

**S M L O U V A O D Í L O**

o provedení stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl.zák.č.89/2012 Sb.

**Boxy na posypový materiál v Týně nad Vltavou**

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo smlouvy objednatele: 18/VZ/2018

**1. Smluvní strany**

- 1.1. Objednatel (stavebník): **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**  
 příspěvková organizace  
 Sídlo: **Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice**  
 Zastoupený: **Ing. Jan Štícha – ředitel organizace**  
 tel: 387 021 010 fax: 387 220 946  
 IČO: 70971641 DIČ: CZ70971641

Bankovní spojení: [REDACTED]

Objednatel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl Pr, vložka 173

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Jan Štícha, tel.: 387 021 010

Zástupce ve věcech technických: [REDACTED] tel.: [REDACTED]

Technický dozor stavebníka (dále TDS) a koordinátor bezpečnosti práce:

[REDACTED] tel.: [REDACTED]

(dále jen objednatel)

- 1.2. Zhotovitel: **UNIKO PÍSEK, s.r.o.**  
 Sídlo: **Hradiště, Na Ryšavce 235,397 01 Písek**  
 Zastoupený: **Ing. Markem Masopustem, jednatelem společnosti**  
 tel.:+420 382 521 174; fax: +420 382 521 174  
 IČO: 46679405 DIČ: CZ46679405

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C vložka 1631

Bankovní spojení: [REDACTED]

Zástupce ve věcech smluvních:

Ing. Marek Masopust tel.: +420 382 521 174 mobil: [REDACTED]

Zástupce ve věcech technických:

Ing. Marek Masopust tel.: +420 382 521 174 mobil: [REDACTED]

Odpovědný stavbyvedoucí:

Ing. Marek Masopust tel.: +420 382 521 174 mobil: [REDACTED]

(dále jen zhotovitel)

Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

## 2. Předmět plnění dle této smlouvy je provedení stavby:

### „Boxy na posypový materiál v Týně nad Vltavou“

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje na základě podmínek této smlouvy o dílo (dále SoD) provést a objednatel převzít předmět smlouvy bez vad a nedodělků v době předání a uhradit cenu podle této smlouvy a podle podmínek dohodnutých v této smlouvě.

Místem plnění je areál SÚS Jihočeského kraje, středisko Týn nad Vltavou, k.ú. Týn nad Vltavou, par. č. 2051/4.

- 2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 18/VZ/2018 a dále projektovou dokumentací stavby „**Stavební úpravy skladových boxů na sypký materiál na středisku Týn nad Vltavou**“ ve stupni DSP+PDS, vypracovanou projekční kanceláří **A-Z EKO ateliér s. r. o., Bechyňská 46/III, 392 01 Soběslav a oceněným soupisem prací z nabídky zhotovitele, který je nedílnou součástí této SoD.**
- 2.3. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec PD a zadávacích podmínek výběrového řízení, které bude nutno realizovat na podkladě oprávněných rozhodnutí příslušných orgánů při stavebním řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce nebo budou vyvolány potřebami stavby vedle prací, které budou kvalifikovány jako drobné vady a nedodělky.
- 2.4. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem, včetně zakresu skutečného provedení, a bude odpovídat platným českým zákonům, českým, evropským a mezinárodním normám a platným TP a TKP, a dalším předpisům uvedeným v systému jakosti MD ČR v aktuálním znění souvisejícím s pozemními komunikacemi, jejich příslušenstvím a součástmi, a dále pak obecně závazným a doporučeným předpisům a metodikám. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.
- 2.5. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.
- 2.6. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím poddodavatelů, odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám.
- 2.7. Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla využít výhradně poddodavatele, jejichž soupis předal objednateli. Výměna kteréhokoli z poddodavatelů během realizace díla je možná pouze s předchozím písemným souhlasem zástupce objednatele. Za důvod k odepření souhlasu se však považuje, pokud má jít o výměnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel. Zadávatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s výměnou poddodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový poddodavatel podal v zadávacím řízení na stejnou zakázku vlastní nabídku nebo byl poddodavatelem jiného účastníka v tomto zadávacím řízení.

## 3. Termín plnění

- 3.1. Zahájení prací: **v den předání staveniště (předpoklad květen 2018)**

Zhotovitel je povinen převzít staveniště nejpozději **do 5-ti kal. dnů** po vyzvání objednatelem.

Dokončení prací a předání stavby: **nejdéle do 90 kal. dnů ode dne předání staveniště včetně**

Zhotovitel kompletně dokončí a předá dílo: **do 30 kal. dnů** ode dne předání stavby (viz bod této SoD 3.6.)

