

Smlouva o dílo

1. Účastníci smlouvy.

1.1 Objednatel: Obec Halenkov
Adresa: Halenkov 655, 756 03
Zastoupen ve věcech smluvních: Ing. Jiří Lušovský – starosta obce
IČ: 00 303 763
TEL/FAX: 571 457 310 / 571 457 560
E-mail: starosta@halenkov.cz

a

1.2 Zhotovitel: TESP Contract s. r. o.
Adresa: Svárov č.p. 338, 755 01 Vsetín
Zapsán 10. ledna 2005 u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 28352
Zastoupen: ve věcech smluvních: pan Miroslav Šulák ředitel a jednatel firmy
ve věcech technických: pan Milan Březovjác , technický ředitel
IČ : 26850648
DIČ: CZ26850648
Bankovní spojení: ČSOB a. s.
Číslo účtu: 193445769/0300

2. Předmět smlouvy.

2.1 Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí k provedení stavebního díla – akce „ **Stavební úpravy povrchu nádvoří mezi kostelem a farou v obci Halenkov**“, dle přiloženého položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy.

Místo plnění: Obec Halenkov

2.2 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem díla, zejména s projektem stavby a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

2.3. Objednatel se zavazuje předávat zhotoviteli informace potřebné k zajištění činnosti dle čl. 2.1 této smlouvy, je povinen umožnit zhotoviteli přístup na staveniště za účelem provedení výše uvedených prací a provedené výsledky činnosti převzít.

2.4 Zhotoviteli vzniká nárok na zaplacení ceny dle čl. 3.1 této smlouvy. Zhotovitel může pověřit zhotovením díla podle čl. 2.1 jinou osobu. Při provádění díla je zhotovitel vázán individuálními pokyny objednatele formou vzájemně odsouhlasených zápisů ve stavebním deníku.

3. Cena plnění.

3.1 Cena za dílo, jehož předmět je určen podle odst. 2.1. této smlouvy, byla dohodnuta na základě výše uvedeného nabídkového rozpočtu vyhotoveného zhotovitelem **jako pevná nejvýše přípustná** cena ve výši:

<p style="text-align: center;">Cena 776 744 ,-- Kč bez DPH DPH 21% 163 116 ,-- Kč Cena celkem 939 860 ,-- Kč s DPH</p>

3.1 Cena díla dle odst. 3.1 obsahuje veškeré náklady nezbytné k realizaci díla v rozsahu příloženého položkového rozpočtu, ve sjednaných termínech a místě realizace díla, včetně nákladů na vybudování, provoz a vyklizení staveniště, předání všech revizí, zkoušek a dalších dokladů, které budou nutné pro řádné provedení díla.

3.2 Cena díla může být bez současné změny rozsahu anebo objemu díla změněna, pokud dojde v průběhu realizace díla ke změně sazby daně z přidané hodnoty, přičemž v tomto případě bude cena díla přiměřeně upravena podle výše sazby daně z přidané hodnoty platné v době vzniku příslušného zdanitelného plnění anebo v případě požadavku objednatele na provedení prací a dodávek nezahrnutých ve výkazu výměr.

3.3 Změna ceny díla je dále možná jen

- a) pokud bude objednatel požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek než těch, které vyplývají ze zadávací dokumentace nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění
- b) pokud objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena nabídkou zhotovitele v položkovém rozpočtu
- c) pokud z důvodů na straně objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla
- d) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu

Změna ceny díla musí být písemně objednána objednatelem a změna ceny díla musí být sjednána písemným dodatkem k této smlouvě podepsaným zástupci obou smluvních stran, jinak zhotoviteli nárok na zaplacení těchto prací nevzniká a současně platí, že tyto práce byly již v původně dohodnutém předmětu díla a jeho ceně zahrnuty.

