



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

S M L O U V A O D Í L O

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. občanského zákoníku v platném znění

I. Smluvní strany

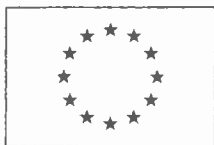
| | |
|-------------------------------|--|
| Objednatel: | Mikroregion Telčsko |
| adresa a sídlo: | náměstí Zachariáše z Hradce 4, 588 56 Telč |
| jednající: | Mgr. Roman Fabeš |
| kontaktní osoba: | Ing. Petra Fučíková |
| telefon: | |
| e-mail: | |
| IČ: | 71180311 |
| Dále jen: „objednatel“ | |

a

| | |
|-------------------------------|---|
| Zhotovitel: | Vlastimil Brychta |
| právní forma: | Fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona nezapsaná v obchodním rejstříku |
| sídlo a adresa: | Vystrčenovice 34, 588 56 Telč |
| jednající: | Vlastimil Brychta |
| telefon: | |
| e-mail: | |
| www stránky: | ---- |
| IČ: | 60544171 |
| DIČ: | CZ7503141448 |
| Bankovní spojení: | |
| Číslo účtu: | |
| Dále jen: „zhotovitel“ | |

Uvedení zástupci obou stran prohlašují, že podle stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn provádět činnosti dle této smlouvy a zavazuje se tuto skutečnost objednateli před podpisem smlouvy doložit.

II. Předmět smlouvy



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele, tj. dokončit a předat, sjednané dílo dle článku III. této smlouvy a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
2. Závazné podklady, kterými se sjednává obsah, rozsah, způsob a podmínky provedení, jsou dány touto smlouvou o dílo. Zhotovitel se zavazuje dílo provést dle této smlouvy o dílo.

III.

Specifikace díla

Předmětem díla této smlouvy je zhotovení stavebních prací souvisejících s vybudováním kontejnerových stání pro nádoby na sběr komunálního odpadu v obci Slavibůf.

Vše bude provedeno v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy.

v rámci projektu s názvem:

„Zlepšení systému odděleného sběru využitelného odpadu v Mikroregionu Telčsko“

registrační číslo: CZ.05.3.29/0.0/0.0/16_041/0003862

Tento projekt je spolufinancován ze zdrojů Evropské unie z Fondu soudržnosti v rámci Operačního programu životního prostředí.

IV.

Doba a způsob plnění

1. Zhotovitel zahájí realizaci díla bez zbytečného odkladu po podpisu této smlouvy, a to dle dohody smluvních stran. Realizace díla musí být dokončena nejpozději do 6.7.2018.
2. V případě nedodržení konečného termínu realizace díla stanoveného v čl. IV, odst. 1 této smlouvy o dílo, z důvodů na straně zhotovitele, bere zhotovitel na vědomí následující: v případě, že objednatel neobdrží dotaci určenou na financování realizace akce, jež je předmětem díla, přičemž důvodem neobdržení dotace by bylo prodloužení realizace díla z důvodů na straně zhotovitele, uhradí zhotovitel objednateli vzniklou škodu.
3. Objednatel se zavazuje poskytnout veškerou potřebnou součinnost zhotoviteli včetně všech podkladů požadovaných zhotovitelem potřebných k provedení díla.
4. Objednatel se zavazuje na výzvu zhotovitele převzít dílo bez zbytečného odkladu, a to i v případě, že zhotovitel provede dílo dříve, než bylo v této smlouvě sjednáno. O převzetí díla bude sepsán písemný protokol. Ohledně předání dále platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

V.

Cena díla a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na celkové pevné smluvní ceně díla specifikovaného v čl. III této smlouvy ve výši:

| Cena celkem bez DPH | DPH 21 % | Cena celkem včetně DPH |
|---------------------|-----------|------------------------|
| 85 110, - | 17 873, - | 102 984, - |

2. Cenu se objednatel zavazuje uhradit na bankovní účet zhotovitele č. [REDACTED] vedený u Komerční banky a.s., po provedení díla nebo jeho části, a to na základě faktury vyhotovené zhotovitelem, jejíž splatnost je 30 dnů ode dne vystavení.
3. Každá faktura (daňový doklad) bude objednateli zaslána ve 2 vyhotoveních (obě 2 vyhotovení budou originály) a musí obsahovat zejména tyto základní náležitosti:



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

- název a sídlo smluvních stran, jejich IČ a DIČ,
- název projektu a registrační číslo projektu „Zlepšení systému odděleného sběru využitelného odpadu v Mikroregionu Telčsko“, registrační číslo: CZ.05.3.29/0.0/0.0/16_041/0003862
- předmět plnění a den jeho splnění,
- den odeslání dokladu a lhůta splatnosti,
- označení banky zhotovitele a čísla účtu, na který má být úhrada provedena,
- den vzniku zdanitelného plnění,
- vyúčtování ceny díla celkem a částku k úhradě celkem.

VI.

