

- c) Zajíštění všech nezbytných průzkumu užitých pro řádne provedení a dokončení díla.
- b) Zajíštění výtyčeného řešení riziky sítí, odpovědnost za jejich neporušení během vystavby a zároveň protokolární předání jejich správce a výtyčeného stavby před zahájením prací včetně dokladu o vytýčení.
- a) Zajíštění splnění podmínek využívajících z potřebných povolení a jiných dokladů (např. vyjádření majitele pozemku k SP).
2. Mimo tyto práce zahrnuje dodávka stavbyni části:
- apod.), včetně koordinací a kompletací činností celé stavby.
- pro řádne dokončení díla nezbytné (např. zářízení stavění, bezpečnostní opatření všechny činnosti související s dodávkou stavěních prací konstrukci, jejichž provedení je potřebných materiálů a zářízení nezbytných pro řádne dokončení díla, včetně dodávek bezvadné provedení všech stavěních montážních prací konstrukci, funkcií a SVATOHOVEC trasa I. a trasa II., zhotovením stavby se rozumí uplyně, funkcií a - VĚŘEJNÉ PROSTŘEŇSTVÍ U KOSTELA a Oprava místních komunikací - zpracování dokumentace skutečného provedení pro akci: „Oprava místních komunikací 1. Předmetem smlouvy a técto obchodních podmínek je zhotovení stavby, včetně

Předmět a rozsah smlouvy

II.

(dále jen Zhotovitel)

jednající: Ing. Aleš Smrká, nar. 13.6.1983, jednatel

č. účtu: 2100553007/2010

bankovní spojení: FIO Banka

DC: 02620430

IC: 17. listopadu 850/25, 669 02 Znojmo

se smlouvou: Dopravní stavby Smrká, s.r.o.

Zhotovitel:

(dále jen Objednatel)

jednající: Ing. Jiří Malec, starosta

č. účtu: 1584001369/0800

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

IC: 00292770

adresa: Obec Hlubočky Mašůvky

Smluvní strany

I.

- d) Zajištění a provedení všechn opatření organizacního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla.
- e) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních v tisíci (TDI) a její souhlasné stanovisko podobě, u výkresů obsahujících změnu projektu pro provedení stavby bude přiložen i popis, uživání komunikaci a výrobního plánu včetně ohady výměry výroby.
- f) Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
- g) Projednání a zajištění připadného zvláštního úzvěvání komunikaci a výrobního plánu včetně zajištění dopravního značení k dopravním omezením, ježich udízba a přemístování a následné odstranění.
- h) Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, ježich udízba a přemístování a projednání a zajištění připadného zvláštního úzvěvání komunikaci a výrobního plánu včetně zajištění a provedení výroby výrobního plánu včetně napojení na nájemního.
- i) Zajištění a provedení výroby výrobního plánu včetně napojení na inženýrske středisko (Sb. – prohlášení o shodě) a revizi s připadným odstraněním výrobených závad.
- j) Zajištění atestu a dokladu o pozadování vlastnostech výrobku (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizi s připadným odstraněním výrobených závad.
- k) Zřízení a odstranění zářizení staveniště včetně napojení na inženýrske středisko.
- l) Odvoz a uložení výbourovanych hmot a stavební suti na skladku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. – o odpadech.
- m) Uvedení všechn povrchů a staveb dotčených stavbou do provozního stavu (komunikace, chodníky, zelen, průkopy, propustky, plotky zdi RD apod.), dle pozadavku správci zřízení a majetku pozemku a nemovitostí.
- n) V souladu s platnými rozhodnutími a výjádkami oznamit záhajení stavebního prací nápr.
- o) Zabezpečení podmínek stanovených správci inženýrských stř.
- p) Výpracování provozního rádu potřebného k provozu.
- q) Dodání všechn dokumentů nutných k přejímání rizeni a řádnému preventivnímu.
- r) Zajištění zaměření skutečného provedení stavby dle zvyklosti a pozadavku.
- s) Zajištění geometricky plán se zakreslem skutečného provedení stavby ve vztahu ke katastrální mapě.
- t) Zajištění komplexní vyzkoušení díla.
- u) Kromě vlastního provádění prací dle odstavce 1. tohoto článku, tvoří dílo i všechny výrobky a materiály, z nichž se dílo skládá.

5. Obsahem ceny jsou všecké nakladý zhotovité nežbytne k realizaci díla včetně výroby energetických objektů, výroby a osudních odpadů, vzniky chinnosti zhotoviteli.

6. Zhotovitel je povinen zařídit všecké připadné sbědavatelské práce za podmínek daných touto smírou a poskytje na ně zárukou v plném rozsahu, jako by je prováděl sam.

7. Podrobnejší, pro zhotovité závazné technické, kvalitační podmínky jsou uvedeny v projektové dokumentaci s dohodnutými změnami, rozšířené o výkaz výměr a popis pozadovaných projektanty pro zhotoviteli při podpisu smíry.

8. Zhotovitel se zavázuje dodržet standardy použitých materiálů dle zadávací dokumentace, ochytku od standardu je možna pouze v případě, dovolil-li výjimku Objednatel po dohodnutou cenou podle čl. III. této smíry.

Cena díla a podmínky pro zámenu sjetnané ceny

III.

1. Cena za zhotovení předmětu smírového rozsahu čl. I. této smíry je stanovena dohodou dokumentací stran na základě cenové nabídky zhotovitele, pracování na základě projektové smírovniche se stanoví smírový rozsahu čl. I. této smíry je stanovena dohodou celkem:

| | |
|-----------------|----------------|
| Cena bez DPH | 2.478.659,- Kč |
| DPH | 520.518,- Kč |
| Cena včetně DPH | 2.999.177,- Kč |

2. Objednatel se zavázuje výkonnat dílo vlastním jménem a na vlastní zodpovědnost.

3. Zhotovitel je povinen zařídit všecké připadné sbědavatelské práce za dohodnutou cenou podle čl. III. této smíry.

4. Objednatel se zavázuje, že dokončené dílo převzme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenou podle čl. III. této smíry.

5. Zhotovitel se zavázuje výkonnat dílo vlastním jménem a na vlastní zodpovědnost.

6. Zhotovitel je povinen zařídit všecké připadné sbědavatelské práce za podmínek daných touto smírou a poskytje na ně zárukou v plném rozsahu, jako by je prováděl sam.

7. Podrobnejší, pro zhotovité závazné technické, kvalitační podmínky jsou uvedeny v projektové dokumentaci s dohodnutými změnami, rozšířené o výkaz výměr a popis pozadovaných projektanty pro zhotoviteli při podpisu smíry.

8. Zhotovitel se zavázuje dodržet standardy použitých materiálů dle zadávací dokumentace, ochytku od standardu je možna pouze v případě, dovolil-li výjimku Objednatel po dohodnutou cenou podle čl. III. této smíry.

1. Objednatel neposkytne zhotovitele zálohu.
2. Cenu za dílo bude uhranena na zaklade drahovych dokladu (dále jen faktur) vystavovanych zhotovitelem vždy po dokonceni pristupne etapy (časti díla), ktera bude prevzata objednatel jen po vzdeleni faktury (časti díla) formou pismeneho zapisu o předání a převzetí díla.
3. Zhotovitel predloží objednateli vždy nějpozději do třetího dne následujícího po ukončení etapy soupis provedeny prací očenění v souladu se způsobem sčítaným ve smoluve. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vydáti nějpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevýjaidří) se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po dosouhlasení objednatel vyplatovat zhotovitel fakturu. Nedilnou součástí faktury musí být soupis provedeny prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při dosouhlasení množství nebo druhu provedenych prací je zhotovitel opravněn obsahovat i práce, kterých nedoslo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovovat pouze ty práce a dohody, u kterých doslovič nedoslo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovovat pouze tu část faktury, se dohode o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatel později ořízení, ze ktereho potřídí zápis s uvedením důvodu obou stran. Objednatel později stanovisko nezavásiho značce, ktere je pro obě strany závazné. Naklady na značce nese objednatel.
5. Přace a dodávky, u kterých nedoslo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedoslo k sanke ani úrok z problémů vyplývající z peněžitých dluhů objednatel.
6. Do 14 dnů po podpisu této smoluvy slíží zhotovitel na účet objednatelé jistinu ve výši 5% z ceny díla včetně DPH.
7. Částka rovnající se 1/2 z finanční jistiny bude vrácena objednatelom zhotovitel po upšesném protokolárním předání a převzetí díla. Zbylá 1/2 z finanční jistiny bude držena objednatellem po dobu trvání záruk na díle. Jistinu může objednatel použít k vyučování.
8. Pokud objednatel převeze dílo, na němž se vyskytuje či nedodělký, bude zminěna 1/2 finanční jistiny vrácena až po odstranění posledního z nich.

Platbeni podminky

IV.

- Obděnatel poskytuje zákoně upravy. Cenu uvedenou v odstavci 1. tohoto článku je možné překročit pouze na zaklade objednatky objednatelé nebo při zákoně upravě výše sázby DPH, a to od data účinnosti objednatel zřízení zákonu stáveníste a stavěních konstrukcí, ktere nebyly předmětem obděnatel zřízení zákonu stáveníste a stavěních konstrukcí, ktere nebyly předmětem díla a byly provedením dotčeny.
6. Obshem ceny jsou naklady na uvedení do provozního stavu ploch, na kterých povolí objednatel zřízení zákonu stáveníste a stavěních konstrukcí, ktere nebyly předmětem díla a byly provedením dotčeny.
7. Částka rovnající se 1/2 z finanční jistiny bude vrácena objednatelom zhotovitel po upšesném protokolárním předání a převzetí díla. Zbylá 1/2 z finanční jistiny bude držena objednatellem po dobu trvání záruk na díle. Jistinu může objednatel použít k vyučování.
8. Pokud objednatel převeze dílo, na němž se vyskytuje či nedodělký, bude zminěna 1/2 finanční jistiny vrácena až po odstranění posledního z nich.

9. Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele nejpozději do 14 dnů od dne následujícího po dni doručení faktury.
10. Objednatel není v pravdělni, uhradil-li fakturu do 14 dnů od dne následujícího po dni doručení faktury. Pravdělni objednatel nastává, neuhradil-li fakturu nejpozději 14 dnů po dni doručení faktury. Pravdělni objednatel zádost o prodložení objednatelého lhůtu povinen této zádosti vyhovět za podmínek, že zádost o prodložení násobanuje lhůtu prodložení delší jak 30 dnů. Zhotovitel je povinen vyhovět zádosti objednatelého lhůtu prodložení spolu s úhradou faktury o výšce jak 30 dnů nebo neuhradil dve zaplacení a o dobou shodnou s dobou, po kterou byl objednatel v pravdělni s úhradou. Doba, po sobě jdoucí faktury, je zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací až do doby zaplacení a o dobou shodnou s dobou, po kterou byl objednatel v pravdělni s úhradou. Doba, na kterou bude takto přerušeno provádění prací, se nezápochází do běhu lhůty k dokončení díla. Zhotovitel je oprávněn o tuto dobu prodložit termín dokončení díla. Jejíž cena fakturována samostatně. Faktura za výčepřáce musí kromě jiných, výši uvedených náležitostí faktury obsahovat i dokaz na dokument, kterým býly vicepráce určené až do dne, když je faktura uhradila.
11. Pozádali objednatel písemně zhotovitele o prodložení splatnosti faktury, je zhotovitel povinen této zádosti vyhovět za podmínek, že zádost o prodložení objednatelého lhůtu prodložení delší jak 30 dnů. Zhotovitel je povinen vyhovět zádosti objednatelého lhůtu prodložení spolu s úhradou faktury o výšce jak 30 dnů nebo neuhradil dve zaplacení.
12. Pokud objednatel bude v pravdělni s úhradou faktury o výše jak 30 dnů nebo neuhradil dve zaplacení a o dobou shodnou s dobou, po kterou byl objednatel v pravdělni s úhradou. Doba, po sobě jdoucí faktury, je zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací až do doby zaplacení a o dobou shodnou s dobou, po kterou byl objednatel v pravdělni s úhradou. Doba, na kterou bude takto přerušeno provádění prací, se nezápochází do běhu lhůty k dokončení díla. Zhotovitel je oprávněn o tuto dobu prodložit termín dokončení díla. Jejíž cena fakturována samostatně. Faktura za výčepřáce musí kromě jiných, výši uvedených náležitostí faktury faktury obsahovat i dokaz na dokument, kterým býly vicepráce určené až do dne, když je faktura uhradila.

14. Fakturny zhotovitele musí formou a obsahem odpovídат zákonu o účetnictví a zákonu o daní z přidane hodnoty a musí obsahovat:

- a) oznáčení účetního dokladu a jeho pořadové číslo

c) identifikaci údaje zhotovitele včetně DIČ

b) identifikaci údaje objednatelé včetně DIČ

d) popis obsahu účetního dokladu

e) datum vystavení

f) datum splatnosti

g) datum uskutečnění zadáního plnění

h) výsledek zadáního plnění

i) sazbu dané

j) výsledek celkem zaokrouhlenou délky předpisu

k) celkem cenu včetně dané

l) popis odpočínečného osoby zhotovitele

15. Penězity závazek (dluh) objednatelé se povázuje za splnený v den, kdy je časťka připsaná m) přílohu – soupis provedených prací očeněny podle dohodnutého způsobu.

Doba a mísťo plnění

V.

1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a rádne v nich pokračovať nejpozději do pěti dnů ode dne protokolárního předání staveniště. Předpokládaný termín zahájení plnění zakázky se předpokládá bezprostředně po uzavření smlouvy.

2. Zhotovitel je povinen dokončit celé dílo nejpozději

3. Zhotovitel je opravněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.

4. Termín dokončení je závislý na rádne a včasnému splnění součinnosti objednatelé

5. Prodlení zhotovitele s dokončením díla delší jak 30 dnů se povídaje za podstatné strohé objednatelé.

6. Termín dokončení je shodny s terminem předání a převzetí díla.

7. Vícepřáce, jejichž finanční objem nepřekročí 10% z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

8. Místem provádění díla je katastrální území obce Hlubočky, na parcelách uvedených v projektové dokumentaci.

9. Prodlení zhotovitele s dokončením díla delší jak 30 dnů se povídaje za podstatné strohé objednatelé.

10. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý uvedené v drahodném termínu, pokud je vysílána rekamováně vady (připadně ade dne obdržené rekamace objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou rekamovanou vadu), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý započatý den vadu), u nichž je v prodlení, a to za každý započatý den prodlení.

11. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělký či vady uvedené v zápisu o předání a převzetí díla v drahodném termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý započatý den prodlení.

12. Prodlení zhotovitele proti termínu předání a převzetí díla delší jak třicet dnů se povídaje za podstatné použení smlouvy.

13. Prodlení zhotovitele neodstraní nedodělký či vady uvedené v zápisu o předání a převzetí díla v drahodném termínu, a to za každý započatý den prodlení.

Smluvní pokuty

VI.

4. Nejpozději v den předání a převzetí stávničké předá objednátel zhotovitel jemu poszemcích přílehlých, které budou provedením díla dotčeny.
3. Současťí předání a převzetí stávničké je i předání dokumentu objednátelem zhotoviteli, nežby nýč pro rádne úzivani stávničké (provedené sjednání dohody o termínu jejich príslušného protokolu – zápis z předání stávničké je povázován za dodatek této smlouvy).
2. O předání a převzetí stávničké vyhotoví zhotovitel písemný protokol, který obě strany podepsí. Za den předání stávničké se povázuje den, kdy dojdě k obousstrannému podpisu podpisů.
1. Objednátel je povinen předat zhotoviteli stávničké (nebo jeho ucelenou část) protokol, který obě strany podezítostí smlouvy, na níž je závislé splnění termínu předání a převzetí díla.

Stávničké

VII.

13. Zaplacením sankce (smiluvní pokuty) není dotčen nárok objednátele na nahradu škody obdržené objednátelem.
12. Strana povinna uhradit vyučtované sankce může být zúčtována proti jistině zhotovitéle až po vyučtování.
11. Sankce (smiluvní pokutu) vyučtují opravněná strana straně povinno písemnou formou. Ve vyučtované musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, ktere k vyučtování sankce opravňuje až po vyučtování.
10. V případě, že prodelení objednátele s úhradou dlžné částky přesahne více jak 30 dnů, je objednáatel povinen zaplatit zhotoviteli smiluvní pokutu ve výši 0,1% z dlžné částky za tržecí případu kázdy den prodelení.
9. Pokud prodelení objednátele s úhradou dlžné částky přesahne více jak 30 dnů, zvýšuje se soudný úrok z prodelení počinající tržecí případu dne m prodelení na částku 0,1% z dlžné částky za kázdy den prodelení.
8. Pokud bude objednátel v prodelení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodelení ve výši 0,05% z dlžné částky za kázdy i započaty den prodelení.
7. Pokud zhotovitel nevyklikl stávničké ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě smiluvní pokuty v dojnsobne výši.
6. Označí-li objednátel v reklamaci, že se jedná o vadu, ktera brani rádne mu úzivani díla, připadne hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havarie), sjednávají obě smiluvní strany objednátele smiluvní pokutu 5.000,- Kč za kázdy i započaty den prodelení.

1. Zhotovitel je povinen věst ode dne předání a převzetí stávničte o pracích, kterež prováděl, stávniční deník.
2. Stávniční deník musí být v pracovní deny od 7.00 do 17.00 hod. pristupný oprávněným osobám objednateli, připadně jiným osobám oprávněným do stávničního deníku zapisovat.
3. Zápis do stávničního deníku se provádí v originále a dvojí kopířecí. Originály zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodou jinak.
4. První kopí obdrží osoba vykonávací funkci technického dozoru objednatelé a druhou kopí obdrží zhotovitel.
5. Povinnost věst stávničního deníku končí protokolárním předáním díla. V případě výskytu vad a nedodání končí povinnost věst stávničního deníku až dnem jejich uplyněho odstranění.
6. Povinnost archivovat stávniční deník po dobu nejméně 10 let má objednatel.
7. Ve stávničním deníku musí být uvedeny zakladní údaje:
- a) název, sídlo, IČ (příp. DlČ) zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za zhotovitele provádět zápis do stávničního deníku s uvedením jejich kontaktu a za objednatelé provádět zápis do stávničního deníku s uvedením jejich kontaktu a za objednatelé provádět zápis do stávničního deníku s uvedením jejich kontaktu a
- b) název, sídlo, IČ (příp. DlČ) objednatelé včetně jmenného seznamu osob oprávněných za objednatelé provádět zápis do stávničního deníku s uvedením jejich kontaktu a za objednatelé provádět zápis do stávničního deníku s uvedením jejich kontaktu a
- c) název, sídlo, IČ (příp. DlČ) zpracovatele projektové dokumentace
- d) seznam dokumentace stavby včetně věškerých změn a doplnků
8. Do stávničního deníku zapisuje zhotovitel všecké skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o
- a) stavu stávničte, počasi, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
- b) časovém posunu prací
- c) kontrole jakosti provedených prací
- d) opatřeních ochranných v souladu s předpisy o bezpečnosti a ochranu zdraví při práci

Stávniční deník

VIII.

19. Nevyklikl-li zhotovitel stávničte ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vykázání stávničte třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

18. Vedením kontrolních dnu je pověřen objednatel a TDI.

17. Kontrolních dnu jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatelé včetně osob vykonávacích funkci technického dozoru a autorského dozoru a zástupci zhotovitele.

16. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro rádne provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznamit konzultantovi kontrolního dne nejméně pět dnů před jeho konáním.

15. Zhotovitel je povinen za podmínek, pro vedení stavěního deníku viceradicí a změn, průběžné a přesné evidence samsostatný deník viceradicí a změn.

14. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavěního deníku objednatel něbo jím provedená osoba vykonávací funkci technického dozoru, připadne osoba vykonávací funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svou stamovisko nejpozději do prvního kontrolního deníku, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

13. Objednatel něbo jím pověřená osoba vykonávací funkci technického dozoru je povinen se vyjádřovat k zápisům ve stavěním deníku učiněných zhotovitelem nejpozději do prvního kontrolního deníku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

12. Zápis do stavěního deníku provádí zhotovitel formou deníček záznamů. Všecké okolnosti rozdané pro plnení díla musí být učineny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

11. Zápis do stavěního deníku musí být prováděny čítelně a musí být vždy podepsány osobou, která přisluší zápisu učinila.

f) zástupci orgánu státní památkové péče

e) zástupci orgánu státního stavěního dohledu

d) obšahu pověřená vykonelem technického dozoru

c) osoba pověřená vykonelem autorského dozoru

b) opravnění zástupci zhotovitele

a) opravnění zástupci objednatelé

c) Do stavěního deníku jsou opravnění zápisovat jakož i naházet něbo pořizovat výpis

d) zdeřa se staně součástí stavěního deníku.

e) závěsti význam pro dali poslup stavby postupu zhotovitele i přislušnou fotodokumentaci, vyměchaná volná místa. V případě nedoklávaných událostí něbo okolnosti majíčich význam pro dali poslup stavby postupu zhotovitele i přislušnou fotodokumentaci, zdeřa se staně součástí stavěního deníku.

f) udržovat vlastních nebo překázkach majících vliv na provádění díla

prostředí

g) opatřeních učiněných v souladu s předpisy pozáru ochrany a ochrany životního

21. Zhotovitel zapisuje datum konání kontroly dne a jeho zábery do stavebního deníku.
20. Technický dozor investora (nebo zást. Objednatel) potvuje z kontrolního dne zápis o jehož účelu, který písemně předá všechny.
19. Obsahem kontrolního dne je změna práva zhotovitele o postupu prací, kontroly funkci technického a autorského dozoru a stanovení připadných napravňích opatření a časového a finančního plného provádění prací, připomínky a podměty osoby vykonávající funkci technického dozoru.
21. Zhotovitel zapisuje datum konání kontroly dne a jeho zábery do stavebního deníku.
1. Při provádění dila postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen upozornit objednateli bez zbytného okludu na nevhodnou k provádění dila, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení věci.
3. Věci, které jsou potřebné k provádění dila je povinen opatřit zhotovitel, pokud v této smislové nejsou využívány uvedeno, že je opatřit objednatel.
4. Zhotovitel se zavazuje a následkem toho, že při realizaci dila nepoužije žádny materiál, o kterém písemně vyzval objednateli, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na jeho účtu záplatu za materiál, který nepoužil.
5. Zhotovitel doloží na vyzávaní objednateli, nejpozději však v termínu předaní a provedení dila soubor certifikátů rozhodujících materiálu úžitych k využití dila.
6. Zhotovitel je povinen zajištít při provádění dila dodržení všecky bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucí k požární ochraně prováděného skolení o bezpečnosti ochrany zdraví při provádění výkonů.
7. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní zdraví při prací a o požární ochraně i u všech subdodavatelů.

- ✓ Zhotovitel v plné mře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, ktere se s ním seznámí pomůckami.
- ✓ Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveniště.
- ✓ Dojdě-li k jakémukoli úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit výsřetní úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- ✓ Zhotovitel při provádění díla provede všechna potřebná opatření, která zamezí nezádoucímu vlivu stavy na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přilehlající ke stavěníšti) a je povinen dodržovat všechny podmínky výplývající z přavidla prozákoníku zákona a z platných předpisů. Pokud nesplní některé zákonické podmínky a případně dodržet při provádění díla v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dozadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady známky vzdálky vzdáleností a dílo prováděl různým způsobem. Ještě zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by věděl nepochybne k podstatnému porušení smílový, je objednatel oprávněn odstoupit od smílový.
- ✓ Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel neobsahuje žádoucí významné nejméně pět dnů před termínom, v němž poslal žádost o povolení využít objednatelého nejméně pět dnů před termínom, v němž deníku), zhotovitel je povinen vyzvat objednatelého nejméně pět dnů před termínom, v němž poslal žádost o povolení využít objednatelého nejméně pět dnů před termínom, v němž deníku).
- ✓ Zhotovitel je povinen vyžádat objednatelého ke kontrole a prověření prací, ktere v dalsím budou provedeny práce zakryty.
- ✓ Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel poslal žádost o povolení využít objednatelého nejméně pět dnů před termínom, v němž poslal žádost o povolení využít objednatelého nejméně pět dnů před termínom, v němž deníku).
- ✓ Zhotovitel je oprávněn dozadovat ke kontrole a prověření prací, ktere v dalsím poslal žádost o povolení využít objednatelého nejméně pět dnů před termínom, v němž deníku).
- ✓ Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel poslal žádost o povolení využít objednatelého nejméně pět dnů před termínom, v němž deníku).
- ✓ Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel poslal žádost o povolení využít objednatelého nejméně pět dnů před termínom, v němž deníku).

1. Zhotovitel je povinen písť súvisejúce informácie o pláne a jeho realizácii:
2. Objednateľ je oprávnen kontrolovať dodržovanie plánu postupu podľa kontrolního zkušeného pracího zamestnanca.
3. Miestem predáni a prevezeti dlia je mesto, kde sa dilo provádzilo.
4. Objednateľ je povinen k predáni a prevezeti dlia prízvat osoby vyznamajicí funkciu technického a autorského dozoru.
5. Objednateľ je oprávnen prízvať k predáni a prevezeti dlia ľinie osoby, jejichž účasť počíta s za nezbytnou (napr. budoucích úzivateli dlia).
6. O príbehu predávajicu a prejimaciu rizení portál objednateľ zapís (protokol). Povinnym obsahem protokolu sú:

Predáni a prevezeti dlia

XI.

1. Zhotoviteľ je povinen pred zahájením prací predložiť objednateľu návrh technického dozoru.
2. Objednateľ je oprávnen kontrolovať dodržovanie plánu postupu podľa kontrolního a zkušeného pracího zamestnanca.
3. Kontrolnímu a zkušenému plánu poskytovať provádzenej práci.
4. Na prvním jednani obe strany dohodnou organizáciu záležitostí predávacieho a prejimacieho rizenia.
5. Objednateľ je oprávnen k predáni a prevezeti dlia prízvat osoby vyznamajicí funkciu funkčného a autorského dozoru.
6. O príbehu predávajicu a prejimaciu rizení portál objednateľ zapís (protokol).

Zkoušky a revize

X.

1. Zhotoviteľ odporúča i za skodu zpísobenou činnosti tých, ktorí pro ně dilo provádzeli.
2. Zhotoviteľ odporúča za skodu zpísobenou okolnostmi, ktoré mají pluvadlo povaze strojů, pristojí nebo jiných vecí, ktoré zhotoviteľ použil nebo hodal použitý provádzenej dlia.
3. Zhotoviteľ je oprávnen poviedieť pravdepodobnú časť dlia třetí osobou (subdodavateľ). V tomto prípade väčšak zhotoviteľ odporúča za činnost subdodavateľa, jako by dilo provádzeli sam.
4. Zhotoviteľ je oprávnen poviedieť pravdepodobnú časť dlia třetí osobou (subdodavateľ), ktoré mají pluvadlo povaze strojů, zbytéckyho odkladu tutó skodu odstranit a není-li to možné, tak finančne uhradiť. Veskere zbytéckyho odkladu jiných noriem nebo využívajicí z této smoluvy, je zhotoviteľ povinen bez technických nebo jiných noriem nebo využívajicí z této smoluvy, je zhotoviteľ povinen bez zákonu, z titulu opomenuť, nedbalosti nebo neplnenia podmínok využívajicich ze zákonu, pokud činnosti zhotoviteľa dojde ke zpísobeniu skoky objednateľu nebo treťim osobám, objednateľe povinen dolozit.

15. Veskere obdobné práce musí vyznamávať pracovníci zhotoviteľa nebo jeho subdodavateľu mající príslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníku je zhotoviteľ na pozádanie objednateľe povinen poskytnúť.

- udaje o zhotoviteli, subdodavatelech a objednatelej
- popis dlia, ktere je predmetem predani a prezeti
- dohoda o zpusobu a terminu vykizeni stavneniste
- prohlaseni objednatele, zda dlio prejima nebo neprejima
- dokady o uspesnem komplexnim vyzkouseni dlia, dokady se rozumi protokol a
- Obsahuje-li dlio, ktere je predmetem predani a prezeti vady nebo nedodelky, musi
- protokol obsahovat:
- a) soupis zjistenyh vad a nedodelku
- b) dohodu o zpusobu a terminech jich odsbranej, popravec o jinem zpusobu narovnanii nedodelku
- c) dohodu o zpristupneni dlia nebo jeho casti zhotovitele za uclem odsbranej vad nebo nedodelky
- d) uvede v protokuu o predani a prezeti dlia i
- e) uprave, pro ktore odmitta dlio prezeti, uvede v protokuu o predani a prezeti dlia i
- f) Objednatele povinen prezit i dlio, ktere vykazuje drobne vady a nedodelky, ktere samy o sobe, ani ve spojeni s jinymi nebrani radnemu uzivani dlia.
- g) V protokuu o predani a prezeti uvede objednatele soupis tecito vad a nedodelku vctne zpusobu a terminu jich odsbranej.
- h) Nedjde-li mezi obema stranami k dohode o termiu odsbranej vad a nedodelku, pak plat, ze vady a nedodelky musi byt odsbranej nejpozdji do 30 dn u ade dne predani a prevzeti dlia.
- i) Zhotovitel je povinen ve stanoveni lhuti odsbranej vady nebo nedodelky i v pripade, kdy podle jeho nazoru za vady a nedodelky neodpovidla. Nakladu na odsbranej v tecitu spornych priladech nese az do rozhodnuti soudu zhotovitel.
- j) Zhotovitel je povinen pripravit a dolozit u predava jicich a presimajicich materialu zapisy a osvedceni o provedenych zkouskach pouzitych materialu
- k) dve v yhotoveni projektove dokumentace skutecnego stavu provedene dlia dokady:
- l) Zhotovitel je povinen pripravit a dolozit u predava jicich a presimajicich materialu zapisy a vysledky predesanych mereni v c. zkousek a mereni nutnych pro provoz na mistnich komunikacich

Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce téžto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

Pro ty části díla, které byly v důsledku opravnění reklamace objednateli zhotovitelném opraveny, běží záruční lhůta opětovné od počátku ode dne provedení reklamace opravy.

Záruční lhůta nebezpečí po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro všechny účely, za které zhotovitel odpovídá.

Záruční lhůta za jízdu je sjednaná v délce 60 měsíců (minimální záruka stanovená zadavatelem je 60 měsíců).

Záruka za jízdu je sjednaná v délce 60 měsíců (minimální záruka stanovená nebo výšší moci).

Zhotovitelné neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelom, třetí osobou nevhodnost ani při vynaložení dobrého peče nemohl zjistit.

pokynu plíseme upozornil a objednatel na jejich dorazení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost jich pokynu daných mu objednatelom, jestliže zhotovitel na nevhodnost téžto nevhodnosti podle výdání soudního rozsudku nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitelné rovněž neodpovídá za vady způsobené dorazením dobrého peče vzhodnostech věci nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na predaných mu k zpracování objednatelom v případě, že zhotovitelné ani při vynaložení neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věci predaných mu k zpracování objednatelom v případě.

Zhotovitelné neodpovídá za vady díla, které bylo předán a dále odpovídá za vady díla zjistěné v záruční době.

Záruka za jízdu

XII.

Pro predávaní díla po častech platí pro každou samostatnou predávanou předimanou část díla všechna stanovení obdobně.

Umožňuje-li to povaha díla, že dílo predávat i po častech, ktere samy o sobě jsou schopné užívaní a jejich užívaní nebrání dokončení zbyvalých částí díla.

Objednatel je oprávněn při přejímání predávacího řízení pozadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně závodu není projevem žádosti provést díla.

je pozaduji provést. Tento pozadavek však není důvodem k odmluvě k odmítnutí provést díla.