3.4 Dojde-li k dohodě o omezení či rozšíření rozsahu díla budou tyto tzv. méněpráce či vícepráce oceněny takto:

- a) jestliže tento druh práce bude obsažen v rozpočtu, který je nedílnou součástí smlouvy, budou méněpráce či vícepráce oceněny dle tohoto rozpočtu
- b) v případě, že nebudou rozpočtem stanoveny, budou oceněny dle ceníku ÚRS Praha platném v době jejich provedení

- c) v případě, že nebudou stanoveny ani rozpočtem a ani ceníkem ÚRS Praha budou méněpráce či vícepráce oceněny HZS ve výši 200,-Kč/hod

4. Čas plnění a platební podmínky

- 4.1 Zhotovitel provede dílo **od 15.9.2015 do 16.10.2015**.
Účastníci smlouvy se dohodli, že dílo bude předáno a převzato jako celek.
- 4.2 Zhotovitel splní povinnost provést dílo řádným ukončením, bez vad a nedodělků nebo jen s takovými vadami a nedodělků, které samy o sobě nebo ve svém souhrnu nebrání řádnému užívání díla.
Splněním dodávky díla se rozumí dokončení díla dle projektové dokumentace včetně zápisu o předání a převzetí díla, předání dokladů o předepsaných zkouškách a revizích.
- 4.3 Cena za dílo bude uhrazena na základě skutečně a řádně provedených prací a dodávek dle přiloženého soupisu provedených prací 1x měsíčně.
- 4.4 Veškeré faktury jsou splatné do **21 dnů** ode dne doručení objednateli.
Veškeré platby budou probíhat v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 4.5 Faktura musí obsahovat všechny údaje podle zákona o účetnictví, zákona o DPH a předpisů navazujících a souvisejících, především však:
- a) označení faktury a její číslo,
 - b) název a sídlo zhotovitele, dále jeho DIČ a IČO,
 - c) předmět smlouvy,
 - d) cenu díla a fakturovanou částku, DPH
- 4.6 Objednatel může fakturu vrátit v případě, pokud neobsahuje náležitosti dle uvedených předpisů. Ode dne vystavení řádné nové faktury se počítá nová lhůta splatnosti.

5. Práva a povinnosti smluvních stran

- 5.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště předávacím protokolem s vyznačením obvodu staveniště, napojovacího místa el. energie, vody, popř. jiných médií. Zhotovitel vybuduje na staveništi zařízení staveniště jen v dohodnutém, nezbytně nutném rozsahu a po dobu výstavby zajistí měření médií (vody, el. energie, apod.). Veškerá média jsou zahrnuta v ceně díla a budou placena zhotovitelem.
- 5.2 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, **stavební deník**, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, údaje o prováděných pracích dílčími dodavateli, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, počet osob na stavbě, klimatické podmínky, rozsah provedených prací. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byly údaje vždy aktuální. Zhotovitel je povinen dále vést evidenci o nakládání s odpady, jež při plnění veřejné zakázky vzniknou, včetně dokladů o jejich likvidaci.

- 5.3 Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa.
- 5.4 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem do stavebního deníku, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, příp. zpracovatel projektu, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 5.5 Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněných zhotovitelem, nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 5.6 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.
- 5.7 Pokud dochází se souhlasem objednatele ke změně technologie prováděných prací, je zhotovitel povinen upozornit objednatele ještě před tímto souhlasem na to, že tato změna si vyžádá zvýšení nákladů na zhotovení díla. Pokud tak zhotovitel neučiní, právo na úhradu těchto vícenákladů mu vůči objednateli nevzniká.
- 5.8. Zhotovitel bude objednatele informovat o stavu rozpracovaného díla na pravidelných kontrolních dnech.
- 5.9. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele nejméně tři pracovní dny přede dnem ke kontrole veškerých prací, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, může zhotovitel v práci pokračovat.
- 5.10 Zhotovitel se zavazuje při provádění díla akceptovat pokyny objednatele. Zhotovitel je však povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla. V celé záležitosti se smluvní strany budou řídit ust. § 551 - 553 obchodního zákoníku.
- 5.11 Provozní a výrobní zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, provoz, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou součástí smluvní ceny.
- 5.12 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a zdraví vlastních pracovníků.

6 Smluvní pokuty

- 6.1 V případě nedodržení splatnosti faktur vystavených zhotovitelem uhradí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 6.2 V případě, že zhotovitel nedodrží termín dokončení díla dle čl. 4.1 této smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **1000,- Kč** za každý den prodlení.