Odpovědnost za vady a smluvní pokuty

1. Zhotovitel bude při plnění smlouvy postupovat s odpovídající odbornou znalostí. Zavazuje se, že předmět této smlouvy bude realizován řádně, kvalitně v souladu s dostupnou dokumentací, platnými normami a závaznými předpisy a dále výchozími podklady objednatele a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran.
2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel ani po vynaložení veškeré odborné péče nemohl zjistit jejich nevhodnost nebo na ně upozornil objednatele a ten na jejich použití písemně trval.

VII.

Ostatní ujednání

1. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení povinností zhotovitele, kterými jsou:
 - a) nedodržení předmětu Dílčího plnění díla nebo sjednané kvality,
 - b) nedodržení termínu dokončení Dílčího plnění díla,
 - c) překročení smluvní ceny Dílčího plnění díla.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, byl-li na majetek zhotovitele podán insolvenční návrh nebo došlo k zamítnutí insolvenčního návrhu pro nedostatek majetku zhotovitele, či zhotovitel vstoupil do likvidace.
3. Zhotovitel se zavazuje, že poskytne orgánům provádějícím audit a kontrolu díla všechny nezbytné informace a doklady (včetně účetních) týkající se dodavatelských činností včetně přístupu k těmto dokladům (včetně účetních) týkajících se předmětného díla a přístupu do všech částí staveniště. Zhotovitel v souladu s výše uvedeným zajistí ve všech smlouvách se poddodavateli, že tito poddodavatelé poskytnou orgánům provádějícím audit a kontrolu projektu všechny nezbytné informace týkající se poddodatelských činností.
4. Prodávající se zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů, nejméně však po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, zároveň však alespoň do 31. 12. 2026. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být dodržena tato lhůta.

VIII.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smlouva může být změněna pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. V záležitostech touto smlouvou blíže neupravených se poměry mezi účastníky řídí obecnými právními předpisy, zejména pak ustanoveními občanského zákoníku.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

3. Smlouva je vystavena ve 2 vyhotoveních, z nichž každá má platnost originálu. Každý z účastníků obdrží po 1 vyhotovení.

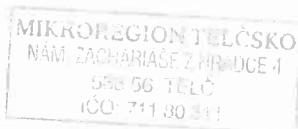
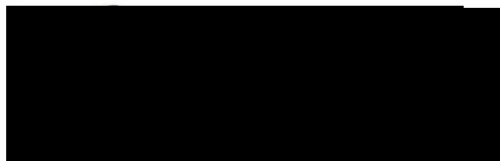
4. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy, že se seznámily a souhlasí s celým textem smlouvy včetně jejich příloh. Současně prohlašují, že tato smlouva byla sjednána vědomě, bez nátlaku a nikoli v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, na důkaz tohoto připojují své podpisy.

VIII. Přílohy smlouvy

a) nedílnou součástí smlouvy jsou:
Příloha smlouvy č. 1 - Dokumentace

Za objednatele:

V Telči dne: 20.3.2018



Za zhotovitele:

Ve VSTRČENOVICÍCH dne: 20.3.2018



razítko a podpis

Jaroslav Trojan

Projektová činnost
Myslivořská 309, Telč 58856
IČ: 74901508

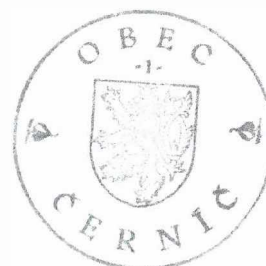
TECHNICKÁ ZPRÁVA

STÁNÍ PRO KONTEJNERY

Místo stavby: k.ú. Slaviboř, parc. č. 3037

Investor: Obec Černíč, Černíč 10, Telč 588 56
IČ: 00 285 722

Vypracoval: Jaroslav Trojan
Datum: září 2016
Archivní číslo: 16/15



A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

a) Identifikace stavby:

Název stavby: STÁNÍ PRO KONTEJNERY

Místo stavby: k.ú. Slaviboř, parc. č. 3037

Investor: Obec Černíč
Černíč 10, Telč 588 56
IČ: 00 285 722

Projektant: Jaroslav Trojan, Myslíbořská 309, Telč 588 56
tel. [REDACTED]

b) Dosavadní využití pozemku:

Na stávajícím pozemku jsou umístěny nádoby na sběr tříděného odpadu. Nádoby jsou umístěny na nezpevněném zatravněném pozemku.

c) Průzkumy a napojení na dopravní a technickou infrastrukturu:

Před zahájením projektových prací byla provedena prohlídka parcely.

d) Požadavky dotčených orgánů:

Nejsou známy žádné specifické požadavky.

e) Dodržení obecných požadavků na výstavbu:

Veškeré úpravy jsou prováděny v souladu s platnými normami a vyhláškami.

f) Podmínky regulačního plánu a územního rozhodnutí:

Stavba se nachází v území působnosti stavebního úřadu Telč, při navrhování objektu bylo postupováno v souladu s ohledem na ráz zdejší zástavby.