Nedolží-li zhotovitelné pozadování doklady, nepovažuje se dílo dokončené a schopné predání.

stavění deník (připadně deníky) a deník (y) viceprací

k obsluze a údržbě v českém jazyce

seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody

zápis o funkčnosti děstové kanalizace a svodu

zápis o výsledky prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, zejména

- Zhotoviteli je objednatel využívajíci ze záruky zaniká, pokud objednatel neoznamí vady díla (e).
- Objednatel je opravnen využít si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.
- Právo objednatel využít si ten způsob, když je měl zjistit při vyňalození objednání vady díla (f).
- a) bez zbytěčného odkladu poté, kdy je zjistil, b) bez zbytěčného odkladu poté, kdy možný byt zjistěny později při vyňalození objednání vady díla (g).
10. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž reklamace odslaná objednatelmu v poslední den záruční lhůty se povázuje za včas uplatněno.
11. Zhotovitel je povinen nejpozději do deseti dnů po objednání reklamace písmeňe oznamit zhotovitel písmeňe navrhne, do ktereho termínu vadu(y) odstraní.
12. Zhotovitel je povinen nastoupit neprávně k odstřannému reklamovanému vady, nejpozději však do patnácti dnů po objednání reklamace, a to i v případě, že reklamaci neužilava. Nakládají na odstřannému reklamovanému vady nese zhotovitel i ve sporých případech až do rozhodnutí pravníkou nebo fyzickou osobou. Všecky takto zvátky náklady uhradí objednatel zhotoviteli.
13. Neplatnostuplil zhotovitel k odstřannému reklamovanému vady ani do dvaceti dnů po objednání reklamace objednatel, je objednatel opravnen pověřit odstřannému vady jinou odbornou reklamou a vada nezůstane.
14. Prokázeli se ve sporých případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jim zhotoviteli věškere jemu, v souvislosti s odstřanním vady, zvátky náklady.

4. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s polohou uživatel věškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Nakladý na poslání nese zhotovitel a má je zachrnutý ve sjednací cenné.
3. Zhotovitel je dle povinen zabezpečit poslání osob proti úrazu a poslání subdodavateli v rozsahu jejich dodávky.
2. Zhotovitel je povinen před zahájením prací poslat dle proti všem možným rizikům, zejména proti závlum a kradce, a to až do celkové hodnoty díla. Doklad o poslání je povinen na posázdaní předložit objednateli.
1. Zhotovitel je povinen být poslán proti skodám způsobeným jeho činnosti včetně možných skod pracovníku zhotovitele, a to až do výše cený díla. Doklad o poslání je povinen na posázdaní předložit objednateli.

Poslání díla

XIV.

2. Nebezpečí škody nese od počátku zhotovitel, a to až doby rádneho předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatellem.
1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku povolen díla objednateli.

Vlastnický díla a nebezpečí škody na díle

XIII.

19. O dstranění reklamování vady sepsíte objednatel protokol, ve kterém potvrď dstranění byt dstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatellem.
18. Lhůtu pro dstranění reklamování strany podle povahy a rozsahu reklamování vady. Nedojde-li mezí oběma obě smíluvni strany podle povahy a rozsahu reklamování vady. Nedojde-li mezí oběma stranami k dohodě o termínu dstranění reklamování vady (havarie) platí, že havárie musí do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatellem.
17. Lhůtu pro dstranění reklamování strany podle povahy a dstranění reklamování vady ani s termínem pro dstranění vady.
16. Objednatel je povinen umožnit pracovníkum zhotovitele přistup do prostor nezbytných pro nastoupení vady. Pokud tak nelze, není zhotovitel v prudlení s termínem nastoupení na dstranění vady.

5. Jelikož objednatel v reklamaci vyslovuje uvěde, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen reklamace (oznamení). V takovém případě, kdy hrozí škody značné z prudlení opravy, je možno vadu (havarii), oznamit i telefonicky, či e-mailem.

Zhotovitelné odvaze věškerý svůj nezabudovany material, pokud se strany nedohodou jinak

zpracuje „dilčí koněčnou fakturu“

Zhotovitelné provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a

Zhotovitelné provede soupis všechn provedených prací očeněny dle způsobu, kterým je stanovena cena díla

Odstoupit ze stran od této smlouvy na zakladě užednání z této smlouvy vylývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

Odstoupit-li některá ze stran od této smlouvy na zakladě užednání z této smlouvy od smlouvy den, když vylýne z rozhodnutí příslušného orgánu.
ve stanovené lhůtě dlužod odstoupit. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení oznamení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře

Odstoupit od smlouvy nastává dnem následujícího po dni, ve kterém býlo písemné odstoupit, ježna ze stran s dlužodem odstoupení druhé strany nebo popřípadě ježna

Nesouhlasí-li ježna ze stran s dlužodem odstoupení druhé strany nebo popřípadě ježna existenci, jež povinna to písemně oznamit nějpozději do deseti dnů po obdržení oznamení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s dlužodem odstoupení souhlasí.
pro ktery strana od smlouvy odstoupíje a přesná citace toho bodu smlouvy, když ji takovému kroků opravňuje. Bez téžto náležitosti je odstoupení neplatné.
vyplývajících, jež povinna svouž odstoupení písemně oznamit druhé straně s uvedením termínu, ke kteremu od smlouvy odstoupíje. V odstoupení musí být dle uveden dlužod,

čhec-li některá ze stran od smlouvy odstoupí na zakladě užednání z této smlouvy zastupču opravňených k podpisu smlouvy.
Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti branící rádnemu plnění této smlouvy, jež povinna to ihned bez zbytku vyměnit druhé straně a využílat ježdenání

Odstoupení od smlouvy

XVI.

Pokud se provedení předmětu díla za jednání vyhoví, mohou strany nemocným v důsledku vzniku výššího moci, strana, ktera se bude chtít na výšší moci odvolat, posázádá druhou stranu o upravu smlouvy ve vztahu k předmětu, cenu a dobu plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, ktera se dlužně odvolala na výšší moci, právo odstoupit od smlouvy. Učinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznamení.

Závělno pochomu se v rámci realizace předmětu díla této Smlouvy o dílo neopovážuje povolení, jež následky odězní do 15 pracovních dnů od nastoupení hlediny toku. Takoža komplikace nemá vliv na provádění díla a dohodnuté termíny.

Za výšší moci se povází okolnosti mající vliv na dílo, ktere nesou závislé na smluvních důvaznách a ktere smluvní strany nemohou ovlivnit. Ježna se např. o válku, mobilizaci, povolení, závěline pochomu apod.

Výšší moci

XV.

Vyvihou věškeré ūsili k tomu, aby byl dosázen bez zbytěné ztraty času. Vznikou-li sporý smluvni strany se dohodly, že věškeré sporý mezí sebou budeo řešit především smírem a

Obe strany prohlašují, že doslo k dohode o celém obsaahu smouvy.

jedno obdrží objednatel.

Tato smouva je výpracována ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno si poněcha zhotovitel a

strana, která jej podala.

dnu od doručení návrhu dodatku druhé straně. Po sjezdu dobu je tímto návrhem vázána K návrhům změn – dodatkům smouvy, se smluvni strany zavazují výjednáti písemne, do 15

zástupců opravněnych k podpisu smouvy. Povinna to ihned bez zbytěněho okladu oznamit druhé straně a vytválat jednání Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti branič ránemu plnení této smouvy, je

K plánosti dodatku této smouvy se vyzaduje dohoda o celém obsaahu pravidlo vztahu smluvnicich stran.

Tuto smouvu lze ménit nebo rušt pouze písemným obsuzované protřeným smluvním ujednáním, vyslovne nazvaným Dotatek ke smouve č. Jiné zapisy, protokoly apod. se za změnu smouvy nepovažují.

Závěrečná ujednání

XVIII.

Zhotovitel účiní takové pravidlo krok, aby mezi uchazeče jako zhotovitelem a dalšími subjekty jako subdodavateli nedocházelo k postupování požadavků souvisejících s realizováním věřejné zakázky. V případě, že k postupování požadavků souvisejících s ujednáním na výzvu objednateli bez zbytěněho okladu věrohodným a průkazným povinen na výzvu objednateli bez zbytěněho okladu věrohodným a průkazným způsobem dozvít objednateli, jakým způsobem a jakého titulu k postupení doslo.

Zhotovitel se k realizaci předmětu této smouvy po dobu min. 10 let od ukončení plnení vztahujíčich se k realizaci předmětu této smouvy po dobu min. 10 let od ukončení plnení uzavřeními zakona č. 32/2001 Sb., o finanční kontrole zakázek, hrázených z věřejných středovisek se zavazuje k soulínnosti při výkonu kontroly státních orgánů v souladu s dle této smouvy.

Další podmínky

XVII.

Strana, která dlužně doszoupení od smouvy zapříčinila je povinna uhradit druhé straně všechné náklady ji vzniklé z dívodu doszoupení od smouvy, usly zisk a návíc ednorázovou smluvni pokutu ve výši 1% z uzavřene ceny dila.

Po dílčím předání provedených prací sjednají obe strany písemně zrušen smouvy

částečně vyznání zahájí, dílčí přejímací řízení"

Zhotovitel vyzve objednatelu k "dílčímu předání dila" a objednatel je povinen do tří dnů od

E-mail: +420 733 780 391

IČ: CZ02620430, DIČ: CZ02620430

IČ: CZ02620430, DIČ: CZ02620430

Dopravní stavba Smrká s.r.o.

Dopravní stavby Smrká s.r.o.

Ing. Miroslav Smrká, jednatel

Dopravní stavby Smrká s.r.o.

IČ 002 92 770

6/1/22

KLUBOVÉ MASÍVKY

OHC

Ing. Jiří Malec, starosta

Za objednatele

Za zhotovitele

Ve Znojmě dne

V Hlubočkách Masívkách dne

29.4.2015

1. Projektová dokumentace stavby
2. Polohový rozpočet výpracovaný zhotovitelem

Při hledání součásti smlouvy:

Smlouva je kladna ze smiselnich stran opravnena spor posloupit k rozhodnuti soudu. Kladna na zaklade specialni pnie moci. V prirade, ze ani takto nedojde k vyseleni soudni strany po precteni smlouvy prohlasuje, ze souhlasi s jejim obsahem, ze smlouva nikoiv tisni za jednostannu nevyhodnyc podminek. Na dluhaz toho pripravil sve

Kladna a rozhodnuti sporu jsou opravnene vylicene osoby zmocnenne statutarimi organy kladna na zaklade specialni pnie moci. V prirade, ze ani takto nedojde k vyseleni soudni strany po precteni smlouvy prohlasuje, ze souhlasi s jejim obsahem, ze smlouva

• zpravidla musi vyvolat usni jednani, na kterem se spor objasni a do jednoho tydne se zpravidla odpovedet zhotovitel.

