16. umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a zajistit účast stavbyvedoucího
17. odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadů a obalů v souladu se zákonem o odpadech při přejímacím řízení
18. provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku

19. zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákoník práce“), zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcími předpisy
20. zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů
21. vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle stavebního zákona a přílohy č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů, a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla
22. pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele
23. fotografie průběhu stavby
24. provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a související předpisy ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání objednateli
25. předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením v českém jazyku
26. poskytnutí know-how, licencí, programového vybavení (SW) a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuální rekonstrukce stavby
27. úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
28. odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce a ověřené projektové dokumentace zpracované panem Ing. Jiřím Škrabalem, Batalická 583, 763 11 Želechovice nad Dřevnicí (dále jen „projekt“), která je součástí zadávací dokumentace, pravomocnými stavebními povoleními a nabídkou zhotovitele.

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě předložených dokumentů objednatelem, které považuje za dostatečné pro zpracování nabídky, přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Stavba je projektem členěna na následující stavební objekty:

- SO 101 – Silnice III/4915
- SO 102 – Chodníky a místní komunikace
- SO 301 – Kanalizace jednotná
- SO 501 – Přeložka STL plynovodu
- SO 801 – Podezdívka oplocení

ad b) Dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli předána ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 2x na CD v digitální formě v souladu se stavebním zákonem a prováděcími předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č.7 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahující změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dohled a technickým dozorem objednatele a jejich souhlasné stanovisko. Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno „beze změn“. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá objednateli při předání a převzetí díla.

ad c) Geodetické zaměření skutečného provedení stavby bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu pro zápis stavby a věcných práv do katastru nemovitostí ve čtyřech vyhotoveních v tištěné formě a 3x v digitální formě na CD- 1x . pdf., 1x .dgn. Zhotovitel je povinen předat geodet. zaměření i Krajskému úřadu Zlínského kraje, odbor strategického rozvoje k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje (JDTM ZK) dle pokynů uvedených na internetových stránkách www.jdtm-zk.cz. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

2. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle schválené projektové dokumentace, pravomocného stavebního povolení a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek subdodavatele. Objednatel si dle § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů **nevyhrazuje** požadavek, že určitá část plnění veřejné zakázky nesmí být plněna subdodavatelem. Za subdodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro zhotovitele.

III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

1. Termín zahájení doby plnění a předání staveniště: 13.4.2016
- Dílčí termíny: dle odsouhlaseného harmonogramu postupu prací
- Nejzazší termín dokončení a protokolární předání a převzetí díla: 31.5.2017
- PD skutečného provedení stavby vč. geom.plánu: ke dni protokolárního předání a převzetí díla
2. Místem plnění je k.ú Všemina, CZ.

IV. CENA DÍLA:

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů, dohodly na základě výsledku zadávacího řízení na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy a obchodních podmínek takto:

2 597 767,63 Kč (bez DPH)

(slovy: dvamilionypětsetdevadesátšedmtisícšedmsetšedesátšedm korun a šedesát tři haléřů korun českých)

545 531,20 Kč DPH 21%

3 143 298,83 Kč (včetně DPH)

(slovy: třimilionystočtyřicettřítisícdevětšedesátosm korun a osmdesát tři haléřů korun českých)

2. Cena byla stanovena na základě objednatelem vypracovaného a zhotovitelem naceněného položkového rozpočtu díla. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu zhotovitele nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné stavební práce" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.

V. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

1. Zhotovitel tímto prohlašuje, že přijímá návrh smlouvy o dílo vč. obchodních podmínek a prohlašuje, že tento návrh nezvýhodňuje objednatele.
2. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1

a § 1766 a § 2620 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.

3. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
4. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č. 1 Obchodní podmínky pro VZ „Všemina - úprava silnice III/4915, II. etapa“ (v jiných ustanoveních smlouvy o dílo také „obchodní podmínky“).
Příloha č. 2 Nacenený výkaz výměr (položkový rozpočet)
Příloha č. 3 Harmonogram postupu prací


Obsah dokumentů uvedených výše bude vykládán s pořadím priority dané v tomto odstavci s tím, že listina smlouvy o dílo má prioritu před přílohami.
6. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými.
7. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se smluvní strany bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem k této smlouvě.
8. Smlouva se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.

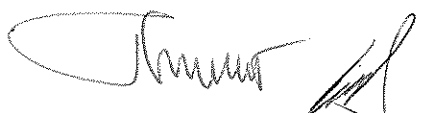
Ve Všemíně dne 13.4.2016

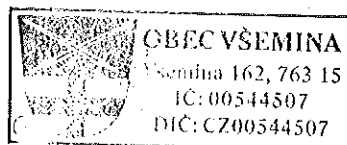
Ve Zlíně dne 13.4.2016

Za objednatele:
Obec Všemina

Za zhotovitele:
STRABAG a.s.


Robert Tomšů, starosta


Ing. Adam Beneš a Ing. Petr Kydlíček



Strana 7

Smlouvu prověřil:

Radovan ŠTASTNÝ


Obchodní podmínky- příloha č. 1

Dle § 1751 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
ke SMLouvĚ O Dílo č. 018-MBHD-16
Všemina - úprava silnice III/4915, II. etapa

I. PREAMBULE :

Základním účelem smlouvy o dílo je zajištění řádné realizace předmětu díla definovaného obsahem smlouvy o dílo, kdy předmět díla je určen k zajištění veřejné služby; z tohoto důvodu je realizace díla spolufinancována z veřejných prostředků (státního rozpočtu ČR). Způsob financování díla je třeba považovat za součást základního účelu smlouvy.

Dále uvedené pojmy budou mít při výkladu obsahu smluvního vztahu mezi objednatelem a zhotovitelem založeném smlouvou o dílo dále uvedené významy. Pokud je v těchto obchodních podmínkách použit odkaz na článek nebo kapitolu bez dalšího upřesnění, míní se tím článek nebo kapitola těchto obchodních podmínek.

"Smlouvou o dílo" se rozumí obsah listiny nazvané smlouva o dílo, jejímiž účastníky jsou zhotovitel a objednatel; nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou dokumenty specifikované dále v tomto článku; uvedené dokumenty představují nedílnou součást smlouvy o dílo a ve svém celku představují kompletní znění smlouvy o dílo. Smlouva o dílo se všemi součástmi tvoří projev vůle účastníků smlouvy o dílo; veškeré ustanovení smluvních dokumentů je tedy nutno vykládat především v souladu s účelem smlouvy o dílo - řádnou realizací předmětu díla. Smluvní text necht' je vykládán použitím tzv. zákonného výkladu, smluvního výkladu, logického výkladu a gramatického výkladu.

V případě, nedospěje-li se shora naznačenými postupy k jednoznačnému výkladu obsahu konkrétního ustanovení smlouvy o dílo, resp. budou-li některá takováto ustanovení jednotlivých konkrétních dokumentů v rozporu, je dána priorita obsahu jednotlivých dokumentů pro výklad sporného ustanovení takto:

- a) listina smlouvy o dílo (bez příloh);
- b) tyto obchodní podmínky;
- c) oceněný výkaz výměr
- d) harmonogram postupu prací
- e) veškeré další listiny, jejichž obsah zhotovitel a objednatel společně označí za součást smlouvy o dílo, nebude-li současně účastníky této smlouvy o dílo takové listině dána vyšší priorita.

"Nabídka"

- znamená nabídku zhotovitele jakožto uchazeče ve smyslu části druhé, hlavy VI, zák. č. 137/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon") v zadávacím řízení o zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby v záhlaví těchto obchodních podmínek uvedené a všechny ostatní dokumenty související s nabídkou, jak jsou uvedeny ve smlouvě o dílo.

"Výkaz výměr"

- je dokument obsažený v zadávací dokumentaci vyhotovený zadavatelem jako součást zadávací dokumentace stavby v souladu s ustanovením § 44 zákona, který byl uchazečem vyplněn jako součást nabídky a přiložen k návrhu smlouvy o dílo (příloha č. 2). Vymezuje druh, jakost a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení stavby/provedení stavebních prací, a to ve skladbě odpovídající projektové dokumentaci stavby. Výkaz výměr je členěn na stavební objekty (označované SO), provozní soubory (označované PS), všeobecné položky. Za "položku" je považována taková položka, pro kterou jsou v tabelární části výkazu výměr uváděny následující hodnoty: jednotky měření (označené jako "jednotky"), množství specifikovaná pro danou položku (označená jako "množství"), jednotková ocenění položky v ceně uvedená v příslušné měně na jednotku měření (označená jako "sazba") a cena položky v příslušné měně vzniklá jako součin sazby a množství položky (označená jako "částka").

" Účastníkem smlouvy o dílo"

- se rozumí objednatel nebo zhotovitel.

"Objednatel"

- znamená subjekt nebo subjekty takto označené v listině smlouvy o dílo; v případě, zastává-li pozici objednatelů podle listiny smlouvy o dílo více subjektů, jsou objednatelé oprávněni a povinni ze smlouvy o dílo společně a nerozdílně, za všechny objednatele však vůči zhotoviteli a ostatním zúčastněným subjektům jedná pouze jeden z objednatelů označený listinou smlouvy o dílo, není-li smlouvou o dílo výslovně stanoveno jinak. Není-li smlouvou o dílo stanoveno jinak, rozumí se pod pojmem „objednatel“ všichni objednatelé označení listinou smlouvy o dílo a „jednání objednatele“ jednání toho z objednatelů, jehož jednání je považováno listinou smlouvy o dílo za relevantní jednání všech objednatelů vůči zhotovitelům, ev. dalším subjektům v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla.

"Zhotovitel"

- znamená subjekt označený jako zhotovitel v listině smlouvy o dílo. Zhotovitel je uchazečem o zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby, s nímž byla objednatelem jakožto zadavatelem v tomto zadávacím řízení uzavřena smlouva postupem podle části druhé, hlavy VIII, zákona. V případě, podalo-li v zadávacím řízení na veřejnou zakázku shora zmíněnou postupem podle ust. § 69 odst. 4 zákona jednu nabídku více dodavatelů, má se za to, že jí podal jeden uchazeč.

"Subdodavatel"

- je subjekt realizující konkrétně vymezenou část předmětu díla na základě pověření zhotovitele; za subdodavatele může být považován pouze subjekt, jehož pověření zhotovitelem realizovat část předmětu díla bylo akceptováno objednatelem.

„Zadavatel veřejné zakázky“

- je subjekt označený jako zadavatel v oznámení o zadání veřejné zakázky vyhlášeném v rámci zadávacího řízení, na jehož základě objednatel vybral nejvhodnější nabídku, která je předmětem díla specifikovaného smlouvou o dílo. Zadavatel je objednatelem smlouvy o dílo.

„Komunikace“

- Písemná komunikace mezi účastníky smlouvy o dílo a dalšími subjekty bude realizována na adresy zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) uvedené ve smlouvě o dílo nebo na adresu sídla zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) registrovanou podle obecně závazné právní úpravy. Povinnosti přebírat písemné zásilky na těchto adresách v průběhu pracovní doby (tj. od 8.00 do 16.00 hod. v každý den, který je jako pracovní definován obecně závaznou právní úpravou) se příjemce zásilky nemůže zprostit, ledaže by změna adresy specifikované ve smlouvě o dílo byla dohodnutá účastníky smlouvy o dílo nebo by k takovéto změně došlo z objektivních důvodů (např. zánikem stavby označené takovouto adresou) nebo v případě adresy sídla příjemce registrované podle obecně závazné právní úpravy by došlo ke změně adresy sídla příjemce postupem předvídaným touto obecně závaznou právní úpravou (tzn. např. změna sídla evidovaná v obchodním rejstříku příslušného krajského soudu nebo v příslušném živnostenském rejstříku).

Účastníci smlouvy o dílo a další zúčastněné subjekty mohou jednostranně písemně oznámit ostatním účastníkům smlouvy o dílo a zúčastněným subjektům další adresy, na které lze jim písemnosti zasílat; povinnosti přebírat na těchto adresách doručenou poštu se takovýto příjemce zprostit teprve po písemném odvolání relevance takovéto přijímací adresy.

Písemné zásilky mohou být zasílány prostřednictvím držitele poštovní licence, kurýrem, předávány osobně či přenášeny za použití systémů elektronického přenosu dat.

Příjemce zásilky je povinen bez zbytečného odkladu zásilku převzít, jinak odpovídá za škodlivý následek eventuálně vzniklý v souvislosti s bezdůvodným zpožděním převzetí zásilky či jejím nedůvodným nepřevzetím.

Jakákoliv písemnost, která je v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla vystavována některým z účastníků smlouvy o dílo nebo zúčastněných subjektů musí být rovněž prokazatelným způsobem doručena těm dalším účastníkům smlouvy o dílo nebo zúčastněným subjektům, jejichž práv a povinností se týká, jinak vystavovatel takovéto listiny zodpovídá za vznik škodlivého následku, který by mohl vzniknout nedoručením listiny dotčenému účastníkovi nebo subjektu.