Stavba bude dle územního plánu umístěna v zastavitelné ploše.

g) Věcné, časové vazby stavby na související a podmiňující stavby a jiná opatření v dotčeném území:

Pro tuto stavbu nejsou nutná žádná opatření

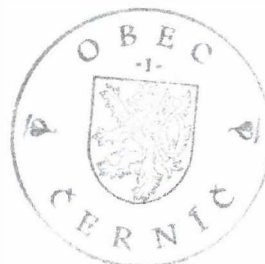
h) Předpokládaná lhůta výstavby:

4.Q / 2016

i) Statistické údaje:

předpokládaná cena: 80 000,-Kč

zastavěná plocha: 21 m²



[Handwritten signature]

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. Urbanistické, architektonické a stavebně technické řešení

a) Zhodnocení staveniště, vyhodnocení současného stavu konstrukcí:

Pozemek, na kterém bude vybudováno stání pro kontejnery, je v současné době zatravněn.

b) Urbanistické a architektonické řešení stavby:

Stání bude provedeno jako zpevněná zadlážděná plocha, která bude ze 2/3 zastřešena pultovou střechou z trapézového průsvitného polykarbonátu. Zastřešená část bude mít ze tří stran provedenou stěnu z fasádních palubek profilu lichoběžníkového tvaru. Nezastřešená část bude sloužit pro umístění kontejnerů s větší výškou. S těmito kontejnery je nutné manipulovat pomocí hydraulické ruky na nákladním automobilu.

c) Technické řešení stavby:

Přístřešek bude proveden jako lehká dřevěná konstrukce. Tři strany zastřešené části budou uzavřeny stěnou z palubek profilu SSS tl. 26 mm. Tyto palubky budou kotveny kalenými nerezovými vruty 5/80 mm. Palubková stěna bude provedena ve výšce 1,7 m. Všechny dřevěné konstrukce včetně palubkové stěny budou ohoblovány a opatřeny nátěrem. Sloupky budou kotveny do základových patek o rozměru 0,4/0,4/1 m. Celá plocha bude zadlážděna zámkovou dlažbou s rovnou hranou. Dlažba bude ohraničena záhonovým obrubníkem, který bude osazen do betonového lože.

d) Napojení na technickou a dopravní infrastrukturu:

Přístup ke kontejnerům je umístěn u hranice pozemku. Do přístřešku je umožněn přístup z místní komunikace.

e) Řešení technické a dopravní infrastruktury:

Přístup ke kontejnerům je umístěn u hranice pozemku. Do přístřešku je umožněn přístup z místní komunikace.

f) Vliv stavby na životní prostředí a řešení jeho ochrany:

Stavba ovlivní životní prostředí pouze po dobu výstavby. Pro její realizaci jsou vybrány zdravotně nezávadné stavební materiály. Všechny vzniklé odpady je nutné likvidovat dle aktuálně platných zákonů.

g) Bezbariérové řešení veřejně přístupných ploch a komunikací:

Objekt je přístupný bezbariérově.

h) Vyhodnocení a začlenění průzkumů a měření do projektové dokumentace:

Před zahájením projektových prací byla provedena obhlídka řešeného pozemku. Na pozemku nebylo nutné provádět žádné specifické průzkumy.

i) Údaje o podkladech pro vytýčení stavby:

Při vytýčování stavby je nutné dodržet odstupové vzdálenosti od hranic okolních pozemků.



j) Členění stavby na stavební a inženýrské objekty, technologické a provozní soubory:

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

k) Vliv stavby na okolní pozemky a stavby, ochrana okolí stavby před negativními účinky provádění stavby a po jejím dokončení, resp. jejich minimalizace:

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší. Likvidaci odpadů ze stavby řeší stavebník na místech k tomuto účelu určených v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a vyl. MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Stavebník předloží stavebnímu úřadu na požádání doklady o zneškodnění odpadu.

l) Způsob zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti pracovníků:

Při všech pracích je nutno dodržovat všechny platné předpisy a normy o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při provádění stavebních pracích.

2. Mechanická odolnost a stabilita

Nosné konstrukce stavby jsou navrženy s ohledem na jejich mechanickou odolnost a stabilitu. Základy jsou navrženy jako betonové monolitické pataky. Jelikož nebyl proveden hydrogeologický průzkum, je nutná přítomnost projektanta na stavbě při předání základové spáry za účelem posouzení její kvality a únosnosti.

3. Požární bezpečnost

Není řešeno.

4. Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí

Vzhledem k charakteru objektu a způsobu jeho užívání nebude objekt zdrojem hluku a vibrací. Navržené konstrukce splňují požadavky norem.

5. Bezpečnost při užívání

Stavba nevyžaduje speciální nároky na bezpečnost při jejím užívání.

6. Ochrana proti hluku

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

7. Úspora energie a ochrana tepla

Není řešeno.

8. Řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

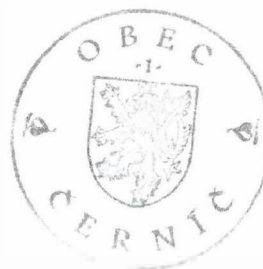
Objekt je přístupný bezbariérově.

9. Ochrana stavby před škodlivými vlivy vnějšího prostředí

Beze změn.

10. Ochrana obyvatelstva

Není stavbou ovlivněna.