- 6.3 Zhotovitel se zavazuje při prodlení s termínem odstranění vad, zjištěných při předání díla a uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1000,- Kč** za každou vadu, neodstraněnou ve sjednaném termínu, a to za každý i započatý den prodlení. Toto ujednání platí i pro odstraňování vad v záruční lhůtě dle čl. 8.5. smlouvy
- 6.4 Pro případ, že zhotovitel nezahájí práce na odstranění havárie v termínu dle čl. 7.4. této smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu **1000,- Kč** za každý i započatý den prodlení. Toto ujednání platí i pro odstraňování vad v záruční lhůtě.
- 6.5 Pokud nevyklidí zhotovitel staveniště řádně a včas, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **1000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
- 6.6 Zaplacením smluvních pokut není dotčena povinnost zhotovitele k náhradě škody způsobené porušením povinností, na níž se smluvní pokuta vztahuje a oprávnění objednatele náhradu škody po zhotoviteli požadovat. Škodou se rozumí i penalizace, kterou objednatel bude muset uhradit z titulu prodlení zhotovitele s dokončením prací; škodu se dále rozumí majetková újmu spočívající v tom, že objednatel byl povinen navrátit poskytnutou dotaci. Škoda musí být uhrazena v plném rozsahu, tedy i v případě, kdy přesahuje výši smluvní pokuty.
- 6.7 Úhradou smluvních pokut, penále a škod nezaniká povinnost zhotovitele práci dokončit dle této smlouvy.
- 6.8 Vypočtenou smluvní pokutu, na kterou vznikne objednateli nárok, je objednatel oprávněn započíst proti doplatku ceny díla fakturované zhotovitelem.

7 Záruka za dílo

- 7.1 Zhotovitel přijímá záruku za jakost díla v délce trvání **36 měsíců** od protokolárního předání díla.
- 7.2 Zhotovitel nese odpovědnost za to, že dílo bude mít po sjednanou záruční dobu vlastnosti stanovené právními předpisy, ustanoveními právních norem platných v době zhotovení díla a cenové nabídky zhotovitele a bude způsobilé pro použití k smluvnímu účelu při užívání stanoveným či obvyklým způsobem.
- 7.3 Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo pro vady, za které odpovídá zhotovitel, řádně užívat. O počet dní nefunkčnosti díla v záruční době, až po odstranění vady a následné opětovné zprovoznění díla, se pak tedy prodlužuje záruka na dílo stanovená v odstavci 7.1. tohoto článku smlouvy.
- 7.4 Zhotovitel odpovídá za vady, které se vyskytnou během záruční doby. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na dodaném díle vada, oznámí objednatel bezodkladně její výskyt zhotoviteli. Práce na odstranění vady v záruční době je zhotovitel povinen zahájit neprodleně, nejpozději však do **1 dne** ode dne, kdy byl o vadě uvědomen, nedojde-li k dohodě o jiném termínu. Zhotovitel se zavazuje k nastoupení k odstranění vad v případě havárie, kterou se rozumí zejména taková událost, která může být

příčinou vzniku majetkových škod, příp. která může ohrozit životy či zdraví lidí, kterých se tato událost týká, do **24 hodin**.

7.5 Zhotovitel se zavazuje případné vady díla odstranit bez zbytečného odkladu po uplatnění oprávněné reklamace objednatelem, učiněném písemnou formou, nejpozději však do **2 dnů** od doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak

7.6 Provedenou opravu zhotovitel písemně předá objednateli.

7.7 V případě, že zhotovitel nezačne s odstraněním vady dle ustanovení tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn objednat odstranění vady u jiné firmy (společnosti). Zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do tří dnů od předložení jejich vyúčtování objednatelem. Pokud zhotovitel prokáže, že za odstraněnou vadu neručí, je objednatel povinen zhotoviteli uhrazenou částku za odstranění vady uhradit v plné výši, a to do tří dnů ode dne doručení prokázání o tom, že za vadu neodpovídá.

7.8 V případě vzniku škody při odstraňování záruční vady, je zhotovitel povinen ji nahradit v plné výši, a to do tří dnů od jejich uplatnění objednatelem.