Okolnosti důležité pro řádnou realizaci předmětu díla týkající se stavby se zapisují přednostně do stavebního deníku, jehož vedení zhotovitelem, náležitostí, podrobností vedení a využití jsou upraveny článkem VII.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

1. Předmět smlouvy je podrobně upraven v čl. II smlouvy o dílo.
2. **Změny díla:** Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména z důvodů:
 - a) neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb (méněpráce), pokud změnou díla dojde k zúžení předmětu díla
 - b) v případě, že se na stavbě vyskytnou objektivní, věcně správné, nepředvídané práce (dodatečné stavební práce, dodávky a služby), které bude zadavatel písemně požadovat a tyto jsou nutné pro realizaci díla. V případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, je povinen postupovat dle zákona.
3. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu s ustanoveními těchto obchodních podmínek dále a zákonem.
4. Zhotovitel je povinen ke dni uzavření smlouvy o dílo předložit objednateli seznam subdodavatelů, včetně jejich identifikačních údajů (Obchodní název, sídlo, IČ, DIČ, statutární orgán), druh stavebních prací, dodávek a služeb, které budou provádět. Tento seznam subdodavatelů musí být totožný se seznamem, který zhotovitel uvedl ve své nabídce, pokud toto objednatel zadávacími podmínkami požadoval. Zhotovitel je povinen o každé změně v dodavatelském systému objednatele neprodleně předem písemně informovat a vyžádat si ke změně souhlas objednatele. Objednatel dá souhlas ke změně subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval zhotovitel v zadávacím řízení kvalifikace pouze za podmínky, že zhotovitel předloží spolu s informací o změně tohoto subdodavatele i doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů, které byly prokazovány prostřednictvím tohoto subdodavatele. Objednatel může požadovat, aby zhotovitel vyhledal jiného subdodavatele, pokud se ukáže, že původní subdodavatel není schopen dostát svým závazkům.
Objednatel má právo zúčastnit se jednání se subdodavatelem o technických záležitostech díla. Objednatel má právo požadovat účast subdodavatele na kontrolním dni.
5. Jestliže na stavbě bude jiný subdodavatel, než subdodavatel uvedený v seznamu subdodavatelů nebo neposkytne doklady a informace dle § 147a zákona nebo subdodavatele budou provádět práce, které objednatel zadávacími podmínkami vyhradil, že subdodavately prováděny být nesmí, je zhotovitel povinen objednateli uhradit za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč. Tuto smluvní pokutu má objednatel právo uplatnit z bankovní záruky.
6. V souladu s ustanovením § 46d zákona nesmí zhotovitel nebo osoba s ním propojená provádět technický dozor na stavbě.
7. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno, tak že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla bude vždy smlouva vykládána tak, že :
 - a) objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty, než dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby, služby nebo dodávky materiálů, kromě těch výslovně ustanovených touto smlouvou jako plnění objednatele a dále, že

b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, funkční, kolaudovatelné, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou i za jeho kolaudovatelnost a možnost řádného trvalého provozování.

III. DOBA PLNĚNÍ :

1. Zhotovitel je povinen při realizaci zohlednit jak klimatické podmínky, tak technologické postupy pro daný charakter stavebních prací.
2. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni uzavření smlouvy o dílo předložit objednateli harmonogram postupu prací ke schválení objednatelem s ohledem na faktické datum uzavření smlouvy o dílo a předání staveniště (příloha č. 3 smlouvy o dílo).
4. Objednatel si vyhrazuje právo změny v navrženém harmonogramu postupu prací a zhotovitel je povinen na požadavek objednatele přistoupit.
5. Harmonogram postupu prací začíná termínem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. V harmonogramu postupu prací musí být dodrženy milníky uvedené ve smlouvě o dílo, dále základní druhy prací jednotlivých stavebních objektů, stavebních dílů a u nich uvedeny předpokládané termíny realizace v členění na kalendářní měsíce a týdny/SO, stavební díly.
6. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením, prováděním či dokončením prací dle dohodnutého harmonogramu postupu prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené technickým dozorem objednatele.
7. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu prací v aktuálním stavu a v případě změny vždy 1 týden předem předat technickému dozoru objednatele aktualizovaný harmonogram v souladu s ujednáním uvedeným v předchozím odstavci.
8. V případě změny zahájení doby plnění z důvodu ležícího na straně objednatele se posunuje i termín dokončení a protokolárního předání a převzetí předmětu veřejné zakázky, avšak doba realizace v kalendářních týdnech zůstane nezměněna.
9. Z těchto důvodů si objednatel vyhrazuje právo na jednostrannou změnu předpokládaného termínu zahájení doby plnění a zhotovitel je povinen na tento požadavek objednatele bezpodmínečně a bez dalších požadavků, zejména na úpravy rozsahu předmětu veřejné zakázky a ceny, přistoupit, není-li dále uvedeno jinak.

10. Změna zahájení doby plnění nebo termín ukončení prací a harmonogram postupu prací budou upraveny písemným dodatkem ke smlouvě o dílo.
11. V případě, že se objednateli s ohledem na spolufinancování z veřejných prostředků nepodaří zajistit finanční prostředky na realizaci díla nebo jeho část, má objednatel právo jednostranně odstoupit od smlouvy o dílo uzavřené se zhotovitelem.
12. Vícepráce, jejichž finanční objem nepřekročí 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
13. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

IV. CENA DÍLA:

1. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. II smlouvy o dílo.
2. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
3. Cena je platná po celou dobu realizace díla, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu předání díla sjednaného ve smlouvě o dílo.
4. Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo je možné změnit v případě, že:
 - a) dojde před nebo v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla, v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době zdanitelného plnění
 - b) v případě dodatečných, objektivně nepředvídaných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci
 - c) v případě méněprací.
5. Nastane-li změna rozsahu předmětu díla podle čl. II. Smlouvy o dílo vyžádána objednatelem, případně vyvolaná změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu:
 - a) bude ocenění případných víceprací provedeno soupisem víceprací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2 smlouvy o dílo). Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu bude použita v souladu s vyhl. č. 230/2012 Sb., shodná cenová soustava, v jaké zhotovitel nacenil položkový rozpočet do nabídky. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba. Tím není dotčena povinnost postupovat dle zákona
 - b) k základním nákladům víceprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svém položkovém rozpočtu pro jednotlivé SO
 - c) k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění

- d) před vlastním provedením musí být každá vícepráce technicky a cenově specifikována v soupisu víceprací a ten odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení víceprací technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě spolu s odsouhlaseným soupisem víceprací objednateli. Ten, v případě, že vícepráce uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě odsouhlasit co nejdříve od jeho předložení. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za vícepráce
- e) dodávky a práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu. Dále se postupuje obdobně jako je uvedeno v písm a)-d) tohoto odstavce.
6. Za vícepráce se nepovažují náklady vynaložené k dosažení plné funkčnosti předmětu díla. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodlením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
7. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů vč. prostředků poskytnutých EU. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. subdodavatelů dle požadavků poskytovatele dotace.
8. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při kontrole ze strany SFDI, tím není dotčeno právo výkonu kontroly ze strany jiných orgánů. Zhotovitel se zavazuje vyhovět všem požadavkům na kontrolu prováděnou ze strany SFDI, včetně zajištění spolupůsobení při kontrole u osob se smluvními závazky vůči zhotoviteli (subdodavatelé) dle požadavků poskytovatele dotace.
9. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady a dokumentaci veřejné zakázky související s předmětnou veřejnou zakázkou po dobu 10 let od ukončení projektu.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

1. Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto:

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

Smluvní strany se dohodly v souladu s § 21 odst. 8 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů, které budou vystavovány zpravidla v měsíčních intervalech dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelem schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele, doloženého v nabídce, pro ocenění dokončených částí díla.

Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených prací a dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném měsíci.

Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek a zjišťovacího protokolu do tří pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatelem k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním období pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. XVII obchodních podmínek.

2. V souladu s potvrzeným soupisem provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit dílčí daňový doklad na objednatele.
Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol a fotodokumentace provedených prací u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.
3. Dílčí a konečné daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu.
4. V případě dodatkem k této smlouvě sjednané změny ceny za dílo, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelem odsouhlaseným soupisem víceprací, a to za obdobných podmínek jako je uvedeno v ust. odst. 1.
5. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.
6. Objednatel nepoživuje zdanitelné plnění k ekonomické činnosti a proto ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle §92e zákona č. 235/2004 SB., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle § 28 zákona č.235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
7. Splatnost daňového dokladu je 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli. V pochybnostech se má za to, že daňový doklad byl doručen třetí den ode dne odeslání.
8. Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatelem zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle odst. 7.

9. Cena za dílo bude částečně hrazena z prostředků SFDI. Zhotovitel bude povinen připravovat a vystavovat finanční a daňové doklady dle požadavků Objednatele s ohledem na požadavky poskytovatelů dotací, tj. s rozdělením na způsobilé a nezpůsobilé výdaje. Stavební objekty hrazené z prostředků SFDI budou fakturovány zvlášť dle seznamu dodaného objednatel. Tyto faktury budou trvanlivě a nesmazatelně označeny textem požadovaným poskytovatelem dotace.
10. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. Smlouvy o dílo.
11. Smluvní strany se dohodly na pozastávce ve výši **10 %** ze smluvní ceny díla (bez DPH), tj. základní ceny díla tak, že daňové doklady budou uhrazeny objednatel do výše 90 % celkové ceny díla a DPH v plné výši s tím, že pozastávka ve sjednané výši bude uvolněna po odstranění všech vad a nedodělků, které byly zjištěny v rámci přijímacího řízení a uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla
12. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit pohledávky.

VI. STAVENIŠTĚ:

1. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a smlouvou o dílo.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
3. Geodetické zaměření staveniště a vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich jednotlivých objektů zajišťuje zhotovitel prostřednictvím oprávněného zeměměřičského inženýra za účasti osoby vykonávající autorský dohled a technického dozoru objednatele, na základě vytyčovací výkresů na své náklady. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol podepsaný zhotovitelem, osobou provádějící vytyčení, osobou vykonávající autorský dohled a objednatel. Zhotovitel je povinen se o základní směrové a výškové body starat až do odevzdání a převzetí díla.
4. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatel určených míst za úhradu. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou a platnými právními předpisy zejména zákonem č 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.
5. Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit.

V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením vzniklých.

6. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
7. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle této smlouvy ostatním dodavatelům objednatele, příp. zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností) realizaci technické infrastruktury na staveništi.
8. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatele.
9. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
10. Zhotovitel je povinen zajistit v souladu s projektem a platnými právními předpisy a na své náklady dopravní značení potřebná pro realizaci díla. Užívání ploch ve správě objednatele zhotovitel před jejich využitím projedná přímo s jejich provozovatelem.
11. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
12. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech včetně prováděcích předpisů ve znění pozdějších předpisů a zákona o obalech.
13. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
14. Zhotovitel je povinen vyklidit a odstranit staveniště do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při převjímacím řízení dohodnuto jinak.

VII. STAVEBNÍ DENÍK (SD), KONTROLNÍ DNY (KD):

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, a prováděcího předpisu.
Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném a přílohy č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů.

2. Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi. Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.
3. Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.
4. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě. Objednatel se zavazuje, že na základě potvrzeného zápisu ve SD projedná tento dodatek se zhotovitelem tak, aby dodatek mohl být smluvně uzavřen co možná nejdříve.
5. Stavební deník musí být archivován objednatelem nejméně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.
6. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za týden, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější subdodavatele zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to technický dozor objednatele, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní subdodavatele zhotovitele.

VIII. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI:

1. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:
 - stavební deník
 - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, vztahující se ke stavbě

- seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
 - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
 - přehled a seznam provedených zkoušek.
2. Zhotovitel bude ve věcech plnění této smlouvy spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem objednatele, koordinátorem a autorským dozorem a autorizovaným inspektorem. Objednatel před uzavřením této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru a funkcí koordinátora dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a s rozsahem jejich oprávnění. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby vykonávající technický dozor objednatele nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele písemně upozornit.
3. Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek této smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:
- a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podmínek této smlouvy, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby
 - b) kontroluje na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi
 - c) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky
 - d) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s touto smlouvou
 - e) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla
 - f) provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek
 - g) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady připravené zhotovitelem k předání a převzetí díla
 - h) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převjímce díla
 - i) připravuje podklady pro závěrečné vyúčtování díla, pro vyúčtování případných smluvních pokut, připravuje podklady pro uplatňování nároku objednatele z titulu vad díla.

Za tímto účelem má kdykoliv přístup na staveniště. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.

4. Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy:
- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
 - je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
 - je ohrožena bezpečnost stavby,
 - hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

Technický dozor zaznamenává výsledky své kontroly do stavebního deníku.

5. Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověří v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů.

IX. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA:

1. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.
2. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou a projektovou dokumentací, stavebním povolením v případě, že je pro stavbu vydáno.
3. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.
4. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, nářadí a materiálů, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
5. Zhotovitel je povinen zachovat sjezdy, resp. v nezbytném případě alespoň provizorním způsobem zajistit fungování sjezdů, z dotčené místní komunikace k přílehlým nemovitostem, a to po celou dobu realizace zakázky.
6. Vzhledem k tomu, že stavební práce budou probíhat v intravilánu obce, zavazuje se zhotovitel provádět stavební práce v intravilánu města v denním časovém úseku 7,00 – 19,00 hodin, přičemž stavební práce nebudou probíhat v neděli a ve dnech pracovního klidu.
7. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
8. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 2626 a §2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty

nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, apod.). Tuto výzvu musí technický dozor objednatel ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor objednatel k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 2 pracovní dny, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.

Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.

9. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisech splnit následující povinnosti:

Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů

- a) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
- b) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, nejpozději 10 dnů před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
- c) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
- d) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých subdodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů)
- e) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

10. Objednatel je povinen zajistit, aby osoba vykonávající funkci technického dozoru, koordinátora a autorského dozoru dodržovali předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.

11. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatele. Zhotovitel se zavazuje štítek stavby po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.

12. Technické podmínky

Technickými podmínkami se rozumí souhrn všech technických popisů, které vymezují požadované technické charakteristiky a požadavky na stavební práce a současně dodávky a služby.

Technický standard

Technický standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví stavebně fyzikální požadavky a technické parametry navrhovaných konstrukcí, technologií, výrobků a materiálů.

Uživatelský standard

Uživatelský standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví kvalitativní parametry a kompletní požadavky objednatele na konečnou podobu stavby.

Technické podmínky formuluje objednatel s využitím odkazu na tyto dokumenty podle uvedeného pořadí:

- a) české technické normy přejímající evropské normy nebo jiné národní technické normy přejímající evropské normy
- b) evropská technická schválení
- c) obecné technické specifikace stanovené v souladu s postupem uznaným členskými státy Evropské unie a uveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie
- d) mezinárodní normy, nebo
- e) jiné typy technických dokumentů než normy, vydané evropskými normalizačními orgány.

Není-li možné technické podmínky formulovat podle předchozího odstavce, formuluje je zadavatel s využitím odkazu na:

- a) české technické normy
- b) stavební technické osvědčení, nebo
- c) národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.

Technické podmínky a uživatelský standard je definován jednotlivými částmi projektové dokumentace stavby.

X. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY:

1. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
2. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:
 - a) projekt ve třech vyhotoveních v tištěné formě ke dni podpisu smlouvy o dílo
 - b) výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci stavebního řízení
 - c) kopii pravomocných stavebních povolení ke dni zahájení provádění díla a štítek stavby
 - d) předání staveniště ke dni zahájení provádění díla
 - e) jméno technického dozoru objednatele a koordinátora a jejich oprávnění

XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK:

1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.

2. Přejímací řízení:

2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 7 pracovních dnů předem. písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.

2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele případně autorský dozor. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své subdodavatele.

2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít s výjimkou uvedenou v předchozí větě. Za nedokončené dílo se však považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a ve smlouvě o dílo.

2.4 K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:

- a) projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření stavby a geometrického plánu
- b) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (zejména tlakových, revizních a provozních)
- c) doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, a obalů
- d) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku
- e) protokol o zaškolení obsluhy
- f) stavební deník (deníky)
- g) osvědčení o shodě nebo vlastnostech zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- h) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
- i) fotodokumentaci průběhu stavebních prací
- j) osvědčení o jakosti stavebních dělů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona a o které písemně požádá ve stavebním deníku před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla.

Nedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:

- a) údaje o zhotoviteli (subdodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců)
- b) popis díla, která je odevzdáváno
- c) soupis zjištěných vad a dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění
- d) dohodu o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu
- e) dohodu o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a o způsobu převzetí odstraněných vad
- f) seznam předaných dokladů
- g) den, od kterého začne běžet záruční doba
- h) prohlášení objednatele, zda dílo přijímá či nepřijímá
- i) v případě přijímky konstatování přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.

2.6 Nedohodnou-li smluvní strany v rámci přijímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.

2.7 Protokol s daty zahájení a ukončení přijímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým jednáním v přijímacím řízení.

Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.

K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli.

Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy o dílo.

2.8 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.

Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na adresu sídla zhotovitele min. 3 dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

3. Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).

3.1 Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy. V dodatku ke smlouvě se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla. Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přijímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.

3.2 Časově omezené povolení k předčasnému užívání stavby (nebo její části) před jejím úplným dokončením může na žádost objednatele vydat příslušný stavební úřad v souladu s § 123 stavebního zákona. Objednatel k žádosti na stavební úřad předkládá dohodu o předčasném užívání stavby nebo její části se zhotovitelem obsahující souhlas zhotovitele a sjednané podmínky předčasného užívání stavby, jako:

- a) popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání
- b) podmínky předčasného užívání
- c) závazek objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
- d) závazek objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na řádné dokončení zbývajících částí díla.

3.3 Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

4. Individuální vyzkoušení:

Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže. Na ukončení montáží navazují zkoušky jednotlivých zařízení. Jestliže individuální vyzkoušení bude úspěšné, bude sepsán zápis ve stavebním deníku a protokol, v němž bude potvrzeno, že montáž zařízení je řádně dokončena. Jestliže individuální vyzkoušení bude neúspěšné, je zhotovitel povinen vady zařízení a montáže na své náklady odstranit a provést individuální vyzkoušení opakovaně. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku termín zahájení individuálních zkoušek. Objednatel má právo se zkoušek účastnit.

XII. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE:

1. Objednatel je v souladu s § 2599 odst. 1 občanského zákoníku vlastníkem stavby.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele nebo třetí osoby.
3. Zhotovitel je povinen doložit objednateli ke dni uzavření této smlouvy o dílo kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobené třetí osobě minimálně na pojistnou částku 2 mil. Kč a odpovědnost za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednateli.
4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

XIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastností obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě o dílo.

Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatel a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržím nevhodných pokynů daných mu objednatel, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit. Dále platí pro § 2630 občanského zákoníku.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
3. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla. Objednatel je však povinen tyto bez zbytečného odkladu poté, co je mohl při dostatečné péči zjistit, oznámit.
4. Délka záruky za jakost stavebních prací (SO) se počítá ode dne protokolárního předání a převzetí díla v délce 60 měsíců.
5. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržím obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenesे odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatel či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.
Výjimka ze záruční lhůty se vztahuje dále na zařízení a součásti, jež vyžadují běžnou údržbu a na spotřební materiál.
6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
7. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:
 - a) veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace
 - b) veškeré dodané zboží, zařízení a materiály
 - c) veškeré provedené montážní práce
 - d) veškeré poskytnuté služby

budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.

XIV. REKLAMACE:

1. Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamace). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
2. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e_maiľu, faxem nebo písemně přijetí reklamace a do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace začne s jejích odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamace.
3. O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
4. V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezahájí odstraňování vad a tyto neodstraní v dohodnuté nebo nejkratší, technicky obhajitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
5. Zhotovitel však nenese odpovědnost za vady, které byly po převzetí díla objednatelem způsobeny nesprávným jednáním objednatele nebo třetích osob, či neodvratitelnými událostmi mimo kompetenci zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
6. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
7. Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečně přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.

8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nebyla způsobena činností zhotovitele a že se na ní nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.

XV. SMLUVNÍ SANKCE:

1. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **4 000,- Kč** za každý kalendářní den prodlení s předáním díla
- b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby ve výši **2 000,- Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení s odstraněním vady
- c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **2 000,- Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení s odstraněním vady
- d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v záruční lhůtě ve výši **2 000,- Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení s odstraněním vady
- e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **4 000,-Kč** za každý kalendářní den prodlení
- f) smluvní pokuty uvedené v jiných ustanoveních této smlouvy
- g) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu touto smlouvou ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši **50 000,- Kč**
- h) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení článku V odst. 12 ve výši **50 000,- Kč** za každý jednotlivý případ
- i) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že nevyzve objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to za každý jednotlivý případ **20 000,- Kč**
- j) pokud objednateli bude krácena dotace z důvodu zavinění zhotovitelem, zejména: nestrpění finanční kontroly třetích osob a nedodržení archivace dokladů ve smyslu této smlouvy a dalších požadavků na zhotovitele vyplývajících ze smlouvy o poskytnutí dotace a rozhodnutí o poskytnutí dotace, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši krácené dotace, která bude stanovena poskytovatelem dotace.
- k) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury předloženou po splnění podmínek stanovených touto smlouvou, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměnu likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob ve znění pozdějších předpisů, a to od 31. dne prodlení s úhradou splatné faktury.

2. Splatnost smluvních pokut se sjednává na třicet dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.

3. Smluvní strany se tímto dohodly, že zaplacením jakékoli smluvní pokuty uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě o dílo, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.
4. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

XVI. ZÁNİK SMLOUVY, Odstoupení od smlouvy:

1. Smlouva o dílo zanikne splněním závazku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním jednáním, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může smlouva o dílo zaniknout dohodou, smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
2. Poruší-li smluvní strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí odstoupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
3. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných částech smlouvy nebo obchodních podmínek:
 - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 10 (deset) kalendářních dnů
 - b) delší jako 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla
 - c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací nebo pravomocným stavebním povolením a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
 - d) neposkytnutí náležitých součinností zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele
 - e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm
 - f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení na majetek zhotovitele s výjimkou zastavení takového řízení.
4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
 - a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak deset kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
 - b) prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším, jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti.

5. Důsledky odstoupení od smlouvy:

- a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy
- b) zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval
- c) odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání ze smlouvy o dílo vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "díličí konečnou fakturu";
 - zhotovitel vyzve objednatele k "díličímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "díličí přejímací řízení";
 - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.

6. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XVII obchodních podmínek.

XVII. SPORY:

Jakýkoliv spor vzniklý ze smlouvy o dílo, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným obecným soudem.

XVIII. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

Smlouvu o dílo lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako smlouva o dílo.

XIX. UVEŘEJŇOVÁNÍ SMLOUVY, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:

Zhotovitel souhlasí s uveřejněním smlouvy o dílo v souladu se zákonem a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů.

Zhotovitel souhlasí se zpracováním osobních údajů v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových poměrů.

XX. VYŠŠÍ MOC:

Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.

Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností.

V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla.

XXI. ROZHODNÉ PRÁVO:

Smluvní vztah upravený smlouvou o dílo se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.

Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012Sb., občanský zákoník.

Na důkaz, že obě smluvní strany byly při uzavření smlouvy o dílo seznámeny s těmito obchodními podmínkami a že nezvýhodňují ani jednu smluvní stranu, podepisují smluvní strany tyto obchodní podmínky jako přílohu č. 1 smlouvy o dílo pro VZ uvedenou v záhlaví těchto obchodních podmínek.

Ve Všemíně dne 13.4.2016

Ve Zlíně dne 13.4.2016

Za objednatele:

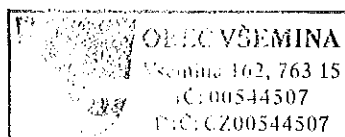
Za zhotovitele:

Obec Všemina

STRABAG a.s.

Robert Tomšů, starosta

Ing. Adam Beneš a Ing. Petr Kydlíček



Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	STRABAG a.s.
Ulice a č.p.	Na Bělidle 198/21
Místo	Praha 5
PSC	150 00
IČO	60838744
DIC	CZ60838744
Kontaktní osoba	Radovan Šťastný
telefon, fax	571 448 000
e-mail	radovan.stastny@strabag.com

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje

:

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 15028
Uprava silnice III/4915 v Obci Všemina II. etapa

Cena bez DPH: 2 597 768

Zadavatel : Obec Všemina
 Všemina 162
 76315 Slušovice

IČO : 00544507
 DIČ : CZ00544507

Projektant : ING. JIRI SKRABAL
 Batalická 583
 76311 Zelechovice nad Dřevnicí

ICO : 48476684
 DIČ : CZ6306012031

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	96 428,00
Stavební objekt		8,00	
SO 101.2 Silnice III/4915 - obec	822.27.7.5	1,00	438 643,47
SO 102.1 Chodník a místní komunikace - uznatelné náklady	822.29.3.5	1,00	322 184,85
SO 102.2 Chodník a místní komunikace - neuznatelné náklady	822.29.3.5	1,00	175 281,54
SO 301 Kanalizace jednotná	827.21.A4.1.5	1,00	975 233,49
SO 501 Přeložka STL plynovodu	827.51.D3.1.5	1,00	255 177,18
SO 801.1 Oplocení - uznatelné náklady	815.22.1.2	1,00	198 170,01
SO 801.2 Oplocení - neuznatelné náklady	815.22.1.2	1,00	136 649,09
Celkem za stavbu			2 597 767,63

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	2 597 767,63
DPH	21 %	545 531,20
Celkem za stavbu s DPH		3 143 298,83

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupis jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, sutí a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek. Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 15028	Uprava silnice III/4915 v Obci Všemina II. etapa
O: 00	Vedlejší a ostatní náklady
R: 01	Stavební rozpočet

P.č.	Císlo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
	Ceník kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				57 670,00		
1	00511020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami. vytyčení stavby a inž.síti zaměření a vytyčení stáv.inž.síti vytyčení stavby, osy komunikací, polohy obrubníků vytyčení stavby, osy komunikací, polohy obrubníků vytyčení stavby, osy komunikací, polohy obrubníků vytyčení stavby, osy komunikací, polohy obrubníků	Soubor	1,00000	9 690,00	9 690,00		RTS
2	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odborných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	5 130,00	5 130,00		RTS
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	23 072,00	23 072,00		RTS
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	570,00	570,00		RTS
5	005122020R	Silniční, železniční či kolejový provoz Náklady na zřízení provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeného dopravního provozu na staveništi nebo v jeho bezprostředním okolí.	Soubor	1,00000	11 399,00	11 399,00		Vlastní
6	006	Geometrický plán zpracovaný na základě skutečného provedení stavby v požadovaném množství, vč.vkladu	Soubor	1,00000	570,00	570,00		Vlastní
7	009	Zajištění dokladů nezbytných k vydání kolaudačního souhlasu	Soubor	1,00000	399,00	399,00		Vlastní
8	010	Návrh projednání a zajištění vydání stanovení přechodného DZ a vydání rozhodnutí o uzávěrci	Soubor	1,00000	1 710,00	1 710,00		Vlastní
9	011	Zajištění vydání stanovení trvalého dopravního značení	Soubor	1,00000	1 710,00	1 710,00		Vlastní
Díl:	ON	Ostatní náklady				38 758,00		
10	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000	1 140,00	1 140,00		RTS
11	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	570,00	570,00		RTS