46

11. Inženýrské stavby

a) Odvodnění území včetně zneškodňování odpadních vod:

Dešťová voda bude odváděna svodem na okolní pozemek, kde bude tato voda vsakována.

b) Zásobování vodou:

Není řešeno.

c) Zásobování energiemi:

Není řešeno.

d) Řešení dopravy:

Na pozemek je vybudován vjezd z místní komunikace. Na tento vjezd bude navazovat nájezd ke garáži.

e) Povrchové úpravy okolí stavby, včetně vegetačních úprav:

Okolí stavby nebude stavbou dotčeno.

f) Elektronické komunikace:

Není řešeno.

12. Výrobní a nevýrobní technologická zařízení stavby:

Ve stavbě se nevykytují.

E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

a) Rozsah staveniště, předpokládané úpravy staveniště, oplocení, trvalé a dočasné deponie:

Staveniště bude pouze na pozemku investora.

Před zahájením prací bude provedeno sejmutí ornice v nutném rozsahu, která bude později použita k terénním úpravám pozemku. Ornice bude po dobu výstavby uložena na pozemku.

b) Významné sítě technické infrastruktury:

Nejsou známy.

c) Napojení staveniště na zdroj vody, el. energie:

Pro stavbu není nutné zřizovat přípojku elektřiny ani vody.

d) Úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob:

Nejsou nutná žádná speciální opatření.

e) Uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů:

Nejsou nutná žádná speciální opatření.

f) Řešení zařízení staveniště včetně využití nových a stávajících objektů:

Staveniště není třeba speciálně zařízovat.

g) Zařízení staveniště vyžadující ohlášení:

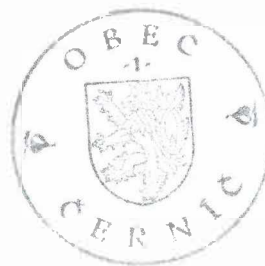
Na staveništi nebudou žádná zařízení vyžadující ohlášení.

h) podmínky pro provádění prací z hlediska BOZP:

Při provádění stavby je nutno z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví, dodržovat veškeré platné předpisy BOZP dle platných předpisů a zákonů.

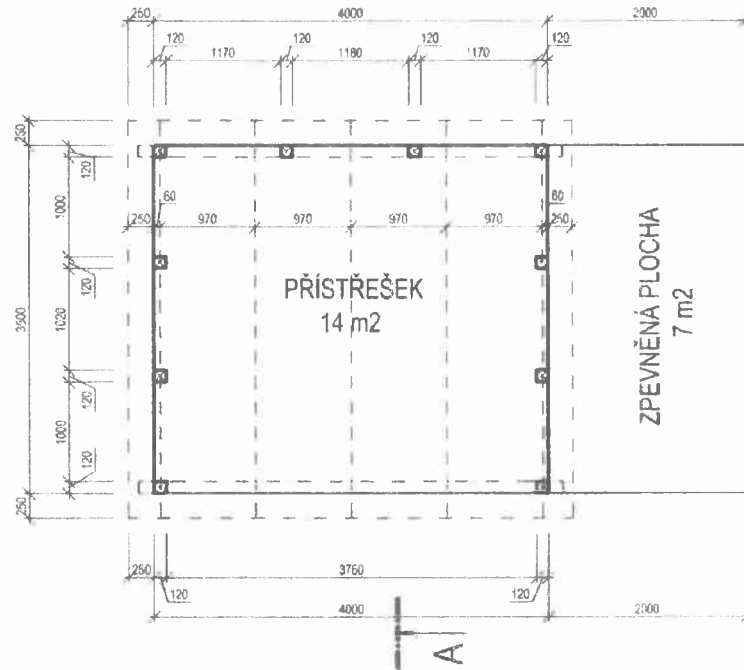
i) Podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě:

Tato stavba nemá žádný negativní vliv na životní prostředí, veškeré vzniklé odpady vzniklé při výstavbě budou roztříděny a zlikvidovány na skládkách k tomuto účelu určených.



[Handwritten signature]

PŮDORYS



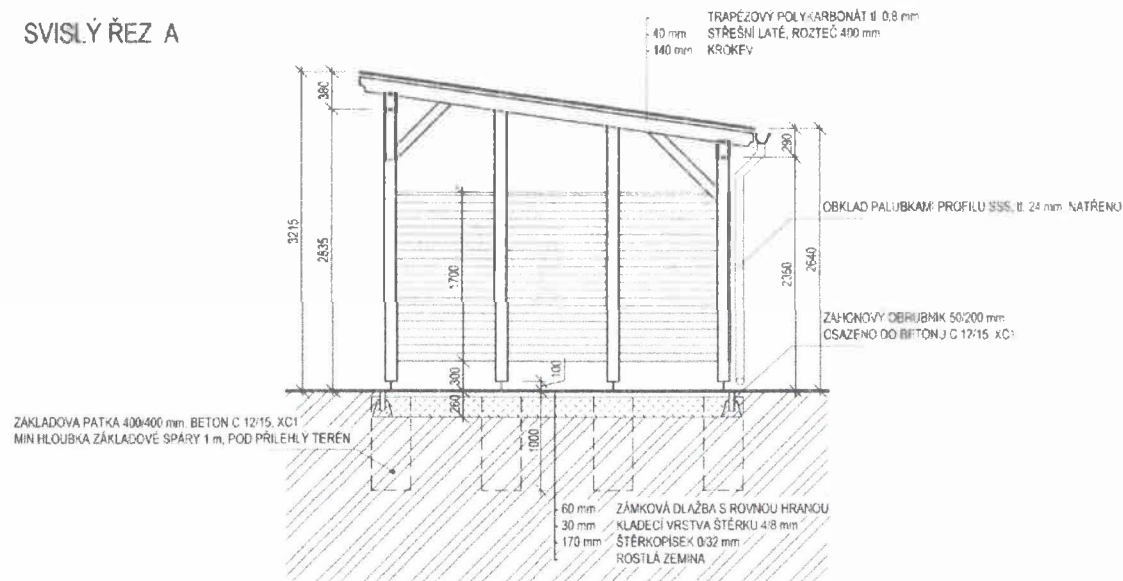
VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