8 Předání díla

8.1 K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele písemně zápisem ve stavebním deníku a to alespoň 5 pracovních dnů předem. Výzvu k převzetí díla je zhotovitel oprávněn učinit teprve poté, co bude předmět díla dokončen v rozsahu stanoveném projektovou dokumentací.

8.2 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u řízení o předání stavby:

- a) zápisy a osvědčení o použitých materiálech, příp. o provedených zkouškách
- b) protokoly o provedených revizích a zkouškách
- c) doklady o likvidaci odpadů vzniklých stavební činností dle příslušného zařídění
- d) stavební deník

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

8.3 Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělky, které samy o sobě nebo ve svém souhrnu brání řádnému užívání díla.

8.4 Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v oddíle 2. této smlouvy a pokud zhotovitel předal doklady uvedené v čl. 8.2. Pokud jsou ve smlouvě použity termíny ukončení díla nebo den předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k podpisu předávacího protokolu.

8.5 Pokud dílo převzaté objednatelem vykazuje vady či nedodělky, pak v protokolu o předání a převzetí díla budou takové vady a nedodělky uvedeny a bude v něm písemně dohodnut termín jejich odstranění.

9 Další ujednání

9.1. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této

smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy.

9.2. Skládku stavebního odpadu a vybouraných hmot zajišťuje zhotovitel na vlastní náklady.

9.3. Použití náhradních materiálů, zařízení a výrobků oproti projektu stavby, této smlouvě či nabídce zhotovitele k veřejné zakázce, je možno pouze s písemným souhlasem objednatele a s podmínkou, že nedojde ke snížení technických parametrů díla.

9.4 Zhotovitel je povinen činit opatření proti hrozícím škodám na majetku objednatele. Porušením této povinnosti zhotovitelem vzniká objednateli právo na náhradu škody.

9.5 Veškeré vzájemně poskytované informace psané i ústní, které souvisí s provedením nebo účelem díla a které nejsou všeobecně známy, jsou důvěrné ve smyslu § 271 Obchodního zákoníku.

9.6 V případě, že jedna ze stran podstatně poruší povinnosti z této smlouvy vyplývající, může druhá smluvní strana od smlouvy **odstoupit**. Pro účely této smlouvy se za podstatné porušení rozumí zejména:

- a) prodlení objednatele s úhradou dílčí faktury o více než 30 dnů
- b) překročení termínu zhotovení díla o více než 40 dnů

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

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

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

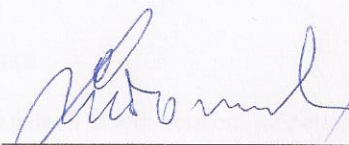
- a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací, oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla. Soupis provedených prací musí být odsouhlasen zástupcem objednatele.
- b) zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených prací a dodávek, jejichž ocenění bude provedeno dle položkového rozpočtu (příl. č. 1) a vypracuje "dílčí konečnou fakturu"
- c) objednatel je povinen do 2 pracovních dnů ode dne obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení".

10 Závěrečná ustanovení


10.1 Tato smlouva a vztahy z ní vyplývající se řídí příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku.

10.2. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy podrobně seznámili a poté tuto smlouvu uzavřely.

Ve Vsetíně, dne 10.9.2015


objednatel
Ing. Jiří Lušovský
starosta obce




TESP Contract s.r.o.
Svárov 338, 755 01 Vsetín
Provozovna Lážky 2059, Vsetín
IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648
Tel./Fax: 571 420 112/111 ①

zhotovitel
Miroslav Šulák
jednatel společnosti

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	TESP Contract s.r.o.
Ulice a č.p.	Svárov 338
Místo	Vsetín
PSC	755 01
ICO	26850648
DIČ	CZ 26850648
Kontaktní osoba	Milan Březovják
telefon, fax	733 714470
e-mail	brezovjak@tesp.cz

Poznámka :

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

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

TESP Contract s.r.o.
Svárov 338, 755 01 Vsetín
Průmyslovna Lásky 2059, Vsetín
IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648
Tel./Fax: 571 420 112/111 ①

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **2015-23**
Stavební úpravy povrchu nádvoří mezi kostelem a farou v obci Halenkov