12	005231010R	Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachova směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). Revize	Soubor 1,00000	1 710,00	RTS
13	005241010R	náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací. Dokumentace skutečného provedení	Soubor 1,00000	17 099,00	RTS
14	005241020R	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. 3x tisk a 2x CD Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti.	Soubor 1,00000	18 239,00	RTS

Stavba :	15028	Úprava silnice III/4915 v Obci Všemina II. etapa	JKSO :	822.27.7.5
Objekt :	SO 101.2	Silnice III/4915 - obec		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 101.2**
Silnice III/4915 - obec

Třídník stavební 822 Komunikace pozemní a letiště
822.2 Komunikace pozemní
822.27 komunikace místní III. třídy

822.27.7 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živíci

822.27.7.5 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením

Rozsah: 361,00 m²

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Stavební rozpočet	438 643,47
	Celkem objekt SO 101.2	438 643,47

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	438 643,47
DPH	21 %	92 115,13
Celkem za objekt s DPH		530 758,59

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15028	Uprava silnice III/4915 v Obci Všemina II. etapa
O:	SO 101.2	Silnice III/4915 - obec
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
		Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl: 1		Zemní práce	22 252,24						
1	122 12-222	Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.							
	122 12-223	v horně 3							
1	122202202R00	...přes 100 do 1 000 m3 vozovka : 259,00*0,47	m3	121,73000	72,00	8 764,56	800-1	RTS	
2	122 12-2231	příplatek							
2	122202209R00	...za lepivost horniny	m3	121,73000	1,00	121,73	800-1	RTS	
3	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,							
3	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	121,73000	67,00	8 155,91	800-1	RTS	
4	171 20	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,							
4	171201201R00	...na skládku	m3	121,73000	6,00	730,38	800-1	RTS	
5	199 0000005R00	Poplatky za skládku							
	199 0000005R00	...zeminy 1-4 121,73*1,60	t	194,76800 194,76800	23,00	4 479,66	800-1	RTS	
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce					18 693,00		
6	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů							
6	113107520R00	...v ploše jednotlivě do 50 m2, z kameniva hrubého drceného, tloušťka vrstvy 200 mm směs zeminy a kameniva : drážka pro dvouriádek : 235,00*0,25 drážka pro obrubník : 235,00*0,30 ...v ploše jednotlivě nad 50 m2, z kameniva hrubého drceného, tloušťka vrstvy 50 mm směs zeminy a kameniva : úprava povrchu po kanalizační jednotně : (72,00+150,00)*1,50+50,00*1,00	m2	129,25000	36,00	4 653,00	822-1	RTS	
7	113107605R00		m2	58,75000 70,50000 780,00000	9,00	7 020,00	822-1	RTS	
				383,00000					

8	113109605R00	úprava povrchu po kanalizaci splaškové : 248,00*1,50+25,00*1,00 ...v ploše jednotlivě nad 50 m ² . z betonového recyklátu, tloušťka vrstvy 50 mm úprava povrchu po kanalizaci jednotné : (72,00+150,00)*1,50+50,00*1,00 úprava povrchu po kanalizaci splaškové : 248,00*1,50+25,00*1,00	m ²	397,00000 780,00000 383,00000 397,00000	9,00	7 020,00	822-1	RTS
Díl: 111		Úprava pláně - sanace				109 707,90		
122	12-22	Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
9	122202201R00	...do 100 m ³ (259,00+255,00*0,40)*0,25	m ³	90,25000 90,25000	72,00	6 498,00	800-1	RTS
10	122202209R00	...za lepivost horniny	m ³	90,25000	1,00	90,25	800-1	RTS
162	10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí,						
11	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	90,25000	67,00	6 046,75	800-1	RTS
171	20	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut.						
12	171201201R00	nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, ...na skládku	m ³	90,25000	6,00	541,50	800-1	RTS
199		Poplatky za skládku						
13	199000005R00	...zeminy 1- 4 90,25*1,60	t	144,40000 144,40000	23,00	3 321,20	800-1	RTS
289	97-1	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu						
14	289971212R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 s.d 6 m	m ²	361,00000	11,00	3 971,00	800-2	RTS
564	8	Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhutněním						
15	564871111R00	...tloušťka po zhutnění 250 mm	m ²	361,00000	216,00	77 976,00	822-1	RTS
16	69370522R	geotextilie POP; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační;	m ²	433,20000	26,00	11 263,20	SPCM	RTS
Díl: 111		Zemní práce pro odvodnění				48 215,91		
132	10	Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
17	132201111R00	...do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně drenáž: 255,00*0,30*0,30	m ³	22,95000 22,95000	180,00	4 131,00	800-1	RTS
132	20-11	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hornině 3						

18	Hloubení rýh zapážených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	[m3 22,95000 1,00]	22,95 800-1	RTS
19	161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek. 161101101R00 ...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	[m3 22,95000 1,00]	22,95 800-1	RTS
20	162 10 Vodorné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 162701105R00 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	[m3 22,95000 167,00]	3 832,65 800-1	RTS
21	171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním. 171201201R00 ...na skládku	[m3 22,95000 6,00]	137,70 800-1	RTS
22	199 Poplatky za skládku 199000005R00 ...zeminy 1-4 22,95*1,60	[t 36,72000 23,00] [m3 36,72000 7,65000]	844,56 800-1	RTS
23	212 ..2 Lože pro trativody 21257211R00 Lože trativodu ze šterkopisku tříděného Včetně vyčištění dna rýh, urovňání lože a prohození výkopku. 255,00*0,30*0,10	[m3 7,65000 798,00]	6 104,70 800-2	RTS
24	212 5 Výplň trativodů do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně 21256111R00 Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubé drcen. 16 mm 255,00*0,30*0,20	[m3 15,30000 798,00] [m3 15,30000 798,00]	12 209,40 800-2	RTS
25	212 75-5 Trativody z drenážních trubek bez lože 212755114RX1 Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože, PVC	[m 255,00000 82,00]	20 910,00 800-2	RTS
Díl: 56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch		110 188,00	
26	564 8 Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním 56485114R00 ...tloušťka po zhutnění 180 mm vozovka : 361,00	[m2 361,00000 156,00] [m2 361,00000 361,00]	56 316,00 822-1	RTS
27	565 2 ÚRS - Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou 56522112T00 Podklad ze šterku částečně zpev.cementem, ŠCM tl.170 mm vozovka : 208,00	[m2 208,00000 259,00] [m2 208,00000 208,00]	53 872,00 822-1	Vlastní
Díl: 89	Ostatní konstrukce na trubním vedení		6 840,00	
899	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpuště do 20 cm odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnáání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdívání rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy.			

28	89933111R00	...zvýšením poklopu	kus	5,00000	1 368,00	6 840,00	822-1	RTS
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				2 633,00		
	919 71	Ocelová výtěžná krytá TEVCED letištních ploch ze svařovaných sítí KARI						
	29	914001121R00 ...sloupek, do betonového základu a AL patky	kus	1,00000	456,00	456,00	822-1	RTS
	30	914001125R00 ...značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt	kus	1,00000	399,00	399,00	822-1	RTS
	31	40444987.AR značka dopravní silniční svíslá; upravující přednost P4; tvar trojúhelník; 900 mm; štít z pozink. plechu s dvojitým retroref. fólie I. tř.; záruka 7 let	kus	1,00000	1 482,00	1 482,00	SPCM	RTS
	32	404459501R příslušenství k dopr. značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 200 mm	kus	1,00000	296,00	296,00	SPCM	RTS
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				40 363,41		
	979 08	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot						
	979 08-7	nakládání na dopravní prostředky						
33	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	234,67100	16,00	3 754,74	821-1	RTS
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 6,7,8. : Součet: : 234,67100		234,67100				
	979 08-2	Vodorovná doprava suti po suchu						
34	979082213R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	234,67100	40,00	9 386,84	822-1	RTS
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 6,7,8. : Součet: : 234,67100		234,67100				
	979 08-2	Vodorovná doprava suti po suchu						
35	979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 112,03900	4,00	8 448,16	822-1	RTS
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 6,7,8. : Součet: : 2112,03900		2 112,03900				
	979 08-4	Poplatek za skládku						
36	979990001R00	...stavební suti	t	234,67100	80,00	18 773,68	801-3	RTS
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 6,7,8. : Součet: : 234,67100		234,67100				
Díl:	ON	Ostatní náklady				79 750,00		
37	001	Semaforová přenosná souprava dodávka a montáž (vč.baterie a seřízení)	sada	2,00000	1 710,00	3 420,00		Vlastní
38	002	Semaforová přenosná souprava nájem (vč.baterie a seřízení)	ks/den	240,00000	182,00	43 680,00		Vlastní
		4 měsíce : 2,00*4*30		240,00000				
39	003	Semaforová přenosná souprava demontáž a odvoz (vč.baterie)	sada	2,00000	1 710,00	3 420,00		Vlastní
40	004	Dopravní značky základní velikost demontáž (zakrytí stáv.dop.značení)	ks	2,00000	11,00	22,00		Vlastní
41	005	Dopravní značky základní vel. ocelové fólie tř.2 provizorní DZ instalace vč.podstavce a dovoz	ks	16,00000	57,00	912,00		Vlastní
42	006	Dopravní značky základní vel. ocelové fólie tř.2 pronájem provizorního DZ	ks/den	960,00000	5,00	4 800,00		Vlastní

Stavba :	15028	Úprava silnice III/4916 v Obci Všemina II. etapa	JKSO :	822.29.3.5
Objekt :	SO 102.1	Chodník a místní komunikace - uznatelné náklady		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 102.1**
Chodník a místní komunikace - uznatelné náklady

Třídník stavební 822 Komunikace pozemní a letišť
822.2 Komunikace pozemní
822.29 komunikace pozemní ostatní

822.29.3 kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný

822.29.3.5 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením

Rozsah: 404,00 m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Stavební rozpočet	322 184,85
	Celkem objekt SO 102.1	322 184,85

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	322 184,85
DPH	21 %	67 658,82
Celkem za objekt s DPH		389 843,66

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15028	Úprava silnice III/4915 v Obci Všemina II. etapa
O:	SO 102.1	Chodník a místní komunikace - uvažované náklady
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	Ceník kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl: 1		Zemní práce				28 663,28		
175	10-12	Obsyp objektů sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění.						RTS
1	175101201R00	...bez prohození sypaniny dosypání za obrubník : 249,00*0,70*0,30	m3	52,29000	230,00	12 026,70	800-1	
175	10-129	příplatek k ceně						RTS
2	175101209R00	...za prohození sypaniny	m3	52,29000	57,00	2 980,53	800-1	
181	10	Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích i násypch.						RTS
3	181102302R00	...v zářezích se zhutněním chodník : 222,00	m2	222,00000	21,00	4 662,00	800-1	
181	10	Úprava pláně v zářezích vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.						RTS
4	181101102R00	...v homině 1 až 4, se zhutněním chodník : 165,00+64,00*0,30 sjezdy : 17,00	m2	201,20000	21,00	4 225,20	800-1	
5	58125110R	jíl slévarenský; zrnitost max. do 300,0 mm; vlhkost max. 25 až 30 %; surový 52,29*1,60	T	83,66400	57,00	4 768,85	SPCM	RTS
	Díl: 11	Přípravné a přidružené práce				25 064,00		
113	10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						RTS
6	113106231R00	...v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva	m2	222,00000	42,00	9 324,00	822-1	
113	10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						RTS
7	113107620R00	...v ploše jednotlivě nad 50 m2, z kameniva hrubého drceného, tloušťka vrstvy 200 mm směs zeminy a kameniva :	m2	25,80000	36,00	928,80	822-1	

	drážka pro dvourádek : 16,00*0,25	4,00000							
	drážka pro obrubník : 16,00*0,30	4,80000							
	sjezdy z betonu : 5,00	5,00000							
	sjezdy z asfaltu : 12,00	12,00000							
8	113108306R00 ...v ploše jednotlivé do 50 m2, živichých, tloušťka vrstvy 60 mm	12,00000	m2	32,00	384,00	822-1	RTS		
9	113108310R00 ...v ploše jednotlivé do 50 m2, živichých, tloušťka vrstvy 100 mm	8,80000	m2	54,00	475,20	822-1	RTS		
10	113109312R00 ...v ploše jednotlivé do 50 m2, z betonu prostého, tloušťka vrstvy 120 mm	5,00000	m2	275,00	1 375,00	822-1	RTS		
11	113 15 Odstranění podkladu, krytu frézování s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebených frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živichého krytu kolem překážek, ...povrch živichý, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm napojení MK : 37,00	37,00000	m2	99,00	3 663,00	822-1	RTS		
	113 20 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek ...z krajníků nebo obrubníků stojatých ...záhonových	122,00000 67,00000	m m	50,00 42,00	6 100,00 2 814,00	822-1 822-1	RTS RTS		
Díl: 56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				25 870,00				
14	564 8 Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 150 mm chodník nový : 165,00 sjezdy : 17,00*2	199,00000 165,00000 34,00000	m2	130,00	25 870,00	822-1	RTS		
Díl: 57	Kryty šterkových a živichých komunikací				14 504,00				
15	573 2 Postřik živichý spojovací bez posypu kamenivem ...ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	37,00000	m2	11,00	407,00	822-1	RTS		
16	577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním ...v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	37,00000	m2	381,00	14 097,00	822-1	RTS		
Díl: 59	Dlažby a předlažby komunikací				102 078,33				
17	596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drté s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. ...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm chodník starý :	387,00000	m2	195,00	75 465,00	822-1	RTS		