Název stavby:

**HLUBOKÉ MAŠŮVKY
VERĚJNÉ PROSTRANSTVÍ U KOSTELA**

| Poř. č. pol. | Číslo položky | Číslo ceníku | Zkratceý popis | Mj. | Množství | Cena v Kč | Hmotnost v t |
|-----------------|------------------|-----------------|---|-----|------------|-----------|--------------|
| | | | | | jednotková | dodávka | jednotková |
| | | HSV | Rekapitulace stavebních nákladů | | | | |
| | | | 1 - Zemní práce celkem | | | | |
| | | | 2 - Základy celkem | | | | |
| | | | 3 - Svislé konstrukce celkem | | | | |
| | | | 4 - Vodorovné konstrukce celkem | | | | |
| | | | 5 - Komunikace celkem | | | | |
| | | | 6 - Povrchové úpravy celkem | | | | |
| | | | 8 - Trubní vedení celkem | | | | |
| | | | 9 - Ostatní konstrukce a práce celkem | | | | |
| | | HSV celkem | | | | | |
| | | PSV | | | | | |
| | | | 711 - Izolace proti vodě celkem | | | | |
| | | | 762 - Konstrukce lesářské celkem | | | | |
| | | | 764 - Konstrukce kempíské celkem | | | | |
| | | | 765 - Krytiny tvrdé celkem | | | | |
| | | | 765 - Konstrukce truhlářské celkem | | | | |
| | | | 767 - Konstrukce kovové dopínkové celkem | | | | |
| | | | 783 - Náterý celkem | | | | |
| | | PSV celkem | | | | | |
| | | | Směrné ceny ÚRS celkem (HSV+PSV) | | | | |
| | | | index | | | | |
| | | | | | 1,0 | | |
| | - | Připočty | Náklady související s umístěním stavby (zařízení staveniště) Kompletačce, inženýrská, projektová, geodetická činnost VRN celkem | | % | 3,2 | |
| | | | | | % | 4,2 | |
| | | | Stavební náklady celkem ZRN+VRN (bez DPH) DPH Stavební náklady včetně DPH | | % | 20 | |

Sestaveno dle Katalogu popisu a směrných cen stavebních prací ÚRS Praha, v cenové úrovni 2010/1

Sestavil: Ing. Jibor Pivnička, tel. 515/260839

19.5.2010

Nízov stavby

HLUBOKÉ MAŠUVKY VEREJNE PROSTRANSTVI U KOSTELA

| Poř. č. pol. | Číslo položky | Číslo ceníku | HSV: 822-1 B01 | Zkrácený popis | Mj | Množství | Hodnotení vč | | | |
|----------------------|------------------|-----------------------|--|----------------|------|----------|--------------|----------------------|--------|------------|
| | | | | | | | jednotková | Cena v Kč dodávka | montáž | jednotková |
| <u>L-ZEMNÍ PRÁCE</u> | | | | | | | | | | |
| 1 | 11310,7226 | 822-1 B01 | Odstranění podkladů z kameniva drceného v ploše přes 200 m2 tl. do 450 mm [0,560t] | m2 | 1693 | 15,00 | 25 395,00 | | | |
| 2 | 11310,6121 | 822-1 B01 | - odstranění stávající konstrukce komunikace - 1693 m2 Rozebrání dlažeb komunikací pro pěš z betonových nebo kameninových dlaždic [0,255t] | m2 | 183 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 3 | 11310,7161 | 822-1 B01 | - odstranění stávajících chodníků - 183 m2 Odstr. podkl. nebo krytu v ploše do 200 m2 z kam. drceného, tl. do 100 mm [0,130 t] | m2 | 183 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 4 | 11320,2111 | 822-1 B01 | Výtrhání obrub z obrubníků stojatých [0,145 t] | m | 541 | 12,00 | 6 492,00 | | | |
| 5 | 12220,2202 | 800-1 A02 | - odstranění stávající humusovité zemin v mísce navržené komunikace - 140 m3 Odkopávky a protokopávky silnice v hornině 3 do 600 m3 | m3 | 140 | 70,00 | 9 800,00 | | | |
| 6 | 12220,1409 | 800-1 A01 | Příplatek za lepivost - dle pol. 5 | m3 | 140 | 5,00 | 0,00 | | | |
| 7 | 11310,7166 | 822-1 B01 | Odstr. podkl. nebo krytu v ploše do 200 m2 z kam. drceného se štětem, tl. do 450 mm [0,560 t] | m2 | 59 | 52,00 | 3 068,00 | | | |
| 8 | 12090,1121 | 800-1 A01 | - odstranění stávající konstrukce komunikace - štěrkový povrch Bourání konstrukcí v odkopávkách z betonu prostého nepokládaného | m3 | 4 | 900,00 | 3 600,00 | | | |
| 9 | 13230,1201 | 800-1 A01 | - odstranění stávajících vpuští 7ks Hloubení zapázených i nezapázených rýh do 2000 mm v hornině 4 do 100 m3 - pro vpusť a připojky $7*1,5 + 14*0,8*1,5 = 28 \text{ m}^3$ | m3 | 28 | 125,00 | 3 500,00 | | | |
| 10 | 13230,1209 | 800-1 A01 | Příplatek za lepivost - dle pol. 9 | m3 | 28 | 5,00 | 140,00 | | | |
| 11 | 17410,1101 | 800-1 A01 | Zásyp sypaninou se zhmněním jam šachet, rýh, kolem objektů - kolem vpusti a připojek $7*0,7 + 14*0,8*1,1 = 18 \text{ m}^3$ | m3 | 18 | 85,00 | 1 530,00 | | | |
| | | Specifikace k pol. 11 | | t | 35 | 115,00 | 4 025,00 | | | |
| 12 | 1583 37332 | SPCM 6 | Štěrkopisek frakce 0-22 mimo normu - na dohutnění 10% $18*1,75*1,1$ | m3 | 4 | 125,00 | 500,00 | | | |
| 13 | 13220,1101 | 800-1 A01 | Hloubení zapázených i nezapázených rýh do 600 mm v hornině 3 do 100 m3 - výkop pro odvodňovací rigoly a základ opěrné zdí | m3 | 4 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 14 | 13220,1109 | 800-1 A01 | Příplatek za lepivost - dle pol. 13 | m3 | 4 | 5,00 | 20,00 | | | |
| 15 | 16270,1105 | 800-1 A01 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4 do 10 000 m - dle pol. 5, 9 a 13, $140+28+4 = 172 \text{ m}^3$ - odpočet zeminy ponechané na mísce na ozelenění $950*0,15 = 143 \text{ m}^3$ | m3 | 29 | 105,00 | 3 045,00 | | | |
| | | | - odpočet zeminy ponechané na mísce na ozelenění $950*0,15 = 143 \text{ m}^3$ | m3 | | 0,00 | 0,00 | | | |

Nineteen

HLUBOKÉ MAŠŮVKY VEREJNÉ PROSTŘANSTVÍ U KOSTELA

| Poř. č. pol. | Číslo položky | Číslo ceníku | Zkrácený popis | M.J. | Množství | Cena v kč | Hmotnost v t |
|-----------------|------------------|-----------------|--|------|----------|------------|--------------|
| | | | | | | jednotková | |
| 16 | 17120,1201 | 800-1 A01 | Uložení sypaminy na skládky - dle pol. 15 | m3 | 29 | 5,00 | 145,00 |
| 17 | 16270,1155 | 800-1 A01 | Vodorovné přemísťení výkopku z horniny 5 až 7 do 10 000 m - dle pol. 8 | m3 | 4 | 105,00 | 420,00 |
| 18 | Předběžná cena | | Poplatek za uložení na skládky - dle pol.16 a 17 - $29*1,9*4*2,4 = 66 \text{ t}$ | t | 66 | 70,00 | 4 620,00 |
| 19 | 18220,1101 | 800-1 A01 | Svahování trvalých svahů - násypů - zelené plochy za obrubou - 950 m2 | m2 | 950 | 11,00 | 10 450,00 |
| 20 | 18230,1122 | 800-1 A01 | Rozprostření omnice ve svahu sklonu přes 1:5 do 500 m2 do 150 mm - zelené plochy za obrubou - 950 m2 | m2 | 950 | 12,00 | 11 400,00 |
| 21 | 18040,2112 | 823-1 A02 | Založení travníku parkového vysvětem na svahu do 1:2 - zelené plochy za obrubou - 950 m2 | m2 | 950 | 8,00 | 7 600,00 |
| 22 | 005 72410 | SPCM 1 | Specifikace k pol. 21 Směs travní parková rekreační - zlatné 3% - $950 * 0,02 * 1,03 = 19,6 \text{ kg}$ | kg | 19,6 | 90,00 | 1 764,00 |
| 23 | 18110,1102 | 800-1 A01 | Úprava pláne v hornině 1 až 4 se zhutněním -pod komunikací, parkovacím stáním a chodníky 1090+587+502=2179 m2 | m2 | 2179 | 8,00 | 17 432,00 |
| | | | 1 - Zemní práce celkem | | | 0,00 | |
| | | | 2 - ZÁKLADY | | | 115 646,00 | |
| | | | Beton základových pásov prostý říz C 16/20 - základ opěrné zídky $0,6 * 0,4 * 0,8 = 2 \text{ m}^3$ | m3 | 2 | 2 200,00 | 0,00 |
| | | | 2 - Základy celkem | | | 4 400,00 | 0,00 |
| | | | 3 - SWISLÉ KONSTRUKCE | | | 4 400,00 | 0,00 |
| 1 | 32721,513 | 801-5 A04 | Zdvoj nadzákladové zdi a valuž ze špijaných tvářic žlutých š. 30 cm, využitý -opěrná zed ² $8 * 1,0 * 0,5 = 4 \text{ m}^3$ | m3 | 4 | 5 300,00 | 21 200,00 |
| 2 | 34912,1 | 801-2 A01 | Montáž prefabrikátu drobné architektury do 1,5 t - lavický, odpadkové koše | ks | 13 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Specifikace k pol. 2 Lavička typ Ld 150b (MMCITĚ) Odpadkový koš typ DG 110 b (MMCITĚ) | | | 0,00 | 0,00 |
| | | | 3 - Svislé konstrukce celkem | | | 0,00 | |
| | | | | | | 21 200,00 | |

Název stavby:

**HLUBOKÉ MAŠŮVKY
VEREJNÉ PROSTRANSTVÍ U KOSTELA**

11141114

| Por. č pol. | Číslo položky | Číslo ceníku | Zkrácený popis | Mj | Množství | Cena v Kč | Hmotnost v t |
|----------------|------------------|-----------------|--|----|------------|------------|--------------|
| | | | | | jednotková | dodávka | jednotková |
| | | | | | | montáž | celkem |
| | | | 4 - VODOROVNÉ KONSTRUKCE | | | 0,00 | 0,00 |
| | | | 4 - Vodorovné konstrukce celkem | | | 0,00 | 0,00 |
| | | | <u>5 - KOMUNIKACE</u> | | | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 56485,1111 | 822-1 A01 | Podklad ze štěrkodružit po zhmotnění tl 150mm - vozovka 1010 m2, 2 vrstvy + rozšíření pod obrubou, celkem 1010 + 1090=2100 m2 - chodníky 502 m2 | m2 | 502 | 105,00 | 52 710,00 |
| 2 | 56486,1111 | 822-1 A01 | Podklad ze štěrkodružit po zhmotnění tl 200mm - vozovka s dlážděním povrchem, parkovací stání - celkem 587/m2 Kladení dlážby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěši tl. 60 mm skup.A, plochy přes 300 m2 Specifikace k pol. 3 | m2 | 111 | 140,00 | 15 540,00 |
| 3 | 59621,1113 | 822-1 A01 | Zámková dlažba betonová tl. 60 mm - přírodní 20/10/6 - ztrátne 1% - 495 *1,01 = 500 m2 | m2 | 183 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 592 45308 | SPCM 7 | Zámková dlažba betonová tl. 60 mm - pro nevidomé barevná 20/10/6 - ztrátne 3% - 7 *1,03 = 8 m2 | m2 | 8 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 592 45267 | SPCM 7 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A plochy přes 300 m2 - vozovka s dlážděním povrchem, parkovací stání - celkem 587/m2 Specifikace k pol. 6 | m2 | 111 | 164,00 | 18 204,00 |
| 6 | 59621,2213 | 822-1 A01 | Zámková dlažba betonová tl. 80 mm - barevná 20/10/8 - ztrátne 1% - 587 *1,01 = 593 m2 | m2 | 111 | 215,00 | 23 865,00 |
| 7 | 592 45266 | SPCM 7 | Asfaltový beton podkladní ACP 16 (OKS) šířky přes 3 m tl. 70 mm - vozovka celkem 1010 m2 | m2 | 730 | 290,00 | 211 700,00 |
| 8 | 56515,5121 | 822-1 A01 | Postřík živící spojovací ze silniční emulze v množství do 0,80 kg/m2 - vozovka celkem 1010 m2 | m2 | 1490 | 11,00 | 16 390,00 |
| 9 | 57323,1111 | 822-1 A01 | Asfaltový beton obousý ACO 11 (ABS) šířky přes 3 m tl.40 mm - vozovka celkem 1010 m2 | m2 | 1490 | 220,00 | 327 800,00 |
| 10 | 57713,4121 | 822-1 A01 | Řezání stavajícího živícího krytu do 100mm - napojení na stavající komunikace | m | 22 | 55,00 | 1 210,00 |
| 11 | 91973,5112 | 822-1 B01 | Výplň spátek mezi silničními panely živícíou zálivkou - dle pol. 11 | m | 22 | 65,00 | 1 430,00 |
| 12 | 59914,1111 | 822-1 A01 | 5 - Komunikace celkem | | | 0,00 | |
| | | | | | | 668 849,00 | |

HLUBOKÉ MAŠŮVKY VEREJNÉ PROSTRANSTVÍ U KOSTELA

| Poř. č. pol. | Číslo polohy | Číslo čemuž | Zkrácený popis | M.j. | Možností | Cena v Kč | | Hmotaost v t | |
|-----------------|-----------------|----------------|---|----------------------|----------|------------|------------|--------------|------------|
| | | | | | | jednotková | dodávka | montáž | jednotková |
| | | | 6 - Povrchové úpravy | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 6 - Povrchové úpravy celkem | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 87131,5221 | 827-1 A03 | 8 - TRUBNÍ VEDENÍ Kanalizační potrubí z PVC systém KG v otevřeném výkopu třídy SN8 DN150 - přípojky v průměru 7*2 = 14 m - přípojka ACO Drainu 6 m | m | 20 | 750,00 | 15 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 83126,3195 | 827-1 A03 | Príplatek za zřízení kanalizační přípojky DN do 300 | ks | 8 | 500,00 | 4 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 89594,1311 | 827-1 A03 | Zřízení vpusti kanalizační z betonových prvků typ UVB-50 - přípojky v průměru 7 ks - dřevové vpusti | Specifikace k pol. 3 | 7 | 4 000,00 | 28 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 592 23823 | SPCM 7 | Dilec dřevových vpustí - spodní dilec s kalistrem vysokým TBV-Q 500/625 D (616x500x50) | ks | 7 | 350,00 | 2 450,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 592 23824 | SPCM 7 | Dilec dřevových vpustí - přiběžný dilec vysoký s odtokem TBV-Q 500/590/200 V (590x500x50) | ks | 7 | 420,00 | 2 940,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 592 23825 | SPCM 7 | Dilec dřevových vpustí - přiběžný dilec nízký TBV-Q 500/290 (290x500x50) | ks | 7 | 300,00 | 2 100,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 592 23826 | SPCM 7 | Dilec dřevových vpustí - přiběžný dilec vysoký TBV-Q 500/590 (590x500x50) | ks | 7 | 500,00 | 3 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 89920,3111 | 827-1 A01 | Osazení mříží litinových hmotnosti do 150 kg dřevové vpusti | Specifikace k pol. 8 | 7 | 300,00 | 2 100,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 592 23876 | SPCM 7 | Rám dřevové vpusti zabetonovaný D 400 500/500 mm | kus | 7 | 1 200,00 | 8 400,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 592 23878 | SPCM 7 | Mříž dřevové vpusti litinová D400 | kus | 7 | 1 200,00 | 8 400,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 89943,1111 | 822-1 C01 | Výšková úprava zvýšením krycího hrnce, šoupěte, hydrantu - stavající souparta odhad 10 ks | Specifikace k pol. 1 | 10 | 350,00 | 3 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 89933,1111 | 822-1 C01 | Výšková úprava vstupu do 200 mm zvýšením poklopů - stavající poklopky splaškové kanalizace | Specifikace k pol. 1 | 5 | 420,00 | 2 100,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 8 - Trubní vedení celkem | | | 82 490,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 9 - OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou z betonu, do lože z betonu prostého - podél komunikací a parkovacích stání 72 + 568 m | | | 159,00 | 101 760,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Specifikace k pol. 1 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 592 17474 | SPCM 7 | Silniční obrubník ABO 100/15/25 II (1000x150x250) - ztrátne 1% 72*1,01 = 73 ks | ks | 73 | 89,00 | 6 497,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 592 17475 | SPCM 7 | Silniční obrubník nájezdový ABO 100/15/15 II N (1000x150x150) - ztrátne 1% 568*1,01 = 574 ks | ks | 574 | 75,00 | 43 050,00 | 0,00 | 0,00 |

Název stavby:

**HLUBOKÉ MAŠŮVKY
VEREJNÉ PROSTRANSTVÍ U KOSTELA**

číslo

| Poř. č. pol. | Číslo pozdky | Číslo ceníku | Zkrácený popis | Mj. ks | Množství jednotková | Hodnoty v t | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|--|-----------|------------------------|----------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | Cena v kč dodávka | montáž | jednotková celkem |
| 4 | 91623,1213 | 822-1 A01 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou z betonu, do lože z betonu prostého | m | 352 | 154,00 | 54 208,00 | |
| 5 | 592 17410 | SPCM 7 | Specifikace k pol. 4 Obrubník chodníkový ABO 100/10/25 II nat (100x100x250) - ztrátne 1% $352 * 1,01 = 356$ ks | ks | 356 | 75,00 | 26 700,00 | 0,00 |
| 6 | 9351,211 | 822-1 A01 | Osazení betonového příkopového žlabu s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z tvárnice Šířky do 500 mm - odvodňovací žlabek ACO NI 100K 6 m | m | 6 | 205,00 | 1 230,00 | 0,00 |
| 7 | ACO-DRAIN | | Specifikace k pol. 6 Žlab N 100 K v. 150-250,dl. 1000 mm | ks | 6 | 450,00 | 2 700,00 | 0,00 |
| 8 | ACO-DRAIN | | Krycí rošt pro žlaby a vypustě N 100 K můstkový litinový GGG zat C 250, dl. 500 mm | ks | 12 | 500,00 | 6 000,00 | 0,00 |
| 9 | ACO-DRAIN | | Čelní stěna N 100 K | ks | 2 | 100,00 | 200,00 | 0,00 |
| 10 | 97908,2213 | 822-1 B01 | Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km - dle pol. 1, 3 odd. 1 $1693 \times 0,560 + 183 \times 0,130 = 972$ t | t | 150 | 39,00 | 5 850,00 | 0,00 |
| 11 | 97908,2219 | 822-1 B01 | Príplatek za další 1 km přes 1 km - na skádce Únavor 5 km $972 * 4 = 3888$ t | t | 600 | 5,00 | 3 000,00 | 0,00 |
| 12 | 97909,9155 | 822-1 B01 | Poplatek za uložení odpadu na skládce z kaneniva - dle pol. 10 | t | 150 | 50,00 | 7 500,00 | 0,00 |
| 13 | 97908,4216 | 822-1 B01 | Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km - dle pol. 2, 4 odd. 1 $183 * 0,255 + 541 * 0,145 = 126$ t | t | 126 | 85,00 | 10 710,00 | 0,00 |
| 14 | 97909,9115 | 822-1 B01 | Poplatek za uložení odpadu na skládce betonového - dle pol. 13 | t | 126 | 70,00 | 8 820,00 | 0,00 |
| 15 | 99822,5111 | 822-1 A01 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem živňejším - součet celkových hmotností jednotlivých oddílů | t | 15,00 | 24 471,44 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 9 - Ostatní konstrukce a práce celkem | | | 302 696,44 | 1 195 281,44 | |

Dopravní stavby Smrká s.r.o.
provádění staveb - dopravní statitství
17. listopadu 850/25, 669 02 Znojmo
IČ: 02620430, DIČ: CZ02620430
tel.: +420 733 780 391

HLUBOKÉ MAŠŮVKY

OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE, "SVATOŇOVEC" - TRASA II.