Zadavatel : Obec Halenkov
 655
 75603 Halenkov

IČO : 00303763
 DIČ : CZ00303763

Projektant : MSS - projekt s.r.o.
 Karlovo nám. 317/5
 12000 Praha 2

IČO : 26849836
 DIČ :

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	22 500,00
Stavební objekt		1,00	
S0 01 Stavební úpravy povrchu		1,00	754 243,67
Celkem za stavbu			776 743,67

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	149 233,51
2	Základy a zvláštní zakládání	15 815,10
21	Úprava podloží a základ.spáry	6 344,40
5	Komunikace	418 543,30
8	Trubní vedení	2 144,00
91	Doplňující práce na komunikaci	6 510,04
97	Prorážení otvorů	539,20
99	Staveništní přesun hmot	72 565,68
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	82 548,44
VN	Vedlejší náklady	12 500,00
ON	Ostatní náklady	10 000,00

Rokopisná stavebního objektu

Vstupní náklady

Tabulka s 3 sloupci: popis, množství, cena. Obsahuje několik prázdných řádků pro zadání údajů.

Stavba : #NAME? #NAME?

Objekt : 00 Vedlejší a ostatní náklady

JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje 00

Vedlejší a ostatní náklady

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
0	VON	22 500,00
	Celkem objekt 00	22 500,00

Rekapitulace soupisu 0 VON

Stavební díl		Cena (Kč)
VN	Vedlejší náklady	12 500,00
ON	Ostatní náklady	10 000,00
	Celkem soupis 0	22 500,00

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2015-23	Stavební úpravy povrchu nádvoří mezi kostelem a farou v obci Halenkov
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	0	VON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
		Cenik kapitola						
		Poznámka uchazeče						
		Díl: VN						
		Vedlejší náklady				12 500,00		
	1005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00		RTS
		Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.						
	2005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS
		Všecké náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště						
		Díl: ON						
		Ostatní náklady				10 000,00		
	3005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS
		Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce						
		Je nutné zajistit průchodnost k objektům v místě stavby.						
	4005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS
		Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništi nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.						
		Položka je určena pro zřízení a odstranění ochrany schodiště a sochy v místě stavby.						
	5005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS
		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.						
	600523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.						
		Zkouška deformačního modulu pláně.						

Stavba : #NAME? #NAME?

Objekt : S0 01 Stavební úpravy povrchu

JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **S0 01**
Stavební úpravy povrchu

Třídík stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	1	754 243,67
	Celkem objekt S0 01	754 243,67

Rekapitulace soupisu 1 1

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	149 233,51
2	Základy a zvláštní zakládání	15 815,10
21	Úprava podloží a základ.spáry	6 344,40
5	Komunikace	418 543,30
8	Trubní vedení	2 144,00
91	Doplňující práce na komunikaci	6 510,04
97	Prorážení otvorů	539,20
99	Staveništní přesun hmot	72 565,68
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	82 548,44
	Celkem soupis 1	754 243,67