| ROZMĚRY (mm) | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|---------|--|
| ŠÍŘKA | VÝŠKA | DĚLKA | POČET | POPIS | |
| 100 | 140 | 4100 | 5 ks | KROKEV | |
| 120 | 160 | 4300 | 2 ks | VAZNIČE | |
| 120 | 120 | 2350 | 4 ks | SLOUPEK | |
| 120 | 120 | 2650 | 2 ks | SLOUPEK | |
| 120 | 120 | 2850 | 2 ks | SLOUPEK | |
| 120 | 120 | 2750 | 2 ks | SLOUPEK | |
| 100 | 100 | 1300 | 2 ks | PÁSEK | |
| 100 | 100 | 1000 | 6 ks | PÁSEK | |

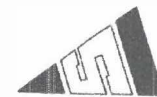
POZNÁMKA:

- VŠECHNY DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE JSOU OHOŘLOVANY A NATŘENY
- SPOJE DŘEVĚNÝCH PRVKŮ JSOU PROVEDENY ČEPOVÁNÍM A SEŠROUBOVANY PEVNOSTNÍMI MŘUTÝ S TAI IŘCOVOU HLAVOU D 10mm
- SLOUPKY JSOU DO ZÁKLADOVÝCH PATEK KOTVENY NA POZEMKOVANOU PATKU, KTERÁ JE OSAŽENA V ZÁKLADOVÉ PATCE