18	596215040R00	222,00 chodník nový : 165,00 ...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm sjezdy : 17,00	m2	222,00000 165,00000 17,00000 17,00000	3 485,00	822-1	RTS
19	59914111R00	599 14 Vyplnění spár mezi silničními panely jakékoliv tloušťky a vyčištění spár ...živičnou zálivkou	m	6,00000	450,00	822-1	RTS
20	59245020R1	Dlažba zámková tl.6 cm přírodní 10% ze starého : 222,00*0,10*1,03 nový : (165,00-2,40)*1,03	m2	190,34400 22,86600 167,47800	19 224,74		Vlastní
21	59245030R2	Dlažba zámková tl.8 cm přírodní (17,00-6,00)*1,03	m2	11,33000 11,33000	1 438,91		Vlastní
22	59245031R3	Dlažba zámková reliéfní tl.8cm, červená 6,00*1,03	m2	6,18000 6,18000	1 310,16		Vlastní
23	59245036R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; dlaždice pro nevidomé; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60.0 mm 2,40*1,03	m2	2,47200 2,47200	704,52	SPCM	RTS
Díli: 91					109 600,15		
24	91786211R00	917 71 Osazení chodnikového obrubníku betonového se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. ...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 použit beton C 16/20	m	361,00000 114,00000 225,00000 22,00000	79 781,00	822-1	RTS
25	91973112R00	919 73 Zarovnění stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy ...živičné, tloušťky do 50 mm	m	6,00000	276,00	822-1	RTS
26	91973511R00	919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody ...živičných, hloubky do 50 mm	m	6,00000	414,00	822-1	RTS
27	919735113R00	...živičných, hloubky přes 100 do 150 mm pro dvourádek : 16,00 napojení MK :	m	22,00000 16,00000	4 268,00	822-1	RTS

28	59217420R	6,00	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1 000 mm; š = 100 mm; h = 200,0 mm; barva šedá 114,00*1,01	kus	6,00000 115,14000 115,14000	67,00	7 714,38	SPCM	RTS
29	59217488R		obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 225,00*1,01	kus	227,25000 227,25000	69,00	15 680,25	SPCM	RTS
30	59217490R		obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 150,0 mm; barva šedá 22,00*1,01	kus	22,22000 22,22000	66,00	1 466,52	SPCM	RTS
Díl: 93	Dokončovací práce inženýrských staveb								
31	93909311R00		939 90-9 Odstranění bláta a nánosu ...z povrchu podkladu nebo krytu živčného nebo betonového	m2	37,00000	6,00	222,00	822-1	RTS
Díl: 99	Staveništní přesun hmot								
32	998223011R00		998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďený vodorovně do 200 m ...jakékoliv délky objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 28, 29, 30, ; Součet : 582,33920	t	582,33920	1,00	582,34	822-1	RTS
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot								
33	97908712R00		979 08-7 Vodorná doprava suti a vybouraných hmot Nakládání na dopravní prostředky Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, ; Součet : 90,70200	t	90,70200	16,00	1 451,23	821-1	RTS
34	979082213R00		979 08-2 Vodorná doprava suti po suchu ...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, ; Součet : 90,70200	t	90,70200	40,00	3 628,08	822-1	RTS
35	979082219R00		...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, ; Součet : 816,31800	t	816,31800	4,00	3 265,27	822-1	RTS
36	979990001R00		979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, ; Součet : 90,70200	t	90,70200	80,00	7 256,16	801-3	RTS

Stavba :	15028	Úprava silnice III/4915 v Obci Všemina II. etapa	
Objekt :	SO 102.2	Chodník a místní komunikace - neuznatelné náklady	JKSO : 822.29.3.5

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 102.2**
Chodník a místní komunikace - neuznatelné náklady

Třídník stavební 822 Komunikace pozemní a letiště
822.2 Komunikace pozemní
822.29 komunikace pozemní ostatní

822.29.3 kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný

822.29.3.5 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením

Rozsah: 61,00 m²

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Stavební rozpočet	175 281,54
	Celkem objekt SO 102.2	175 281,54

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	175 281,54
DPH	21 %	36 809,12
Celkem za objekt s DPH		212 090,67

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15028	Úprava silnice III/4915 v Obci Všemina II. etapa
O:	SO 102.2	Chodník a místní komunikace - neuznatelné náklady
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen soustava
	Ceník kapitola	Poznámka uchazeče				44 494,56		
	Díl: 1	Zemní práce						
1	13220110R00	132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. ...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně pro uložení obrubníků : 46,00*0,30*0,30	m3	4,14000	180,00	745,20	800-1	RTS
2	132201109R00	132 20-11 Hloubení rýh šířky do 60 cm v hornině 3 Hloubení rýh zapažených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	4,14000	1,00	4,14	800-1	RTS
3	175101201R00	175 10-12 Obsyp objektů sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění. ...bez prohození sypaniny dosypání za obrubník : 247,00*0,70*0,30	m3	51,87000	230,00	11 930,10	800-1	RTS
4	175101209R00	175 10-129 příplatek k ceně ...za prohození sypaniny	m3	51,87000	57,00	2 956,59	800-1	RTS
5	18040211R00	180 40-11 Založení trávníku Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením	m2	250,00000	6,00	1 500,00	823-1	RTS
6	181101102R00	181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. ...v hornině 1 až 4, se zhutněním chodník : 11,00 sjezdy : 50,00	m2	61,00000	21,00	1 281,00	800-1	RTS
7	181301103R00	181 30 Rozproštění a urovňání omice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5. ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	250,00000	21,00	5 250,00	800-1	RTS

Díl:	D96	Součet : 541.91376	541,91380	4 696,29	
	979 08 Vodovrná doprava sutí a vybouraných hmot				
	979 08-7 nakládání na dopravní prostředky				
32	97908712R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	27,30400	436,86	821-1
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 19.20.21. :		16,00	
		Součet : 27.30400	27,30400		
	979 08-2 Vodovrná doprava sutí po suchu				
33	979082213R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	27,30400	1 092,16	822-1
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 19.20.21. :		40,00	
		Součet : 27.30400	27,30400		
	34 979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	245,73600	982,94	822-1
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 19.20.21. :		4,00	
		Součet : 245.73600	245,73600		
	979 08-4 Poplatek za skládku				
35	979990001R00	...stavební sutí	27,30400	2 184,32	801-3
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 19.20.21. :		80,00	
		Součet : 27.30400	27,30400		

Stavba :	15028	Úprava silnice III/4915 v Obci Všemina II. etapa	JKSO :	827.21.A4.1.5
Objekt :	SO 301	Kanalizace jednotná		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 301**
Kanalizace jednotná

Třídník stavební 827 Vedení trubní dálková přípojná
827.2 Kanalizace trubní
827.21 síť kanalizační
827.21.A profil potrubí DN do 1000 mm
827.21.A4 Profil potrubí DN do 400 mm

827.21.A4.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

827.21.A4.1. rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením

Rozsah: 289,50 m

Rekapitulace soupisů náležitých k objektu

Soupis		Cena (Kč)
18	DSP	975 233,49
	Celkem objekt SO 301	975 233,49

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	975 233,49
DPH	21 %	204 799,03
Celkem za objekt s DPH		1 180 032,52

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15028	Uprava silnice III/4915 v Obci Všemina II. etapa
O:	SO 301	Kanalizace jednotná
R:	18	DSP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník kapitola				247 223,10		
		Díl: 1						
	119 00-14	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů.						
	119 00-141	ocelového potrubí						
1	119001401R00	...DN do 200 mm	m	2,40000	342,00		820,80 800-1	RTS
		1,1		1,10000				
		1,3		1,30000				
2	11900142R00	119 00-142 betonového potrubí	m	1,30000	456,00		592,80 800-1	RTS
		...DN přes 200 do 500 mm						
		1,3		1,30000				
3	130001101R00	130 00 Příplatek k cenám za zřízení výkopávků						
		Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopávků v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.						
		...v horninách jakékoliv třídy	m3	9,36000	356,00		3 332,16 800-1	RTS
		1,1*(0,5+0,3+0,5)*(0,5+0,5+1,0)		2,86000				
		1,3*(0,5+0,3+0,5)*(0,5+0,3+1,0)		3,04000				
		1,3*(0,5+0,4+0,5)*(0,5+0,4+1,0)		3,46000				
4	132201212R00	132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	177,16230	142,00		25 157,05 800-1	RTS
		Začátek provozního součtu						
		J1 : 1,1*7,0*((1,06+1,23)/2-0,5)		4,97000				
		1,1*(72,0-7,0)*(1,55+1,06)/2-0,5)		57,56000				
		Rozšíření rýhy pro šachty : (2,5*2,5-1,1*2,5)*(1,08-0,5+1,55-0,5)		5,71000				
		J2 : 1,3*(17,0-5,0)*((1,41+1,65)/2-0,5)		16,07000				
		1,3*(68,0-17,0)*((1,63+1,41)/2-0,5)		67,63000				
		1,3*(93,5-68,0)*((1,31+1,63)/2-0,5)		32,16000				
		1,3*(133,5-93,5)*((1,29+1,31)/2-0,5)		41,60000				
		1,3*(150,0-133,5)*((1,29+1,55)/2-0,5)		19,73000				
		Rozšíření rýhy pro šachty : (2,5*2,5-1,3*2,5)*(1,65-0,5+1,31-0,5+1,55-0,5)		9,03000				

5	132301212R00	<p>Připojky :</p> <p>PD1 : 0,8*6,5*2/3*(1,105-0,5)</p> <p>PD2 : 0,8*9,0*2/3*(1,375-0,5)</p> <p>PD3 : 0,8*6,5*2/3*(1,15-0,5)</p> <p>PD4 : 0,8*6,5*2/3*(1,31-0,5)</p> <p>PD5 : 0,8*6,0*2/3*(1,19-0,5)</p> <p>PD6 : 0,8*7,0*2/3*(1,025-0,5)</p> <p>PD7 : 0,8*6,0*2/3*(1,02-0,5)</p> <p>PD8 : 0,8*7,0*2/3*(0,96-0,5)</p> <p>PD9 : 0,8*6,5*2/3*(1,455-0,5)</p> <p>PD10 : 0,8*6,5*2/3*(1,25-0,5)</p> <p>PD1 : 0,8*6,5*1/3*(1,105-0,3)</p> <p>PD2 : 0,8*9,0*1/3*(1,375-0,3)</p> <p>PD3 : 0,8*6,5*1/3*(1,15-0,3)</p> <p>PD4 : 0,8*6,5*1/3*(1,31-0,3)</p> <p>PD5 : 0,8*6,0*1/3*(1,19-0,3)</p> <p>PD6 : 0,8*7,0*1/3*(1,025-0,3)</p> <p>PD7 : 0,8*6,0*1/3*(1,02-0,3)</p> <p>PD8 : 0,8*7,0*1/3*(0,96-0,3)</p> <p>PD9 : 0,8*6,5*1/3*(1,455-0,3)</p> <p>PD10 : 0,8*6,5*1/3*(1,25-0,3)</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>295,2705*0,6</p> <p>...do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně</p> <p>295,2705*0,4</p>	<p>2,10000</p> <p>4,20000</p> <p>2,25000</p> <p>2,81000</p> <p>2,21000</p> <p>1,96000</p> <p>1,66000</p> <p>1,72000</p> <p>3,31000</p> <p>2,60000</p> <p>1,40000</p> <p>2,58000</p> <p>1,47000</p> <p>1,75000</p> <p>1,42000</p> <p>1,35000</p> <p>1,15000</p> <p>1,23000</p> <p>2,00000</p> <p>1,65000</p> <p>177,16000</p> <p>118,10820</p> <p>150,00</p> <p>118,11000</p>	<p>m3</p> <p>177,16230</p> <p>177,16230</p>	<p>17 716,23</p> <p>800-1</p>	RTS
6	132201209R00	<p>132 20-12 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 3</p> <p>Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3</p>	<p>177,16230</p> <p>1,00</p>	<p>m3</p> <p>177,16230</p>	<p>177,16</p> <p>800-1</p>	RTS
7	132301209R00	<p>132 30-12 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 4</p> <p>Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4</p>	<p>118,1082</p> <p>1,00</p>	<p>m3</p> <p>118,10820</p>	<p>118,11</p> <p>800-1</p>	RTS
8	161101101R00	<p>161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek.</p> <p>...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m</p>	<p>147,63530</p> <p>1,00</p>	<p>m3</p> <p>147,63530</p>	<p>147,64</p> <p>800-1</p>	RTS