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2015-23 Stavění úpravy povrchu nádvoří mezi kostelem a farou v obci Halenkov
 O: S0 01 Stavění úpravy povrchu
 R: 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Díl: 1						149 233,51		
113	10-7	Odstanění podkladů nebo krytů ...v ploše jednotlivě nad 50 m2, živých, tloušťka vrstvy 100 mm odstranění litého asfaltu : 325,5	m2	325,50000	33,00	10 741,50	822-1	RTS
113	15	Odstanění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upinacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vypouření) živého krytu kolem překážek.						
2113	15113R00	...povrch živých, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 100 mm od žlabu k cestě : 42	m2	42,00000	247,00	10 374,00	822-1	RTS
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.						
122	12-224	v hornině 4						
3	122302202R00	...přes 100 do 1 000 m3 odstranění podkladu : 325,5*0,22 sanace podkladu : 325,5*(0,30+0,20)*0,5	m3	152,98500	205,00	31 361,93	800-1	RTS
132	10	Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovňnutím 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.						
4	132301110R00	...do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně pro trativod : 34*0,4*0,6 pro žlab : 7*0,15*0,4	m3	8,58000	498,00	4 272,84	800-1	RTS
162	10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
5	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 3 : 152,985 4 : 8,58	m3	161,56500	285,00	46 046,03	800-1	RTS
181	10	Úprava pláně v zářezích vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.						
6	181101102R00	...v hornině 1 až 4, se zhutněním 325,5	m2	325,50000	10,00	3 255,00	800-1	RTS
184	80-71	Ochrana stromu bedněním Ochrana stromu bedněním před poškozením stavebním provozem						
7	184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení Ochrana sochy. Včetně řeziva. 4*1,5*2	m2	12,00000	354,00	4 248,00	823-1	RTS
8	184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění Ochrana sochy. Včetně řeziva. 12	m2	12,00000	94,00	1 128,00	823-1	RTS
199	000002R00	Poplatky za skládku ...horniny 1-4 161,565	m3	161,56500	234,00	37 806,21	800-1	RTS
Díl: 2						15 815,10		
211	97-1	Zřízení opláštění odvod. žeber z geotextilie v rýze nebo v zářezu se stěnami						
10	211971110R00	Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5 drenáž : 34*2,1	m2	71,40000	21,00	1 499,40	800-2	RTS
212	75-2	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném příkopu,						
11	212752113R00	...DN od 130 do 160 mm 34*1,05	m	35,70000	239,00	8 532,30	827-1	RTS
289	97-0	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující ...polypropylén, 300 g/m2 71,4	m2	71,40000	81,00	5 783,40	800-2	RTS
Díl: 21						6 344,40		
212	5	Výplň trativodů do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm 34*0,4*0,5	m3	6,80000	933,00	6 344,40	800-2	RTS
Díl: 5						418 543,30		
564	6	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm s rozprostřením a zhutněním						
14	564671111R00	...tloušťka po zhutnění 250 mm 325,5	m2	325,50000	207,00	67 378,50	822-1	RTS
564	8	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním						
15	564871111R00	...tloušťka po zhutnění 250 mm 325,5	m2	325,50000	227,00	73 888,50	822-1	RTS
573	2	Postřik živitný spojovací bez posypu kamenivem ...z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2 2*42	m2	84,00000	7,00	588,00	822-1	RTS
577	13	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním ...v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 42	m2	42,00000	277,00	11 634,00	822-1	RTS
18	577142122R00	...v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 42	m2	42,00000	229,00	9 618,00	822-1	RTS

596 21-5 Kladení zámkové dlažby do spár s provedením lože z kamenného železného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.

19	596215040R00	...dlažba dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m ²	325,50000	197,00	64 123,50	822-1	RTS
				325,50000				
	596 21-59 příplatek	...za více tvarů dlažby tloušťky 80 mm	m ²	325,50000	24,00	7 812,00	822-1	RTS
20	596215049R00	...dlažba dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m ²	325,50000				
	597 09 Odvodňovací liniový systém - žlaby	597 09-37 z polymerbetonu, s integrovanou litinovou hranou, světlá šířka 200 mm						
21	597073301R00	...žlab do betonového lože, délky 50 cm, stavební výška 330 mm, zatížení C 250, bez spádu	kus	1,00000	2 125,00	2 125,00	822-1	RTS
		beton C 20/25 včetně kotvicích trnů		1,00000				
	597 09 Odvodňovací liniový systém - žlaby	597 09-37 z polymerbetonu, s integrovanou litinovou hranou, světlá šířka 200 mm						
22	597073302R00	...žlab do betonového lože, délky 100 cm, stavební výška 330 mm, zatížení C 250, bez spádu	kus	6,00000	3 178,00	19 068,00	822-1	RTS
		beton C 20/25 včetně kotvicích trnů		6,00000				
	597 09 Odvodňovací liniový systém - žlaby	597 09-37 z polymerbetonu, s integrovanou litinovou hranou, světlá šířka 200 mm						
23	597073304R00	...žlabová vpust do betonového lože, délky 50 cm, stavební výška 765 mm, zatížení C 250, horní a spodní díl s nátrubkem DN 160	kus	1,00000	6 401,00	6 401,00	822-1	RTS
		beton C 20/25 včetně kotvicích trnů		1,00000				
	597 09 Odvodňovací liniový systém - žlaby	597 09-37 z polymerbetonu, s integrovanou litinovou hranou, světlá šířka 200 mm						
24	597073306R00	...čelní stěna plná pro začátek a konec žlabu, stavební výška 280-380 mm,	kus	2,00000	1 509,00	3 218,00	822-1	RTS
		beton C 20/25 včetně kotvicích trnů		2,00000				
	597 09 Odvodňovací liniový systém - žlaby	597 09-37 z polymerbetonu, s integrovanou litinovou hranou, světlá šířka 200 mm						
25	597073326R00	...krycí rošt mřížkový, litina, délky 50 cm, zatížení D 400.	kus	14,00000	1 243,00	17 402,00	822-1	RTS
		beton C 20/25 včetně kotvicích trnů		14,00000				
	597 09 Odvodňovací liniový systém - žlaby	597 09-37 z polymerbetonu, s integrovanou litinovou hranou, světlá šířka 200 mm						
26	597073394R00	...příplatek ke žlabu za únosnost lože, zatížení D 400.	m	7,00000	118,00	826,00	822-1	RTS
				7,00000				
27	592452620R	dlažba betonová dvourávková, čtverec; sedák; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 80,0 mm	m ²	328,75500	409,00	134 460,80	SPCM	RTS
		325,5*1,01		328,75500				
						2 144,00		