SVISLÝ ŘEZ A

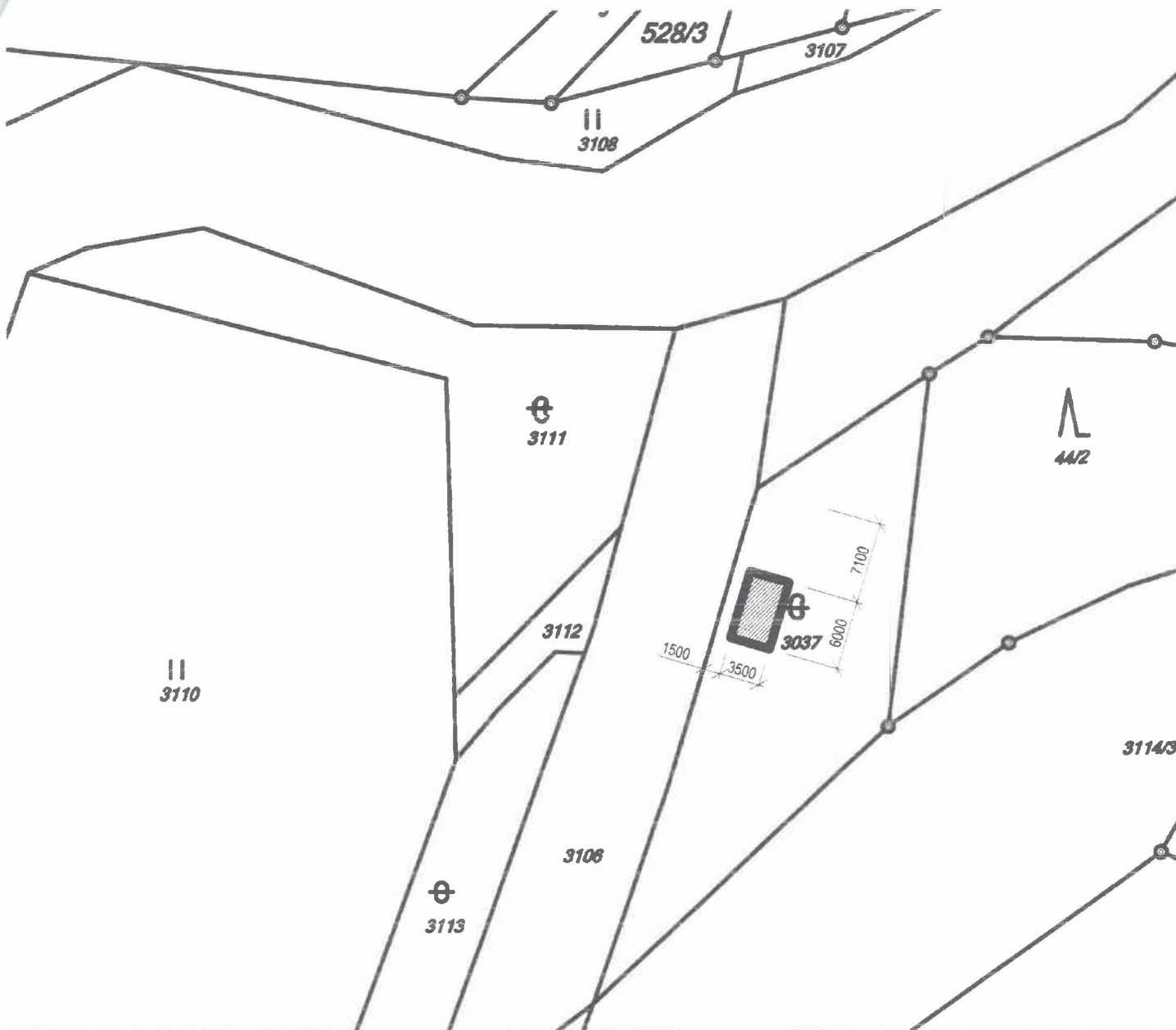


NEDÍLKOU SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
ROZMĚRY A MNOŽTVÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚŘIT PŘED ZABUDOvánÍM NA STAVBĚ.
ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

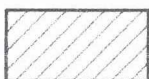


| | | | |
|--|---|---------------------------------|---|
| VYPRACOVAL: Jaroslav Trojan | VEDUJÍCÍ PROJEKTANT: Jaroslav Trojan | KONTROLOVAL: Jaroslav Trojan | JAROSLAV TROJAN PROJEKTOVÁ ČINNOST Myslibohádě 309, Telč 588 56 IČ: 74801508 email: [REDACTED] |
| KATASTRÁLNÍ ÚZEŇ: SLAVIBOŘ | STAVEBNÍ ÚRAD: TELČ | KRAJ: VYSOČINA | |
| INVESTOR: Obec Čermič, Čermič 10, Telč 588 56 | | | STUPEŇ UMÍSTĚNÍ STAVBY |
| MÍSTO STAVBY: k.ú. Slaviboř, parc. č.: 3037 | | | DATUM 9/2016 |
| AKCE: STÁNÍ PRO KONTEJNERY | | | FORMÁT A3 |
| OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS, SVISLÝ ŘEZ | | | ARCHIVNÍ Č. 16/15 |
| | | | MĚŘITKO 1 : 50 |
| | | | Č. VÝKRESU 2 |

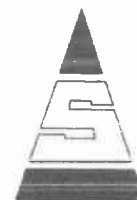
Handwritten signature



LEGENDA



ŘEŠENÝ OBJEKT

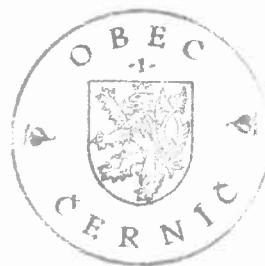


| | | | | |
|--|---------------------------------------|--------------------------------|--|-----------------|
| VYPRACOVAL: Jaroslav Trojan | VEDOUCÍ PROJEKTANT Jaroslav Trojan | KONTROLOVAL Jaroslav Trojan | JAROSLAV TROJAN PROJEKTOVÁ ČINNOST Myslibořská 309, Telč 588 56 IČ: 74901508 email: [REDACTED] tel: [REDACTED] | |
| KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: SLAVIBOŘ | STAVEBNÍ ÚŘAD: TELČ | KRAJ: VYSOČINA | | |
| INVESTOR: Obec Černíč, Černíč 10, Telč 588 56 | | | STUPEŇ | UMÍSTĚNÍ STAVBY |
| MÍSTO STAVBY: k.ú. Slaviboř, parc. č.: 3037 | | | DATUM | 9/2016 |
| AKCE: STÁNÍ PRO KONTEJNERY | | | FORMÁT | A 3 |
| OBSAH VÝKRESU: SITUACE | | | ARCHIVNÍ Č. | 16/15 |
| | | | MĚŘITKO | 1 : 500 |
| | | | Č. VÝKRESU | 1 |

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

| | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| Rozpočet | 0 | Přístřešek pro kontejnery | JKSO |
| Objekt | Název objektu | | SKP |
| 01 | | | Měrná jednotka |
| Stavba | Název stavby | | Počet jednotek 0 |
| 1615 | Přístřešek pro kontejnery | | Náklady na m.j. 0 |
| Projektant | | | Typ rozpočtu |
| Zpracovatel projektu | 0 | | |
| Objednatel | Obec Černič | | |
| Dodavatel | | | Zakázkové číslo |
| Rozpočtoval | | | Počet listů |
| ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | |
| Základní rozpočtové náklady | | Ostatní rozpočtové náklady | |
| HSV celkem | 25 198 | Ztížené výrobní podmínky | 0 |
| Z PSV celkem | 59 912 | Oborová přírážka | 0 |
| R M práce celkem | 0 | Přesun stavebních kapacit | 0 |
| N M dodávky celkem | 0 | Mimostaveništní doprava | 0 |
| ZRN celkem | 85 110 | Zařízení staveniště | 0 |
| | | Provoz investora | 0 |
| HZS | 0 | Kompletační činnost (IČD) | 0 |
| ZRN+HZS | 85 110 | Ostatní náklady neuvedené | 0 |
| ZRN+ost.náklady+HZS | 85 110 | Ostatní náklady celkem | 0 |
| Vypracoval | Za zhotovitele | Za objednatele | |
| Jméno : | Jméno : | Jméno : | |
| Datum : | Datum : | Datum : | |
| Podpis : | Podpis : | Podpis : | |
| Základ pro DPH | 21,0 % | | 85 110 Kč |
| DPH | 21,0 % | | 17 873 Kč |
| Základ pro DPH | 0,0 % | | 0 Kč |
| DPH | 0,0 % | | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | | 102 984 Kč |