16	199 Poplatky za skládku 199000002R00	...horniny 1-4 279,2612	m3	279,26120 279,26120	42,00	11 728,97 800-1	RTS
17	121 10 Sejmnutí omíčky popř. lesní pudy s naložením, vodorovným přemístěním a složením na hromady nebo se zpětným přemístěním a rozprostřením. 121 10-2 uložení na deponii, zpětný přesun 121 100002RAB	...rozprostření v tloušťce 300 mm 1/3 z přípojky : 0,8*(6,5+9,0+6,5+6,0+7,0+6,0+7,0+6,5+6,5)*1/3*0,3 směs travní parková, pro běžnou zátěž 108*0,03*1,1 štěrkopisec frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A 208,32*1,89*1,1	m3	5,40000 5,40000 3,56400 3,56000 433,09730 433,10000	80,00 114,00 277,00	432,00 AP-HSV 406,30 SPCM 119 967,95 SPCM	RTS RTS RTS
18	00572400R		kg				
19	58337333R		T				
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce		61 462,80			
20	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytí 113107212R00	...v ploše jednotlivě přes 200 m2, z kameniva těžného, o tloušťce vrstvy přes 100 do 200 mm 1,1*72,0 1,3*150,0 0,8*67,5*2/3 15,0	m2	325,20000 79,20000 195,00000 36,00000 15,00000	22,00	7 154,40 822-1	RTS
21	113107222R00	...v ploše jednotlivě přes 200 m2, z kameniva hrubého drceného, o tloušťce vrstvy přes 100 do 200 mm 1,1*72,0 1,3*150,0 0,8*67,5*2/3	m2	325,20000 79,20000 195,00000 36,00000	36,00	11 707,20 822-1	RTS
22	113107241R00	Rozšíření rýhy pro šachty : (2,5*2,5-1,3*2,5)*5 ...v ploše jednotlivě přes 200 m2, živičných, o tloušťce vrstvy do 50 mm 1,1*72,0 1,3*150,0 0,8*67,5*2/3 Šachty : 15	m2	325,20000 79,20000 195,00000 36,00000 15,00000	32,00	10 406,40 822-1	RTS
23	11315114R00	113 15 Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti nástrojů (noží, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek. ...povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm 1,1*72,0 1,3*150,0 Přípojky : 0,8*67,5*2/3 Šachty : 15,0	m2	325,20000 79,20000 195,00000 36,00000 15,00000	99,00	32 194,80 822-1	RTS
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání		137 959,60			

24	271571112T00	Konstrukce ze šterkopísku netříděného J1 : 1,1*7,0*(1,06+1,23)/2-0,15-0,6-0,05) 1,1*(72,0-7,0)*((1,55+1,06)/2-0,15-0,6-0,05) Rozšíření rýhy pro šachty : (2,5*2,5-1,1*2,5)*(1,08-0,05+1,55-0,05) J2 : 1,3*(17,0-5,0)*((1,41+1,65)/2-0,15-0,7-0,05) 1,3*(68,0-17,0)*((1,63+1,41)/2-0,15-0,7-0,05) 1,3*(93,5-68,0)*((1,31+1,63)/2-0,15-0,7-0,05) 1,3*(133,5-93,5)*((1,29+1,31)/2-0,15-0,7-0,05) 1,3*(150,0-133,5)*((1,29+1,55)/2-0,15-0,7-0,05) Rozšíření rýhy pro šachty : (2,5*2,5-1,3*2,5)*(1,65-0,05+1,31-0,05+1,55-0,05) Přípojky : PD1 : 0,8*6,5*2/3*(1,105-0,1-0,45-0,05) PD2 : 0,8*9,0*2/3*(1,375-0,1-0,45-0,05) PD3 : 0,8*6,5*2/3*(1,15-0,1-0,45-0,05) PD4 : 0,8*6,5*2/3*(1,31-0,1-0,45-0,05) PD5 : 0,8*6,0*2/3*(1,19-0,1-0,45-0,05) PD6 : 0,8*7,0*2/3*(1,025-0,1-0,45-0,05) PD7 : 0,8*6,0*2/3*(1,02-0,1-0,45-0,05) PD8 : 0,8*7,0*2/3*(0,96-0,1-0,45-0,05) PD9 : 0,8*6,5*2/3*(1,455-0,1-0,45-0,05) PD10 : 0,8*6,5*2/3*(1,25-0,1-0,45-0,05)	m3	183,70120 2,65650 36,10750 8,85500 9,82800 41,10600 18,89550 20,80000 11,15400 13,08000 1,75070 3,72000 1,90670 2,46130 1,88800 1,58670 1,34400 1,34400 2,96400 2,25330	751,00	137 959,60	Vlastní
Díl: 3	Svislá a kompletní konstrukce				2 237,25	Vlastní	
25	359310241T00	Zafoukání rozdílu nasunutě stoky DN400ve stavajíc., profilu dešťové kanalizace z potrubí DN600 betonem (3,14*0,3*0,3-3,14*0,2*0,2)*5	m3	0,78500 0,78500	2 850,00	2 237,25	
Díl: 45	Podkladní a vedlejší konstrukce				43 715,48		
26	451573111R00	451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, ...z písku a šterkopísku do 65 mm Stoky : 1,1*72,0*0,15 1,3*150,0*0,15 Přípojky : 0,8*(6,5+9,0+6,5+6,5+6,0+7,0+6,0+7,0+6,5+6,5)*0,1	m3	46,53000 11,88000 29,25000 5,40000	870,00	40 481,10 827-1	
27	452311131R00	452 31 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu z cementu portlandského nebo struskoportlandského. v otevřeném výkopu, ...desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého C 12/15 Pod šachty : 1,5*1,5*0,1*5	m3	1,12500 1,13000	2 723,00	3 063,38 827-1	
	452 38 Podkladní a vyrovnávací konstrukce z cementu portlandského nebo struskoportlandského, 452 38-2 vyrovnávací prstence					RTS	

28	452386111R00	...z betonu prostého C -f7,5, výšky do 100 mm	1					171,00	171,00	827-1	RTS
Díl:	5	Komunikace							8 780,40		Vlastní
29	56481111T00	Podklad z dřti původní asfaltové vyfrézované, vrstvy 5 cm, dodávku nahrazuje recyklace	m2					27,00	8 780,40		
		1,1*72,0		325,20000							
		1,3*150,0		79,20000							
		Přípojky : 0,8*67,5*2/3		195,00000							
		Šachty : 15,0		36,00000							
				15,00000							
Díl:	87	Potrubí z trub z plastických hmot							281 108,48		
	871	3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.									
30	871313121R00	...DN 150 mm	m	67,50000				27,00	1 822,50	827-1	RTS
		Přípojky : 6,5+9,0+6,5+6,5+6,0+7,0+6,0+7,0+6,5+6,5		67,50000							
31	871373121R00	...DN 300 mm	m	72,00000				33,00	2 376,00	827-1	RTS
		72,0		72,00000							
32	871393121R00	...DN 400 mm	m	150,00000				44,00	6 600,00	827-1	RTS
		150,0		150,00000							
	877	35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu.									
33	877373121R00	...DN 300 mm	kus	1,00000				114,00	114,00	827-1	RTS
		1		1,00000							
34	877393121R00	...DN 400 mm	kus	7,00000				190,00	1 330,00	827-1	RTS
		7		7,00000							
	877	35-33 jednoosých									
35	877313123R00	...DN 150 mm	kus	8,00000				81,00	648,00	827-1	RTS
		8		8,00000							
36	001	Trubky kanalizační PVC DN 150	m	69,52500				216,00	15 017,40		Vlastní
		67,5*1,03		69,53000							
37	002	Trubky kanalizační PVC DN 300	m	78,69600				655,00	51 545,88		Vlastní
		72,0*1,093		78,70000							
38	003	Trubky kanalizační PVC DN 400	m	163,95000				1 147,00	188 050,65		Vlastní
		150,0*1,093		163,95000							
39	005	Oblouk 45° PVC DN 150	kus	8,12000				54,00	438,48		Vlastní
		8*1,015		8,12000							
40	006	Odbočka 45° PVC DN 400/150	kus	7,10500				1 755,00	12 469,28		Vlastní
		7*1,015		7,11000							
41	007	Odbočka 45° PVC DN 300/150	kus	1,01500				686,00	696,29		Vlastní

Díl	1*1,015	1,01000	67 479,61	
Ostatní konstrukce na trubním vedení				
89	452 11 Osazení betonových dílců pod potrubí			
42	452 11-2 prstenců nebo rámpod poklopy a míže ...výšky do 100 mm 5	kus	5,00000 5,00000	142,00 710,00 827-1 RTS
892 5	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem.			
43	892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou 892571111R00 ...do DN 200 mm 67,5	m	67,50000 67,50000	28,00 1 890,00 827-1 RTS
44	892581111R00 ...do DN 300 mm 72,0	m	72,00000 72,00000	34,00 2 448,00 827-1 RTS
45	892591111R00 ...do DN 400 mm 150	m	150,00000 150,00000	36,00 5 400,00 827-1 RTS
892 52	zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou			
46	892573111R00 ...do DN 200 mm 1	sada	1,00000	1 710,00 827-1 RTS
47	892583111R00 ...do DN 300 mm 1	sada	1,00000	1 995,00 827-1 RTS
48	892593111R00 ...do DN 400 mm 2	úsek	2,00000 2,00000	2 166,00 827-1 RTS
894 40	Osazení betonových dílců pro šachty			
894 40-3	stropních			
49	894403011R00 ...jakéhokoliv druhu Zakrytová deska : 2	kus	2,00000 2,00000	917,00 1 834,00 827-1 RTS
894 42	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 na kroužek.			
50	894422111RT1 ...skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost 3	kus	3,00000	917,00 827-1 RTS
51	894423111RT1 ...šachtového dna, o hmotnosti do 2 t 5	kus	5,00000 5,00000	917,00 4 585,00 827-1 RTS
899 10	Osazení poklopu ližtinových a ocelových			
52	899104111R00 ...o hmotnost jednotlivě přes 150 kg 5	kus	5,00000 5,00000	242,00 1 210,00 827-1 RTS
53	89481131T00 Plastová revizní šachtička DN 400 6p, D+M PD10 : 1	kus	1,00000	2 280,00 Vlastní
54	55243442R poklop šachtový	kus	5,00000	1 841,00 9 205,00 SPCM RTS

55	59224329.AR	5	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 180,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	5,00000	1 044,00	3 163,32	SPCM	RTS
56	59224347.AR	3*1,01	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	3,03000	131,00	132,31	SPCM	RTS
57	59224348.AR	1*1,01	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	3,03000	145,00	439,35	SPCM	RTS
58	59224349.AR	3*1,01	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	3,03000	157,00	158,57	SPCM	RTS
59	59224354R	1*1,01	deska zakrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm	kus	2,02000	1 795,00	3 625,90	SPCM	RTS
60	59224367.AR	2*1,01	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 500 mm; h = 800 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	4,04000	3 682,00	14 875,28	SPCM	RTS
61	59224368.AR	4*1,01	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 600 mm; h = 1 000 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	4,04000	3 978,00	4 017,78	SPCM	RTS
62	59224373.AR	1*1,01	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	1,01000	142,00	717,10	SPCM	RTS
62	59224373.AR	5*1,01	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	5,05000	142,00	717,10	SPCM	RTS
					5,05000				
Díl: 91			Doplnující práce na komunikaci				86 136,00		
919	73-5	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody		m	444,00000	194,00	86 136,00	822-1	RTS
63	919735122R00	...betonových, hloubky přes 50 do 100 mm			144,00000				
		72,0*2			300,00000				
		150,0*2							
Díl: 99			Staveništní přesun hmot				927,59		
998	27-61	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových		t	927,58646	1,00	927,59	827-1	RTS
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů							
64	998276101R00	...v otevřeném výkopu							
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :							
		1,2,18,19,24,25,26,27,28,29,31,32,33,34,35,42,46,47,48,49,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62, :			927,58650				
		Součet: : 927,58646							
Díl: D96			Přesuny sutí a vybouraných hmot				38 203,20		
65	001	Poplatek za uložení sutí na skládce		t	222,11160	80,00	17 768,93		Vlastní
		979 08 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot							
		979 08-7 nakládání na dopravní prostředky							
66	979087112R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky		t	222,11160	16,00	3 553,79	821-1	RTS
		Demontažní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :							

67	97908111R00	20.21.22.23, : Součet : 222.11160 979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 20.21.22.23, :	222,11160	40,00	8 884,46	801-3	RTS
68	979081121R00	Součet : 222.11160 ...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 20.21.22.23, : Součet : 1999.00440	222,11160 1 999,00440	4,00	7 996,02	801-3	RTS

Stavba :	15028	Úprava silnice III/4915 v Obci Všemina II. etapa	
Objekt :	SO 501	Přeložka STL plynovodu	JKSO : 827.51.D3.1.5

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 501**
Přeložka STL plynovodu

Třídník stavební 827 Vedení trubní dálková přípojná
827.5 Plynovody a vzduchovody trubní
827.51 řady plynovodní primární
827.51.D "[A/B/C/D/E/F/G/H/I/J/K]" Jmenovitá světlost potrubí DN 150/80
827.51.D3 Způsob vedení - společný kanál příklopový

827.51.D3.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

827.51.D3.1. rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením

Rozsah: 106,00 m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	SO 501 17 Pol	255 177,18
	Celkem objekt SO 501	255 177,18

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	255 177,18
DPH	21 %	53 587,21
Celkem za objekt s DPH		308 764,39