Díl: 8 Trubní vedení

	871 3	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.						
	871 31	včetně dodávky trub hrdlových						
28	871313121RT2	...D 160 mm, tloušťky stěny 4 mm, délky 5000 mm	m	1,00000	134,00	134,00	827-1	RTS
		přípojka žlabu : 1		1,00000				
	877 35-3	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu.						
	877 35-33	jednoosých						
29	877313123R00	...DN 150 mm	kus	1,00000	57,00	57,00	827-1	RTS
		přípojka žlabu : 1		1,00000				
	899	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání 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.						
30	899231111R00	...zvýšením mříže	kus	1,00000	1 715,00	1 715,00	822-1	RTS
				1,00000				
31	28654601R	koleno PP; 87,5 °; D = 160,0 mm; hladké, s 1 hrdlem; spoj násuvný	kus	1,00000	238,00	238,00	SPCM	RTS
		přípojka žlabu : 1		1,00000				
						6 510,04		

Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci

	919 72-6	Dilatační spáry řezané letištních ploch						
	919 72-62	těsnění spár						
32	919726212R00	...zálivkou za studena s dvojnásobným penetračním nátěrem a s pryžovou vložkou pod zálivku	m	35,00000	125,00	4 375,00	822-1	RTS
		Včetně vyčištění a impregnace spár před těsněním a zalitím 13*2*6+2*5		35,00000				
	919 73-5	Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody						
33	919735112R00	...živičných, hloubky přes 50 do 100 mm před frézováním : 13*2*6	m	25,00000	65,00	1 625,00	822-1	RTS
		asfaltová zálivka modifikovaná; zpracování za horka; bod měknutí nad 90°C; skupenství při 20°C tuhá hmota; hustota při 25°C 1 000 kg/m ³ ; nerozpustný ve vodě; hořlavý; bod hoření nad 300 °C; černý	T	0,01750	29 145,14	510,04	SPCM	RTS
34	11163630R	Začátek provozního součtu spotřeba na bm : (100*0,5*10)*0,000001		0,00050				
		Konec provozního součtu celkem : 35*0,0005		0,01750				
						539,20		

Díl: 97 Prorážení otvorů

	970 0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy						
	970 05	v železobetonu						
35	970051160R00	...jádrové vrtání, do D 160 mm, ŽB	m	0,20000	2 696,00	539,20	801-3	RTS
		0,10*2		0,20000				
						72 565,68		

Díl: 99 Staveništní přesun hmot

	998 22-3	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlaždený vodorovně do 200 m	t	412,30498	176,00	72 565,68	822-1	RTS
36	998223011R00	...jakékoliv délky objektu				82 548,44		

Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot

	979 08-4	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu	t	80,85057	611,00	49 399,70	822-1	RTS
		...bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km		80,85057	30,00	2 425,52	822-1	RTS
37	979084216R00	...příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km						
38	979084219R00	...stavební suti	t	80,85057	380,00	30 723,22	801-3	RTS
39	979990001R00	...stavební suti						