Poznámka :



(Handwritten signature)

Stavba : 1615 Přístřešek pro kontejnery
Objekt : 01

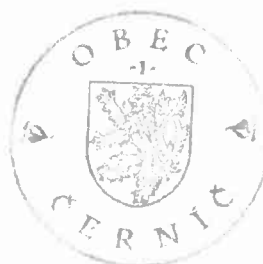
Rozpočet :
Přístřešek pro kontejnery

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|--------------------------------|---------------|---------------|----------|----------|----------|
| 1 Zemní práce | 2 643 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 Základy a zvláštní zakládání | 7 096 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 Komunikace | 11 847 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 Staveništní přesun hmot | 3 612 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 762 Konstrukce tesařské | 0 | 24 982 | 0 | 0 | 0 |
| 764 Konstrukce klempířské | 0 | 8 301 | 0 | 0 | 0 |
| 765 Krytiny tvrdé | 0 | 10 263 | 0 | 0 | 0 |
| 766 Konstrukce truhlářské | 0 | 13 669 | 0 | 0 | 0 |
| 783 Nátěry | 0 | 2 698 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 25 198 | 59 953 | 0 | 0 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|---------------------------|----|-----|----------|----------|
| Ztížené výrobní podmínky | 0 | 0,0 | 85 110 | 0 |
| Oborová přírážka | 0 | 0,0 | 85 110 | 0 |
| Přesun stavebních kapacit | 0 | 0,0 | 85 110 | 0 |
| Mimostaveništní doprava | 0 | 0,0 | 85 110 | 0 |
| Zařízení staveniště | 0 | 0,0 | 85 110 | 0 |
| Provoz investora | 0 | 0,0 | 85 110 | 0 |
| Kompletační činnost (IČD) | 0 | 0,0 | 85 110 | 0 |
| Rezerva rozpočtu | 0 | 0,0 | 85 110 | 0 |
| CELKEM VRN | | | | 0 |