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15028	Uprava silnice III/4915 v Obci Všemina II. etapa
O:	SO 501	Přeložka STL plynovodu
R:	01	SO 501 17 Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	66 582,13							
Díl:	1	Ceník. kapitola Zemní práce						
	119 00-14	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzeplením nebo vyvýšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů.						
	119 00-141	ocelového potrubí						
	1	119001401R00 ...DN do 200 mm	m	0,80000	342,00	273,60	800-1	RTS
		0,8 :		0,80000				
	119 00-142	betonového potrubí						
	2	119001411R00 ...DN do 200 mm	m	2,40000	342,00	820,80	800-1	RTS
		0,8*3 :		2,40000				
		2,4 :						
	119 00-143	kabelů						
	3	119001421R00 ...do 3 kabelů	m	2,40000	171,00	410,40	800-1	RTS
		0,8*3 :		2,40000				
		2,4 :						
	120 00	Ztlžené vykopávky						
		příplatek k cenám vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,						
	4	120001101R00 ...v horninách jakékoliv třídy	m3	13,10400	285,00	3 734,64	800-1	RTS
		0,8*(0,5+0,3+0,5)*(0,5+0,3+1,0)*7 :		13,10000				
		13,104						
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm						
		zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
	5	132201211R00 ...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	72,49920	205,00	14 862,34	800-1	RTS
		0,8*88,0*1,18*0,8 :		72,50000				
		připojky RD 80% : 2*4,0*1,18*0,8*0,8 :						
		72,4992						
	132 20-12	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 3						
		Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						

6	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 0,8*88,0*1,18*0,8 : přípojky RD 80% : 2*4,0*1,18*0,8*0,8 : 72,4992	m3	72,49920	1,00	72,50	800-1	RTS
7	132301211R00	132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. ...do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně 0,8*88,0*1,18*0,2 : přípojky RD 20% : 2*4,0*1,18*0,8*0,2 : 18,1248	m3	18,12480	217,00	3 933,08	800-1	RTS
8	132301209R00	132 30-12 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 4 Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 0,8*88,0*1,18*0,2 : přípojky RD 20% : 2*4,0*1,18*0,8*0,2 : 18,1248	m3	18,12480	1,00	18,12	800-1	RTS
9	161101101R00	161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, ...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m Do 100m3 100% : 83,0720 : přípojky RD : 2*4,0*1,18*0,8 : 90,624	m3	90,62400	23,00	2 084,35	800-1	RTS
10	162701105R00	162 10 Vodorovně přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Cv : 83,0720 : Odečítá se : : Zásyp : -47,8720 : přípojky RD : : výtlak lože : 8*0,1*0,8 : výtlak obsypu : 8*0,33*0,8 : 37,952	m3	37,95200	91,00	3 453,63	800-1	RTS
11	171201201R00	171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. ...na skládku 35,2 : přípojky RD : :	m3	37,95200	6,00	227,71	800-1	RTS

	výtlak lože : 8*0,1*0,8 : výtlak obsypu : 8*0,33*0,8 : 37,952				37,95000				
12	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu : Cv : 83,072 : Odečítá se : : Lože : -7,04 : Obsyp : -28,16 : přípojky RD : 2*4,0*1,18*0,8 : odpočet lože : -8*0,1*0,8 : odpočet obsypu : -8*0,33*0,8 : 52,672	m3			52,67200	137,00	7 216,06	800-1	RTS
13	175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, ...bez prohození sypaniny 0,8*88,0*0,4 : přípojky RD : 8*0,33*0,8-pi*0,002*2*8,0 : 30,2719	m3			30,27190	194,00	5 872,75	800-1	RTS
14	199 Poplatky za skládku 199000002R00 ...horniny 1- 4 35,2 : přípojky RD : : výtlak lože : 8*0,1*0,8 : výtlak obsypu : 8*0,33*0,8 : 37,952	m3			37,95200	23,00	872,90	800-1	RTS
15	121 10 Sejmnutí ornice popř. lesní půdy s naložením, vodorovným přemístěním a složením na hromady nebo se zpětným přemístěním a rozprostřením 121 10-2 uložení na deponii, zpětný přesun 121100002RAB ...rozprostření v tloušťce 300 mm 0,8*88,0*0,3 : přípojky RD : 2*4,0*0,3*0,8 : 23,04	m3			23,04000	80,00	1 843,20	AP-HSV	RTS
16	180 40 Založení trávníku s dodáním osiva 180400021RA0 ...parkového, ve svahu Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením : :	m2			536,00000	11,00	5 896,00	AP-HSV	RTS

17	58337310R	88.0*6.0 : přípojky RD : 8*1,0 : 536 šterkopisek frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B 28,16*1,89 : přípojky RD : (8*0,33*0,8-pl*0,002*2*8,0)*1,89 : 57,21389	T	536,00000 57,21389	14 990,04 SPCM	RTS
Díl: 45	Podkladní a vedlejší konstrukce			7 113,60		
18	45157311R00	451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, ...z písku a šterkopisku do 65 mm 0,8*88,0*0,1 : přípojky RD : 2*8,0*0,1*0,8 : 8,32	m3	8,32000 8,32000	7 113,60 827-1	RTS
Díl: 99	Staveništní přesun hmot			73,04		
19	998276101R00	998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů ...v otevřeném výkopu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,17,18, : Součet : 73,03720	t	73,03720 73,03720	73,04 827-1	RTS
Díl: 722	Vnitřní vodovod			1 993,00		
20	722175114R00	722 17-5 Montáž tvarovek - bez dodávky materiálu ...svarařovaných polyfuzně, D přes 25 do 30 mm, jeden spoj Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. : přípojka RD přesuvka PE -závitový spoj : 1 : 1	kus	1,00000 1,00000 1,00000	1 539,00 800-721	RTS
21	28653151AR	Přechodka PE-měď ISIFLO 110 D 32 x 5/4"vnější záv	kus	454,00	454,00	Vlastní
Díl: 723	Vnitřní plynovod			18 524,00		
22	723235236R00	723 23-1 Armatury závitové se dvěma závitů včetně materiálu ...kulový kohout, vnitřní-vnější, DN 32, PN 5, mosaz na domovní přípojce : 1 : 1	kus	1,00000 1,00000	1 448,00 800-721	RTS
23	723235433R00	...uzávěr plynu s integrovanou tlakovou zátkou, vnitřní-vnitřní, DN 25, PN 5, domovní přípojka : 1 : 1	kus	1,00000 1,00000	1 117,00 800-721	RTS
24	723999001	Dodávka a montáž skříňe HUP včetněvybavení a uloženého zařízení cena montáže 1200,- :	ks	1,00000 1,00000	15 959,00	Vlastní

33	230230076R00	88,0 : 88 Čištění potrubí, DN 200 Dvojnásobné : 88,0*2 : 176	m	88,00000 176,00000	9,00	1 584,00	M23	RTS	
34	23003	Propojení se stávajícím plynovodem, zabalování, vč. opravy izolace na stávajícím plynovodu 2 : 2	kus	176,00000 2,00000	37 618,00	75 236,00		Vlastní	
35	23001	Potrubí PE 100RC SDR 17 D 160x9,1 88,0*1,015 : 89,32	m	2,00000 89,32000	524,00	46 803,68		Vlastní	
36	23002	Oblouk 90° PE100 RC SDR17 160x9,1 mm 4*1,015 : 4,06	kus	89,32000 4,06000	2 622,00	10 645,32		Vlastní	
37	286136431R	trubka plastová plynovodní hladká: PE100 RC ; SDR 11,0; D = 32,0 mm; s = 3,00 mm; l = 12 000,0 mm 8*1,093 : 8,744	m	4,06000 8,74400	67,00	585,85	SPCM	RTS	
38	28653072.AR	T-kus PE 100; odbočkový, navrtávací, sedlový; otočný vývod 360 °; SDR 11,0; D = 160,0 mm; D2 = 32 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	8,74000 2,00000	513,00	1 026,00	SPCM	RTS	
39	28653103R	koleno LDPE; 90,0 °; PN 10; di = 32,0 mm; hladké; spoj svařovaný	kus	2,00000	310,00	620,00	SPCM	RTS	
Zemní práce při montážích							5 474,57		
Díl:	M46	460 49-001 Fólie výstražná z PVC							
		Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy.							
40	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm 88,0 : domovní přípojky : 8 : 96	m	96,00000	9,00	864,00	M46	RTS	
		460 51-02 Kabelový kanál z prefabrikovaných betonových žlabů							
		Úplné zřízení a osazení betonového kanálu z betonových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací (jsou uvedeny vnější a vnitřní rozměry žlabu). U žlabů asfaltovaných rozehrátí asfaltu, namáčení žlabů včetně poklopů v asfaltové lázni a jejich vyschnutí. U žlabů zalitých asfaltem rozehrátí asfaltu, podložení kabelu distančními vložkami, zalití žlabu i kabelu asfaltem.							
41	460510201R00	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 1, neasfaltovaný 7 : 7	m	7,00000 7,00000	333,00	2 331,00	M46	RTS	
42	46001	Výstražná fólie žluté barvy š. 33 cm, s nápisem Pozor plyn 460490012 : 88,0*1,01 : DOMOVNÍ PŘÍPOJKY : 8*1,01 : 96,96	m	96,96000	9,00	872,64		Vlastní	

43 59213110R	žlab kabelový železobeton; plnostěnný; l = 100,0 mm; š = 200 mm; h = 170,0 mm 7*1,01 :	kus	7,07000	43,00	304,01	SPCM	RTS
44 59213243R	poklop kabelového žlabu l = 500,0 mm; š = 200 mm; tl = 35,0 mm 7*2*1,01 : 14,14	kus	7,07000 14,14000	78,00	1 102,92	SPCM	RTS
			14,14000				

Stavba :	15028	Úprava silnice III/4916 v Obci Všemina II. etapa	
Objekt :	SO 801.1	Oplocení - uznatelné náklady	JKSO : 815.22.1.2

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 801.1**
Oplocení - uznatelné náklady

Třídník stavební 815 Objekty pozemní zvláštní
815.2 Oplocení
815.22 oplocení s podezdívkou

815.22.1 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

815.22.1.2 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Rozsah: 57,00 m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Stavební rozpočet	198 170,01
	Celkem objekt SO 801.1	198 170,01

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	198 170,01
DPH	21 %	41 615,70
Celkem za objekt s DPH		239 785,71

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15028	Uprava silnice III/4915 v Obci Všemina II. etapa
O:	SO 801.1	Oplocení - uznatelné náklady
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Cenik, kapitola						
		Zemní práce						
Díl:	1					1 305,07		
	180 40-11	Založení travníku						
		Založení travníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením						
1	18040211R00	Založení travníku parkového výševem v rovině	m2	28.50000	6,00	171,00	823-1	RTS
		57,00*0,50		28.50000				
	181 30	Rozproštění a urovnání ornice v rovině						
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5.						
2	181301103R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	28.50000	21,00	598,50	800-1	RTS
	183 40-3	Obdělávání půdy						
3	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině	m2	85.50000	1,00	85,50	823-1	RTS
		28.50*3		85.50000				
4	183403151R00	Obdělání půdy smýkováním, v rovině	m2	85.50000	1,00	85,50	823-1	RTS
5	183403152R00	Obdělání půdy vláčením, v rovině	m2	85.50000	1,00	85,50	823-1	RTS
6	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	85.50000	1,00	85,50	823-1	RTS
	184 80-21	Chemické odplevelení půdy před založením kultury						
		Chemické odplevelení půdy před založením kultury nebo travníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2						
7	18480211R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	28.50000	2,00	57,00	823-1	RTS
		Včetně dovozu vody do 10 km.						
	185 80-21	Hnojení						
		Hnojení půdy nebo travníku s rozproštěním nebo s rozdělením hnojiva						
8	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem v rovině	t	0,00143	8 550,00	12,23	823-1	RTS
		28.50*0,00005		0,00140				
9	100572465R	směs travní standard	kg	0,85500	114,00	97,47	SPCM	RTS
		28.50*0,03		0,85500				
10	25191155R	hnojivo bezchloridové	T	0,00143	13 679,00	19,56	SPCM	RTS
11	25234009.AR	herbicid totální; účinná látka izopropylaminová sůl glyphosatu; hubení dvouděložných plevelů.	l	0,01425	513,00	7,31	SPCM	RTS
		jednoděložných plevelů						
		28.50*0,0005		0,01430				
Díl:	27	Základy				37 410,94		
		271 5 Polštáře ztuhlé pod základy						

12	27153111R00	Polštář základu z kameniva hr. drčeného 16-63 mm 57,00*0,30*0,15	m3	2,56500 2,56500	741,00	1 900,67	800-2	RTS
	274 31 Beton základových pasů prostý 274 31-3 prostý 13 274313621R00	...z betonu C 20/25 57,00*0,30*0,80*1,035	m3	14,15880 14,15880	2 508,00	35 510,27	801-1	RTS
Díl: 31		Zdi podpěrné a volné 318 26 Plety z betonových tvármic s výztuží a betonovou záitvkou 14 31826112RT3	m2	25,35200	1 710,00	43 351,92	801-1	RTS
		...tvárnice, tloušťky 190 mm, oboustranně štípané, přírodní s numplovaným (otlučeným) povrchem plot : 57,00*0,20*2 sloupky : Začátek provozního součtu 57,00/2,00 Konec provozního součtu 0,40*0,20*1,10*29 ...štířka, šířky 300 mm, deska se štípaným čelem, přírodní, zákrytová deska se štípaným čelem ZDV 200 přírodní s numplovaným (otlučeným) povrchem		22,80000 28,50000 2,55200 57,00000	416,00	23 712,00	801-1	RTS
Díl: 96		Bourání konstrukcí 961 04 Bourání základů z betonu nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, 16 96104411R00	m3	18,81000 18,81000	2 166,00	40 742,46	801-3	RTS
		...z betonu prostého základ : (18,00+24,00+15,00)*0,30*1,10				595,73		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot 998 15-11 Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSo), objekty pozemní různé (815 9 JKSo) 17 99815111R00	t	54,15721 54,15720	11,00	595,73	801-5	RTS
		998 15-111 vodovrně do 50 m ...výšky do 10 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9,10,11,12,13,14,15. : Součet : 54,15721				1 826,39		
Díl: 711		Izolace proti vodě 711 48 Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi včetně dodávky fólie a doplňků, 18 711482020RZ1	m2	11,40000 11,40000	137,00	1 561,80	800-711	RTS
		...svíslá, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm 57,00*0,20						