| Poř. č. pol. | Číslo položky | Číslo ceníku | Zkrácený popis | M.J. | Množství | Cena v Kč | hmotnost v t |
|-----------------|------------------|-----------------|---|------|------------|-----------|--------------|
| | | | | | jednotková | dodávka | jednotková |
| | | HSV | Rekapitulace stavebních nákladů | | | | |
| | | | 1 - Zemní práce celkem | | | | |
| | | | 2 - Základy celkem | | | | |
| | | | 3 - Svislé konstrukce celkem | | | | |
| | | | 4 - Vodorovné konstrukce celkem | | | | |
| | | | 5 - Komunikace celkem | | | | |
| | | | 6 - Povrchové úpravy celkem | | | | |
| | | | 8 - Trubní vedení celkem | | | | |
| | | | 9 - Ostatní konstrukce a práce celkem | | | | |
| | | | HSV celkem | | | | |
| | | | 711 - Izolace proti vodě celkem | | | | |
| | | | 762 - Konstrukce tesatiské celkem | | | | |
| | | | 764 - Konstrukce klempířské celkem | | | | |
| | | | 765 - Krytiny tvrdé celkem | | | | |
| | | | 766 - Konstrukce truhlářské celkem | | | | |
| | | | 767 - Konstrukce kovové doplnkové celkem | | | | |
| | | | 783 - Náředy celkem | | | | |
| | | PSV | PSV celkem | | | | |
| | | | Směrné ceny ÚRS celkem (HSV+PSV) | | | | |
| | | | index | | | | |
| | | | | | 1,0 | | |
| | | | | | | | |
| | | Připočty | Náklady související s umístěním stavby (zařízení staveniště) Kompletační, inženýrská, projektová, geodetická činnost VRN celkem | | % | | |
| | | | | | % | 3,2 | |
| | | | | | % | 4,2 | |
| | | | | | | | |
| | | | Stavební náklady celkem ZRN+VRN (bez DPH) | | % | | |
| | | | DPH | | | | |
| | | | Stavební náklady včetně DPH | | | | |
| | | | | | 20 | | |

Sestaveno dle Katalogu popisů a směrných cen stavebních prací ÚRS Praha, v cenové úrovni 2010/I

Sestavil: Ing. Libor Pivnická, tel. 515/260839

10.5.2010

Název stavby:

HLUBOKÉ MAŠŮVKY **OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE, "SVATOŇOVEC" - TRASA I.**

strana 2

| Poř. č. pol. | Číslo položky | Číslo ceníku | Zkrácený popis | M.J. | Množství | Cena v Kč jednotková | Cena v Kč dodávka | montáž | Hmotnost v t jednotková | Hmotnost v t celkem |
|-----------------|------------------|-------------------|---|------|----------|-------------------------|----------------------|--------|----------------------------|------------------------|
| 1 | 11310,7226 | HSV: 822-1 B01 | 1 - ZEMNÍ PRÁCE | | | | | | | |
| 2 | 13230,1201 | 800-1 A01 | Odstírání podkladů z kamenná drceného v ploše písč 200 m ² tl. do 450 mm [0,5601] | m2 | 1623 | 9,00 | 14 607,00 | 0,00 | | |
| 3 | 13230,1209 | 800-1 A01 | - odstranění stavající konstrukce komunikace - 1623 m ² - hloubení zapázených i nezapázených rýh do 2000 mm v hornině 4 do 100 m ³ - pro výplasti a přípojky 2*1,5 + 4*0,8*1,5 = 8 m ³ | m3 | 8 | 125,00 | 1 000,00 | 0,00 | | |
| 4 | 17410,1101 | 800-1 A01 | Příplatek za lepivost - dle pol. 2 | m3 | 8 | 5,00 | 40,00 | 0,00 | | |
| 5 | 58337332 | SPCM 6 | Zásyp sypaninou se z hutněním jam, šachet, rýh, kolem objektů - kolem výplasti a přípojek 2*0,7 + 4*0,8*1,1 = 10 m ³ | m3 | 5 | 85,00 | 425,00 | 0,00 | | |
| 6 | 13220,1101 | 800-1 A01 | Specifikace k pol. 4 Štěrkopisek frakce 0-22 mimo normu - na dohutení 10% 5*1,75*1,1 | t | 10 | 115,00 | 1 150,00 | 0,00 | | |
| 7 | 13220,1209 | 800-1 A01 | Hloubení zapázených i nezapázených rýh do 600 mm v hornině 3 do 100 m ³ - pro odváděvací rígoly 8*0,2 = 2 m ³ | m3 | 2 | 125,00 | 250,00 | 0,00 | | |
| 8 | 18110,1102 | 800-1 A01 | Příplatek za lepivost - dle pol. 6 | m3 | 2 | 5,00 | 10,00 | 0,00 | | |
| | | | Uprava pláně v hornině 1 až 4 se z hutněním - pod komunikací 1623 m ² | m2 | 1623 | 8,00 | 12 984,00 | 0,00 | | |
| | | | 1 - Zemní práce celkem | | | | | | | |
| | | | 30 466,00 | | | | | | | |
| | | | 2 - ZÁKLADY | | | | | | | |
| | | | 2 - Základy celkem | | | | | | | |
| | | | 0,00 | | | | | | | |
| | | | 3 - SVISLÉ KONSTRUKCE | | | | | | | |
| | | | 3 - Svislé konstrukce celkem | | | | | | | |
| | | | 0,00 | | | | | | | |
| | | | 4 - VODOROVNÉ KONSTRUKCE | | | | | | | |
| | | | 4 - Vodorovné konstrukce celkem | | | | | | | |
| | | | 0,00 | | | | | | | |
| | | | 0,00 | | | | | | | |

HLUBOKÉ MAŠŮVKY

OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE, "SVATONOVEC" - TRASA I.

Návrh

| Poř. č. pol. | Číslo položky | Číslo ceníku | Zkrácený popis | M.J. | Množství | Cena v Kč | | Hmotnost v t |
|-----------------|------------------|-----------------|---|------|----------|------------|------------|--------------|
| | | | | | | jednotková | dodávka | |
| | | | 5 - KOMUNIKACE | | | | | |
| 1 | 56485,1111 | 822-1 A01 | Pódklad ze štěrkodruhu po zhubnění tl. 50mm | m2 | 1836 | 37,00 | 67 932,00 | 0,00 |
| 2 | 59766,1111 | 822-1 A01 | - vozovka 1623 m2, 2 vrstvy + rozšíření pod obrubou, celkem 1623 + 1836=34,59 m2 | m2 | 8 | 990,00 | 7 920,00 | 0,00 |
| 3 | 56515,5121 | 822-1 A01 | - odvodňovací rigoly celkem 8 m2 | m2 | | | | 0,00 |
| 4 | 57323,1111 | 822-1 A01 | Kladení zámkové dlažby tl. 80mm | m2 | 1623 | 164,00 | 266 172,00 | 0,00 |
| 5 | 57713,4121 | 822-1 A01 | - vozovka celkem 1623 m2 | m2 | 1623 | 142,00 | 230 466,00 | 0,00 |
| | | | - vozovka celkem 1623 m2 | m2 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | - vozovka celkem 1623 m2 | m2 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 5 - Komunikace celkem | | | | | |
| | | | 6 - POVRCHOVÉ ÚPRAVY | | | | | |
| | | | 6 - Povrchové úpravy celkem | | | | | |
| | | | 8 - TRUBNÍ VĚDENÍ | | | | | |
| 1 | 87131,5221 | 827-1 A03 | Kanalizační potrubí z PVC systém KG v otevřeném výkopu třídy SN8 DN150 | m | 4 | 950,00 | 3 800,00 | 0,00 |
| 2 | 83126,3195 | 827-1 A03 | - přípojky vpustí 2+2 = 4 m | ks | 2 | 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN do 300 | ks | 2 | 500,00 | 1 000,00 | 0,00 |
| | | | - přípojky vpustí 2 ks | ks | 2 | 4 000,00 | 8 000,00 | 0,00 |
| 3 | 89594,1311 | 827-1 A03 | Zřízení vpusti kanalizační z betonových prvků typ UVB-50 | | | | | |
| | | | - dešťové vpusti | | | | | |
| | | | Specifikace k pol.3 | | | | | |
| 4 | 592 23823 | SPCM 7 | Délce dešťových vpustí - spodní délce s kalištěm vysokým TBV-Q 500/625 D (616x500x50) | ks | 2 | 350,00 | 700,00 | 0,00 |
| 5 | 592 23824 | SPCM 7 | Délce dešťových vpustí - průběžný délce vysoký s podokenem TBV-Q 500/590/200 V (590x500x50) | ks | 2 | 420,00 | 840,00 | 0,00 |
| 6 | 592 23825 | SPCM 7 | Délce dešťových vpustí - průběžný délce nízký TBV-Q 500/290 (290x500x50) | ks | 2 | 300,00 | 600,00 | 0,00 |
| 7 | 592 23826 | SPCM 7 | Délce dešťových vpustí - průběžný délce vysoký TBV-Q 500/590 (590x500x50) | ks | 2 | 500,00 | 1 000,00 | 0,00 |

HLUBOKÉ MAŠŮVKY

OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE, "SVATOŇOVEC" - TRASA I.

| Poř. č. pol. | Číslo položky | Číslo ceníku | Zkrácený popis | M.J. | Množství | Hmotnost v t | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|--|------|----------|--------------|-----------|-----------|--------|------------|------------|
| | | | | | | jednotková | Cena v Kč | dodávka | montáž | jednotková | celkem |
| 8 | 99970,3111 | 827-1 A01 | Osazení mříž litinových hmotností do 150 kg dle číslovaného souboru | ks | 2 | 300,00 | 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 99993,1670 | 8199,697 | Výroba dle číslovaného souboru hmotnosti 10 400 500/1000 mm dle číslovaného souboru | ks | 2 | 1 200,00 | 2 400,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 99993,1671 | 8199,698 | Výroba dle číslovaného souboru hmotnosti 10 400 500/1000 mm dle číslovaného souboru | ks | 2 | 1 200,00 | 2 400,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 99994,1111 | 8211-1 A01 | Výroba dle číslovaného souboru hmotnosti 10 400 500/1000 mm dle číslovaného souboru | ks | 10 | 30,00 | 300,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 1. Lekce na uvedení výrobků | | | | | | | | |
| 12 | 99994,1112 | 8211-2 A01 | Výroba dle číslovaného souboru hmotnosti 10 400 500/1000 mm dle číslovaného souboru | ks | 10 | 30,00 | 300,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 99994,1113 | 8211-3 A01 | Výroba dle číslovaného souboru hmotnosti 10 400 500/1000 mm dle číslovaného souboru | ks | 10 | 30,00 | 300,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 99994,1114 | 8211-4 A01 | Výroba dle číslovaného souboru hmotnosti 10 400 500/1000 mm dle číslovaného souboru | ks | 10 | 30,00 | 300,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 99994,1115 | 8211-5 A01 | Výroba dle číslovaného souboru hmotnosti 10 400 500/1000 mm dle číslovaného souboru | ks | 10 | 30,00 | 300,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 99994,1116 | 8211-6 A01 | Výroba dle číslovaného souboru hmotnosti 10 400 500/1000 mm dle číslovaného souboru | ks | 10 | 30,00 | 300,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 97909,9155 | 822-1 B01 | Poplatek za uložení odpadu na skládce z kanenívá - dle pol. 5 | ks | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 97908,2219 | 822-1 B01 | Příplatek za další 1 km přes 1 km - na skladku Újanov 6 km 900*5 = 4545 t | km | 1 | 150 | 150,00 | 750,00 | 0,00 | 0,00 | 8,00 |
| 7 | | | | | | | | | | | |
| 8 | Předběžná cena | | Přeložka sloupu NN - stávající sloupu v km 0,295 | km | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 99822,5111 | 822-1 A01 | Presun hmot pro pozemní komunikace s krytem živčínym - součet celkových hmotností jednotlivých oddílů | km | 1 | 1 122,3 | 15,00 | 16 834,41 | 0,00 | 0,00 | 225 913,41 |
| | | | 9 - Ostatní konstrukce a práce celkem | | | | | | | | 853 709,41 |