Položkový rozpočet

| | | |
|----------|--------------------------------|---------------------------|
| Stavba : | 1615 Přístřešek pro kontejnery | Rozpočet: |
| Objekt : | 01 | Přístřešek pro kontejnery |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|---|---------------|--|-----|--|-----------|------------------|
| Díl: 1 | | | | | | |
| Zemní práce | | | | | | |
| 1 | 122201101R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 0.4*0.4*10 | m3 | 1,60 1,60 | 130,50 | 208,80 |
| 2 | 122201101R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 3.9*6.4*0.26 | m3 | 6,49 6,49 | 130,50 | 846,89 |
| 3 | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 50 m 3.9*6.4*0.26 1,6 | m3 | 8,09 6,49 1,60 | 33,70 | 272,62 |
| 4 | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m3 3.9*6.4*0.26 1,6 | m3 | 8,09 6,49 1,60 | 162,50 | 1 314,56 |
| Celkem za 1 Zemní práce | | | | | | 2 642,87 |
| Díl: 2 | | | | | | |
| Základy a zvláštní zakládání | | | | | | |
| 5 | 275313511R00 | Beton základových patek prostý C 12/15. XC1 0.4*0.4*10 | m3 | 1,60 1,60 | 2 560,00 | 4 096,00 |
| 6 | 1 | D+M ocelová pozinkovaná patka pro dřev sloupek | ks | 10,00 | 300,00 | 3 000,00 |
| Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání | | | | | | 7 096,00 |
| Díl: 5 | | | | | | |
| Komunikace | | | | | | |
| 7 | 564211113R00 | Podklad ze šterkopísku po zhuštění tloušťky 7 cm | m2 | 21,00 | 49,20 | 1 033,20 |
| 8 | 564231111R00 | Podklad ze šterkopísku po zhuštění tloušťky 10 cm | m2 | 21,00 | 67,10 | 1 409,10 |
| 9 | 596215020R00 | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm | m2 | 21,00 | 206,50 | 4 336,50 |
| 10 | 59245020 | Dlažba zámková H-PROFIL tl. 6 cm, přírodní rovná hrana 21*1,1 | m2 | 23,10 23,10 | 219,39 | 5 067,91 |
| Celkem za 5 Komunikace | | | | | | 11 846,71 |
| Díl: 99 | | | | | | |
| Staveništní přesun hmot | | | | | | |
| 11 | 998011001R00 | Přesun hmot | t | 16,80 | 215,00 | 3 612,00 |
| Celkem za 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 3 612,00 |
| Díl: 762 | | | | | | |
| Konstrukce tesařské | | | | | | |
| 12 | 762081251U00 | Hoblování dílna 4str hranoly-120cm2 | m | 8,60 | 10,80 | 92,88 |
| 13 | 762081252U00 | Hoblování dílna 4str hranoly-224cm2 4.1*5+4.3*2+2.35*4+2.65*2+2.85*2+2.75*2 | m | 55,00 55,00 | 16,50 | 907,50 |
| 14 | 762083120R00 | Profilování zhlaví trámů do 160 cm2 | kus | 10,00 | 27,30 | 273,00 |
| 15 | 762083130R00 | Profilování zhlaví trámů do 320 cm2 | kus | 4,00 | 49,20 | 196,80 |
| 16 | 762342203RT4 | Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 40 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm 4.2*4.5 | m2 | 18,90 18,90 | 94,40 | 1 784,16 |
| 17 | 762712110R00 | Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2 1.3*2 6 | m | 8,60 2,60 6,00 | 187,00 | 1 608,20 |
| 18 | 762712120R00 | Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 224 cm2 4.1*5 4.3*2+2.35*4 2.65*2 2.85*2 2.75*2 | m | 55,00 20,50 18,00 5,30 5,70 5,50 | 225,50 | 12 402,50 |
| 19 | 60511100 | Řezivo SM středové jakost I. do 6 m 0.1*0.14*4.1*5*1.1 0.12*0.16*4.3*2*1.1 0.12*0.12*2.35*4*1.1 0.12*0.12*2.65*2*1.1 0.12*0.12*2.85*2*1.1 0.12*0.12*2.75*2*1.1 | m3 | 1,00 0,32 0,18 0,15 0,08 0,09 0,09 | 7 700,00 | 7 716,94 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|--------------------------------|---------------------------|
| Stavba : | 1615 Přístřešek pro kontejnery | Rozpočet: |
| Objekt : | 01 | Přístřešek pro kontejnery |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-------------|------------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| | | 0.1*0.1*1.3*2*1.1 | | 0.03 | | |
| | | 0.1*0.1*1*6*1.1 | | 0.07 | | |
| | Celkem za | 762 Konstrukce tesařské | | | | 24 981,98 |
| Díl: | 764 | Konstrukce klempířské | | | | |
| 20 | 764775308R00 | AL, barvený okapový plech, šířka 230 mm | m | 4,50 | 217,00 | 976,50 |
| 21 | 764775309R00 | AL, barvená zavětrovací lišta 4.2*2+4.5 | m | 12,90 | 265,00 | 3 418,50 |
| | | | | 12,90 | | |
| 22 | 764778101RT1 | AL, kotlík žlabový kulatý, žlab 250 mm, D 80 mm v barvě tmavě hnědá, antracitová, světle šedá | kus | 1,00 | 414,00 | 414,00 |
| 23 | 764778112RT1 | AL žlab podokapní půlkruhový, RŠ 280 mm v barvě tmavě hnědá, antracitová, světle šedá | m | 4,50 | 434,00 | 1 953,00 |
| 24 | 764778121RT1 | AL odpadní trouby kruhové, D 80 mm v barvě tmavě hnědá, antracitová, světle šedá | m | 2,70 | 570,00 | 1 539,00 |
| | Celkem za | 764 Konstrukce klempířské | | | | 8 301,00 |
| Díl: | 765 | Krytiny tvrdé | | | | |
| 25 | 765374111RT1 | Krytina polykarbonátová, trapéz 76/16, na dřevo čirá průsvitná, hrubší struktura 4.2*4.5 | m2 | 18,90 | 543,00 | 10 262,70 |
| | | | | 18,90 | | |
| | Celkem za | 765 Krytiny tvrdé | | | | 10 262,70 |
| Díl: | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | |
| 26 | 766412121R00 | Obložení stěn nad 1 m2 palubkami MD, š. do 6 cm kotveno kalenými nerezovými vruty 5/80 mm (3.5*2+4+0.1)*1.7 | m2 | 18,87 | 286,50 | 5 406,26 |
| | | | | 18,87 | | |
| 27 | 61189990 | Palubka obkladová MD tl. 26 mm j. A/B profil SSS (3.5*2+4+0.1)*1.7*1.1 | m2 | 20,76 | 398,08 | 8 262,95 |
| | | | | 20,76 | | |
| | Celkem za | 766 Konstrukce truhlářské | | | | 13 669,20 |
| Díl: | 783 | Nátěry | | | | |
| 28 | 783726200R00 | Nátěr synt. lazurovací tesařských konstr. 2x lak | m2 | 51,29 | 52,60 | 2 697,59 |
| | | 0.48*4.1*5 | | 9,84 | | |
| | | 0.56*4.3*2 | | 4,82 | | |
| | | 0.48*2.35*4 | | 4,51 | | |
| | | 0.48*2.65*2 | | 2,54 | | |
| | | 0.48*2.85*2 | | 2,74 | | |
| | | 0.48*2.75*2 | | 2,64 | | |
| | | 0.4*1.3*2 | | 1,04 | | |
| | | 0.4*5 | | 2,40 | | |
| | | 20.757 | | 20,76 | | |
| | Celkem za | 783 Nátěry | | | | 2 697,59 |