19	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu ...svisle do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 18. : Součet : 24.05400	%	24,05400	11,00	264,59	800-711	RTS
Díl: 767 Konstrukce zámečnické 42 606,49							
20	767 91 Montáž oplocení 767 91-1 z pleťva ...rámového na ocelové sloupky, o výšce přes 1,0 do 1,5 m	m	57,00000	114,00	6 498,00	800-767	RTS
21	767 91-8 Demontáž oplocení ...demontáž rámového oplocení, výšky do 1,0 m pravá strana : 18,00+24,00+15,00	m	57,00000	34,00	1 938,00	800-767	RTS
22	767 92 Montáž vrat a vrátek k oplocení ...osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě přes 4 do 6 m ² použije se stávající	kus	1,00000	513,00	513,00	800-767	RTS
23	767 92-8 Demontáž vrat a vrátek k oplocení ...o ploše jednotlivě přes 2 do 6 m ²	kus	1,00000	137,00	137,00	800-767	RTS
24	767 99-8 Demontáž ostatních doplňků staveb 767 99-82 doplňků staveb ...o hmotnosti přes 20 do 50 kg sloupky : 57,00/2,00*4,00	kg	114,00000	89,00	10 146,00	800-767	RTS
25	553-2403R panel plotový ocel. drát: d 1 = 5,0 mm; d 2 = 5 mm; oka 50 x 200 mm; l = 251,0 cm; h = 123,0 cm; povrch pozink, PE nástrík	kus	28,00000	730,00	20 440,00	SPCM	RTS
26	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 24,25. : Součet : 489.08100	%	489,08100	6,00	2 934,49	800-767	RTS
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot 6 619,02							
27	979 08 Vodovorná doprava suti a vybouraných hmot 979 08-7 Nakládání na dopravní prostředky 979 08-7-12R00 Nakládání suti na dopravní prostředky Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,21,23,24. : Součet : 38.48265	t	38,48265	15,00	615,72	821-1	RTS

28	979 08-2 Vodovodná doprava suti po suchu ...bez naložení, ale se složením a hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,21,23,24, : Součet : 38.48265	t	38,48265	40,00	1 539,31	822-1	RTS
29	979 08-2-19R00 ...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,21,23,24, : Součet : 346.34385	t	38,48270 346,34385	4,00	1 385,38	822-1	RTS
30	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,21,23,24, : Součet : 38.48265	t	38,48265	80,00	3 078,61	801-3	RTS
			38,48270				

Stavba :	15028	Úprava silnice III/4915 v Obci Všemina II. etapa	
Objekt :	SO 801.2	Oplocení - neuznatelné náklady	JKSO : 815.22.1.2

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 801.2**
Oplocení - neuznatelné náklady

Třídník stavební 815 Objekty pozemní zvláštní
815.2 Oplocení
815.22 oplocení s podezdívkou

815.22.1 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

815.22.1.2 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Rozsah: 48,50 m

Rekapitulace soupisů náležitých k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Stavební rozpočet	136 649,09
	Celkem objekt SO 801.2	136 649,09

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	136 649,09
DPH	21 %	28 696,31
Celkem za objekt s DPH		165 345,40



Položkový soupis prací a dodávek

S:	15028 Úprava silnice III/4915 v Obci Všemina II. etapa
O:	SO 801.2 Oplocení - neuznatelné náklady
R:	01 Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Díl: 1								
180 40-11 Založení trávníku								
1	18040211R00	Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, Založení trávníku parkového výševem v rovině 48,50*0,50	m2	24,25000 24,25000	6,00	145,50	823-1	RTS
2	181301103R00	181 30 Rozproštění a urovňání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	24,25000	21,00	509,25	800-1	RTS
3	183403114R00	183 40-3 Obdělávání půdy	m2	72,75000	1,00	72,75	823-1	RTS
4	183403151R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině 24,25*3	m2	72,75000	1,00	72,75	823-1	RTS
5	183403152R00	Obdělání půdy smykováním, v rovině	m2	72,75000	1,00	72,75	823-1	RTS
6	183403153R00	Obdělání půdy vláčením, v rovině	m2	72,75000	1,00	72,75	823-1	RTS
7	184802111R00	184 80-21 Chemické odplevelení půdy před založením kultury Chemické odplevelení půdy před založením kultury nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	24,25000	2,00	48,50	823-1	RTS
Včetně dovozu vody do 10 km.								
Díl: 27								
185 80-21 Hnojení								
8	185802113R00	Hnojení půdy nebo trávníku s rozproštěním nebo s rozdělením hnojiva Hnojení umělým hnojivem v rovině 24,25*0,00005	t	0,00121	8 550,00	10,35	823-1	RTS
9	00572465R	směs travní standard 24,25*0,03	kg	0,72750	114,00	82,94	SPCM	RTS
10	25191155R	hnojivo bezchlodové	T	0,00121	13 679,00	16,55	SPCM	RTS
11	25234009.AR	herbicid totální; účinná látka izopropylaminová sůl glyphosatu; hubení dvouděložných plevelů, jednoděložných plevelů 24,25*0,0005	l	0,01213	513,00	6,22	SPCM	RTS
Díl: 27						31 832,11		
271 5 Polštáře zhrtnuté pod základy								

12	271531111R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm 48.50*0.30*0.15	m3	2,18250 2,18250	741,00	1 617,23	800-2	RTS
13	274 31 Beton základových pasů prostý 274 31-3 prostý 274313621R00	...z betonu C 20/25 48.50*0.30*0.80*1.035	m3	12,04740 12,04740	2 508,00	30 214,88	801-1	RTS
Díl:	31	Zdi podpěrné a volné				58 138,00		
14	318 26 Ploty z betonových tvárcí s výztuží a betonovou záhlvkou 14.31826112RT3	...tvárnice, tloušťky 190 mm, oboustranně štipané, přírodní s rumplovaným (otlučeným) povrchem plot : 48.50*0.20*2 sloupky : Začátek provozního součtu 48.50/2,00 Konec provozního součtu 0.40*0.20*1.40*25 ...stříška, šířky 300 mm, deska se štipaným čelem, přírodní, zákrytová deska se štipaným čelem ZDV 200 přírodní s rumplovaným (otlučeným) povrchem	m2	22,20000	1 710,00	37 962,00	801-1	RTS
15	318261123RT2		m	19,40000 24,25000 2,80000 48,50000	416,00	20 176,00	801-1	RTS
Díl:	96	Bourání konstrukcí				6 498,00		
16	961 04 Bourání základu z betonu nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech. 16.961044111R00	...z betonu prostého patky : 0.35*0.35*0.80*25 0.50*0.50*1.10*2	m3	3,00000 2,45000 0,55000	2 166,00	6 498,00	801-3	RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				510,01		
17	998 15-11 Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSo), objekty pozemní různé (815 9 JKSo) 998 15-111 vodorovně do 50 m 17.998151111R00	...výšky do 10 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9,10,11,12,13,14,15, : Součet : 46.36489	t	46,36489	11,00	510,01	801-5	RTS
Díl:	711	Izolace proti vodě				1 554,04		
18	711 48 Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi včetně dodávky fólie a doplňků. 18.711482020RZ1	...svislá, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm	m2	9,70000	137,00	1 328,90	800-711	RTS

19	99871101R00	48.50*0,20 998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	9,70000	225,14	800-711	RTS
		...svisle do 6 m		20,46700	11,00		
		Ceny z položek s pořadovými čísly : 18. :		20,46700			
		Součet : 20.46700					
Díl:	767	Konstrukce zámečnické			35 941,43		
20	767914120R00	767 91-1 Montáž oplocení 767 91-1 z pletiva ...rámového na ocelové sloupky, o výšce přes 1,0 do 1,5 m	m	48,50000	114,00	800-767	RTS
21	767911821R00	767 91-8 Demontáž oplocení ...demontáž pletiva, výšky do 1,6 m levá strana : 48,50	m	48,50000	38,00	800-767	RTS
22	76799801R00	767 99-8 Demontáž ostatních doplňků staveb 767 99-82 doplňků staveb ...o hmotnosti přes 20 do 50 kg sloupky : 48,50/2,00*4,00	kg	97,00000	89,00	800-767	RTS
23	55342403R	panel plotový ocel. drát: d 1 = 5,0 mm; d 2 = 5 mm; oka 50 x 200 mm; l = 251,0 cm; h = 123,0 cm; povrch pozink. PE nástřík	kus	97,00000	730,00	SPCM	RTS
24	998767101R00	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně	%	402,73750	6,00	800-767	RTS
		...v objektech výšky do 6 m		402,73750			
		Ceny z položek s pořadovými čísly : 22,23. :					
		Součet : 402.73750					
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot			1 065,20		
25	979087112R00	979 08-7 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot 979 08-7 nakládání na dopravní prostředky Nakládání suti na dopravní prostředky Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,21,22. :	t	6,19303	16,00	821-1	RTS
		Součet : 6.19303		6,19300			
26	979082213R00	979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu ...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,21,22. :	t	6,19303	40,00	822-1	RTS

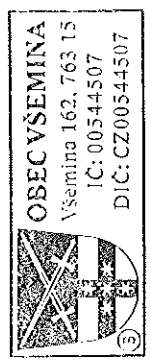
27 979082219R00	Součet : 6.19303 ...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : : 16.21.22. : Součet : 55.73727	t	6.19300 55.73727 55.73730	 4.00	222.95 822-1	RTS
28 979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : : 16.21.22. : Součet : 6.19303	t	6.19303 6.19300	 80.00	495.44 801-3	RTS

Harmonogram výstavby
Stavba : "Úprava silnice III/4915, 2.etapa"
Investor: Obec Všemina

Realizace	Zahájení stavby dle SO	13.4.2016	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Časová jednotka	31.5.2017	měsíc																																								
Název objektu																																										
SO 00	Vedlejší a ostatní náklady	[Gantt chart bars for SO 00]																																								
SO 101.2	Dopravní značení - provizorní	[Gantt chart bars for SO 101.2]																																								
	Silnice III/4915 - obec	[Gantt chart bars for SO 101.2]																																								
	Fřezování, odkop pod obruby	[Gantt chart bars for SO 101.2]																																								
	Pokládka obrub	[Gantt chart bars for SO 101.2]																																								
	Pokládka příslabů	[Gantt chart bars for SO 101.2]																																								
	Broušení, vyspárování	[Gantt chart bars for SO 101.2]																																								
SO 102.1	Chodník a MK - uz. náklady	[Gantt chart bars for SO 102.1]																																								
	Zemní práce, pokládka obrub	[Gantt chart bars for SO 102.1]																																								
	Pokládka střeškových vrstev	[Gantt chart bars for SO 102.1]																																								
	Pokládka dířábů	[Gantt chart bars for SO 102.1]																																								
SO 102.2	Chodník a MK - neuz. náklady	[Gantt chart bars for SO 102.2]																																								
	Zemní práce, pokládka obrub	[Gantt chart bars for SO 102.2]																																								
	Pokládka střeškových vrstev	[Gantt chart bars for SO 102.2]																																								
	Pokládka dířábů	[Gantt chart bars for SO 102.2]																																								
SO 301	Kanalizace jednotná	[Gantt chart bars for SO 301]																																								
	Fřezování	[Gantt chart bars for SO 301]																																								
	Výkopy potrubí, pokládka potrubí, sachet, zábrty	[Gantt chart bars for SO 301]																																								
	Přípojky	[Gantt chart bars for SO 301]																																								
SO 501	Převážka STL, plynovodu	[Gantt chart bars for SO 501]																																								
	Zemní práce	[Gantt chart bars for SO 501]																																								
	Pokládka potrubí	[Gantt chart bars for SO 501]																																								
SO 801.1	Optecení - uz. náklady	[Gantt chart bars for SO 801.1]																																								
	Výkopové práce	[Gantt chart bars for SO 801.1]																																								
	Základy, podvozňka	[Gantt chart bars for SO 801.1]																																								
	Optecení	[Gantt chart bars for SO 801.1]																																								
SO 801.2	Optecení - neuz. náklady	[Gantt chart bars for SO 801.2]																																								
	Výkopové práce	[Gantt chart bars for SO 801.2]																																								
	Základy, podvozňka	[Gantt chart bars for SO 801.2]																																								
	Optecení	[Gantt chart bars for SO 801.2]																																								

ZIMNÍ TECHNOLOGICKÁ PŘESTÁVKA

Dokončení SO 301 - Kanalizace jednotná - do 31. 5. 2016
 Termíny kontrol stavebním úřadem - 15.6.2016, 30.9.2016



Ve Zlíně, dne 13.4.2016



STRABAG a.s.
 odštěpný závod Brno, oblast Východ
 Příluky 866, 760 01 Zlín
 (20)

Ing. Adam Beneš

Ing. Adam Beneš
 ředitel: oblast Východ
 STRABAG a.s.

Ing. Petr Kydlíček

Ing. Petr Kydlíček
 vedoucí PJ Zlín
 STRABAG a.s.