Dopravní stavby Smrčka s.r.o.
provádění staveb - dopravní stavitelství
17. listopadu 850/25, 669 02 Znojmo
IČ: 02620430, DIČ: CZ02620430
tel.: +420 733 780 391

HLUBOKÉ MAŠŮVKY

OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE, "SVATOŇOVEC" - TRASA II.

| Poř. č. pol. | Číslo položky | Číslo ceníku | Zkrácený popis | Mj. Množství | Hmotnost v t | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|--|--------------|--------------|----------------------|--------|----------------------|
| | | | | | jednotková | Cena v Kč dodávka | montáž | jednotková celkem |
| | | HSV | Rekapitulace stavebních nákladů | | | | | |
| | | | 1 - Zemní práce celkem | | | | | |
| | | | 2 - Základy celkem | | | | | |
| | | | 3 - Svítidla komunikací celkem | | | | | |
| | | | 4 - Vodovodní komunikace celkem | | | | | |
| | | | 5 - Komunikační celkem | | | | | |
| | | | 6 - Elektrotechnické celkem | | | | | |
| | | | 7 - Plynovodní celkem | | | | | |
| | | | 8 - Dálnice komunikace a jiné celky | | | | | |
| | | | 9 - Voda a kanalizace | | | | | |
| | | | 10 - Komunikace podzemní (VRN) | | | | | |
| | | | 11 - Komunikace krajinská celkem | | | | | |
| | | | 12 - Komunikace silniční celkem | | | | | |
| | | | 13 - Komunikace železniční celkem | | | | | |
| | | | 14 - Komunikace letecká celkem | | | | | |
| | | | 15 - Komunikace vodohospodářská celkem | | | | | |
| | | | 16 - Komunikace vodovodní celkem | | | | | |
| | | | 17 - Komunikace kanalizační celkem | | | | | |
| | | | 18 - Komunikace elektrotechnická celkem | | | | | |
| | | | 19 - Komunikace plynovodní celkem | | | | | |
| | | | 20 - Komunikace vodohospodářská celkem | | | | | |
| | | | PSV celkem | | | | | |
| | | | Směrné ceny ÚRS celkem (HSV+PSV) | | | | | |
| | | | index | | | | | |
| | - | Připočty | Náklady související s umístěním stavby (zařízení staveniště) | | | | | |
| | | | Kompletačné, inženýrská, projektová, geodetická činnost | | | | | |
| | | | VRN celkem | | | | | |
| | | | Stavební náklady celkem ZRN+VRN (bez DPH) | | | | | |
| | | DPH | Stavební náklady včetně DPH | | | | | |
| | | | | | % | % | | |
| | | | | | 20 | 3,3 | | |
| | | | | | | 4,2 | | |

Sestaveno dle Katalogu popisu a směrných cen stavebních prací ÚRS Praha, v cenové úrovni 2010/1

HLUBOKÉ MAŠŮVKY

OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE, "SVATONÓVEC" - TRASA II.

| Poř. č. pol. | Číslo položky | Číslo ceníku | Zkrácený popis | Mj.: Množství | Cena v Kč | Hmota v t |
|-----------------|------------------|-----------------|---|---------------|-----------|------------|
| | | | | jednotková | dodávka | jednotková |
| | | | | | montáž | celkem |
| | | HSV: | 1 - ZEMNÍ PRÁCE | | | |
| 1 | 11310,7226 | 822-1 B01 | Odstranění podkladů z kamene na drceného v ploše přes 200 m2 tl. do 450 mm [0.560t] | m2 | 791 | 8,00 |
| 2 | 13220,1101 | 800-1 A01 | - odstranění stávající konstrukce komunikace - 791 m2 Hloubení zapájených i nezapájených rýd do 600 mm v hornině 3 do 100 m3 | m3 | 3 | 125,00 |
| 3 | 1320,1200 | 800-1 A01 | - pro odvodňovací rigoly 12*0,2 - 2,4 m3 | m3 | 1 | 375,00 |
| 4 | 18110,1101 | 800-1 A01 | - výrova pláště v hornině 1 m3 v se zhoršeném povrchovém materiálu 791 m2 | m3 | 1 | 0,00 |
| | | | - pod komunikací 791 m2 | m3 | 1 | 0,00 |
| | | | - záplň díry v závalu | m3 | 1 | 0,00 |
| | | | 2 - VODODRŽAVACÍ RÝDY | | | |
| | | | 2 - výroba komínů | m3 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 2 - výroba komínů celkem | m3 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 3 - VODODRŽAVNÉ KONSTRUKCE | | | |
| | | | 3 - vododržavací konstrukce celkem | m3 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 4 - VODOTRYVNÉ KONSTRUKCE | | | |
| | | | 4 - vodotryvné konstrukce celkem | m3 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 5 - KOMUNIKACE | | | |
| 1 | 56485,1111 | 822-1 A01 | Podklad ze štěrkodrdí po zhmnění tl. 50mm | m2 | 921 | 37,00 |
| | | | - vozovka 791 m2, 2 vrstvy + rozšíření pod obrubou, celkem 791 + 921=1712 m2 | | | 34 077,00 |
| 2 | 59766,1111 | 822-1 A01 | Rigol dlážděny do lože z betonu tl. 100 mm, z dlažebních kostek drobných | m2 | 12 | 990,00 |
| | | | - odvodňovací rigoly celkem 12 m2 | | | 11 880,00 |
| 3 | 56515,5121 | 822-1 A01 | Kladení zámkové dlažby tl. 80mm | m2 | 791 | 164,00 |
| | | | - vozovka celkem 791 m2 | | | 129 724,00 |
| 4 | 57323,1111 | 822-1 A01 | Zámková dlažba šedá tl. 80mm | m2 | 791 | 142,00 |
| | | | - vozovka celkem 791 m2 | | | 112 322,00 |
| 5 | 57713,4121 | 822-1 A01 | Asfaltový beton obousý ACO 11 (ABS) šířky přes 3m tl.40 mm | m2 | 0 | 0,00 |
| | | | - vozovka celkem 791 m2 | | | 0,00 |
| | | | 5 - Komunikace celkem | | | 288 003,00 |

HLUBOKÉ MAŠŮVKY

OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE, "SVATOŇOVEC" - TRASA II.

| Poř. č. pol. | Číslo položky | Číslo ceníku | Zkrácený popis | Mj. Množství | | Cena v Kč | Hmotnost v t |
|-----------------|------------------|-----------------|--|--------------|---------|------------|--------------|
| | | | | Jednotková | dodávka | montáž | jednotková |
| | | | <u>6 - POVRCHOVÉ ÚPRAVY</u> | | | 0,00 | |
| | | | 6 - Povrchové úpravy celkem | | | 0,00 | |
| 10 | 89933,1111 | 822-1 C01 | <u>8 - TRUBNÍ VEDENÍ</u> | | | 0,00 | |
| | | | Výšková úprava vstupu do 200 mm zvýšením poklopů | | | 0,00 | |
| | | | - stavající poklopy kanalizace | | | 0,00 | |
| 16 | 89943,1111 | 822-1 C01 | Výšková úprava zvýšením krycího hrnce, šoupěte, hydrantu | | | 2 100,00 | |
| | | | - stavající šoupata - odhad 10 ks | | | 3 500,00 | |
| | | | 8 - Trubní vedení celkem | | | 0,00 | |
| | | | | | | 5 600,00 | |
| | | | <u>9 - OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE</u> | | | 0,00 | |
| | | | Osažení silničního obrubníku betonového stožatého s boční opěrou z betonu, do lože z betonu prostého | | | 0,00 | |
| | | | - podél komunikace 480 m | | | 0,00 | |
| | | | Specifikace k pol. 1 | | | 0,00 | |
| 1 | 91613,1213 | 822-1 A01 | Silniční obrubník nájezdový ABO 100/15/15 II N (1000x150x150) | m | 480 | 159,00 | 76 320,00 |
| | | | - ztrátne 1% $480 * 1,01 = 485$ ks | ks | 485 | 75,00 | 36 375,00 |
| 2 | 592 17475 | SPCM 7 | Řezání stavajícího živčitého krytu do 50mm | m | 0 | 0,00 | 0,00 |
| | | | - napojení na stavající komunikace | m | 0 | 0,00 | 0,00 |
| | | | - dle pol. 3 | t | 30 | 39,00 | 1 170,00 |
| 3 | 91973,5111 | 822-1 B01 | Výplň spáru mezi silničními panely živčíhou závilkou | t | 30 | 39,00 | 1 170,00 |
| | | | - dle pol. 3 | t | 30 | 39,00 | 1 170,00 |
| 4 | 59914,1111 | 822-1 A01 | Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km | t | 30 | 39,00 | 1 170,00 |
| 5 | 97908,2213 | 822-1 B01 | dle pol. 1 odd. 1 $791 \times 0,560 = 443$ t | t | 30 | 39,00 | 1 170,00 |
| 6 | 97908,2219 | 822-1 B01 | Příplatek za další 1 km přes 1 km | t | 150 | 5,00 | 750,00 |
| | | | - na skladu Újanov 6 km $443 * 5 = 2215$ t | t | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 97909,9155 | 822-1 B01 | Poplatek za uložení odpadu na skladec z kaneniva | t | 0 | 0,00 | 0,00 |
| | | | - dle pol. 5 | t | 560,3 | 15,00 | 8 404,11 |
| | | | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem živčým | t | 560,3 | 15,00 | 8 404,11 |
| | | | - součet celkových hmotností jednotlivých oddílů | t | 560,3 | 15,00 | 8 404,11 |
| | | | 9 - Ostatní konstrukce a práce celkem | | | | |
| | | | | | | 123 019,11 | 429 668,11 |

0.25 euro per meter
Molded plastic (molded) N
Molded plastic (molded) N
Molded plastic (molded) N
Molded plastic (molded) N