- 3.2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště protokolárně prosto práv třetích osob včetně všech podkladů pro provedení díla. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost a staveniště převzít.
- 3.3. Změna termínů dokončení stavby bude provedena v těchto případech:
- objednatel přeruší stavební práce z důvodů na jeho straně
  - změna rozsahu prací nebo realizace víceprací
- 3.4. Stanovení nového termínu dokončení výstavby se uskuteční posunutím o počet dnů:
- na které byla stavba přerušena z důvodů na straně objednatele
  - odpovídající rozsahu požadovaných prací nad rámec původní nabídky
- 3.5. V případě, že zhotovitel neprovede stavbu řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 14 kalendářních dní předem dnem předání stavby podle tohoto odstavce a současně mu oznámit termín, kdy bude stavba předána.
- 3.6. Dílo bude kompletně dokončeno do 30 kalendářních dnů ode dne následujícího po předání stavby. Předání díla se rozumí předání všech podkladů, průzkumů a dokladů o zkouškách prováděných po uvedení díla do provozu potřebných k závěrečné kontrolní prohlídce a finančnímu vypořádání obou smluvních partnerů, včetně 4 ks dokumentace skutečného provedení a geodetického zaměření stavby jak ve fyzické, tak v digitální podobě, pokud neměl zhotovitel povinnost odevzdat je současně s dokončením a předáním stavby.

#### 4. Cena díla

- 4.1. Smluvní strany uzavřely dohodu o ceně - o způsobu smlouvené ceny podle ust. § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v pl. znění.

Za celé dílo podle této smlouvy se sjednává nejvýše přípustná cena takto:

**Smluvní cena díla bez DPH 6.729.013,75 Kč**

**slovy: šestmilionůsedmsetdvacetdevěttisíctrináctkorunsedmdesátpěthaléřůkorun českých bez DPH.**

**Skutečná cena díla bude fakturována na základě odsouhlasení měrných jednotek s jednotkovými cenami položkového výkazu, zástupci smluvních stran ve věcech technických /případně výkazu výměr či jiného ukazatele/.**

**Prohlašujeme tímto z důvodu § 92a zákona 235/2004 Sb. o DPH v platném znění, že plnění bude použito pro ekonomickou činnost.**

- 4.2. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy a obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k realizaci díla v cenové úrovni k datu předání díla. Jednotkové ceny jsou uvedeny a sjednány bez daně z přidané hodnoty a jsou pevné po celou dobu realizace díla.
- 4.3. Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace).
- 4.4. Objednatel připouští následující případy, kdy je možno změnit výši nabídkové ceny:
- a) bude-li objednatel požadovat provedení jiných prací než těch, které jsou uvedeny v zadávací doku-



mentaci a jejichž rozsah mu nebyl při vypisování soutěže znám, nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění

- b) bude-li objednatel požadovat jinou kvalitu prací, než je uvedena v zadávací dokumentaci,
- c) změní-li se sazby DPH.

#### 4.5. Způsob sjednání změny ceny

- a) Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
- b) Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem.
- c) Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena zhotovitelem.
- d) Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže neoznámí, prostřednictvím technického dozoru, nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných tímto smluvním ujednáním.
- e) Cenu podle čl. 4, odst. 4.1 této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentaci stavby a v příloze č. 1 této smlouvy, a to ve výši a za podmínek stanovených v zákoně o veřejných zakázkách.

#### 4.6. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- a) Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis (Změnový list s pořadovým číslem změny) předložit technickému doзору a objednateli k odsouhlasení; v případě víceprací před jejich provedením.
- b) Vícepráce budou oceněny takto: na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, doplní zhotovitel jednotkové ceny podle Katalogů popisů a směrných cen stavebních a montážních prací vydaných firmou ÚRS PRAHA, a.s. pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.
- c) Méněpráce budou oceněny takto: do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

4.7. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5-ti dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

### 5. Platební podmínky

- 5.1. Fakturace bude prováděna 1x měsíčně na základě skutečně provedených a převzatých prací, jejichž soupis bude tvořit přílohu faktury.
- 5.2. Pozastávka bude činit u každé faktury 5 % z fakturované částky včetně DPH. Celá pozastávka bude pak uvolněna na základě písemné žádosti zhotovitele po převzetí díla jako celku a odstranění příp. drobných vad a nedodělků zjištěných nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce.
- 5.3. Lhůta splatnosti faktur činí 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Konečná faktura musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby.

- 5.4. Faktura bude vystavena v souladu s přísl. ustanoveními zákona 235/2004 Sb. v platném znění do 3 dnů po převzetí prací. Nebude-li obsahovat obvyklé a podstatné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta započne běžet doručení opravené faktury objednateli.

## 6. Provádění díla

- 6.1. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s projektovou dokumentací a že bude při přípravě i při provádění prací postupovat dle ní.
- 6.2. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a nebezpečí a je oprávněn provést je ještě před stanovenou dobou.
- 6.3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních vedení na staveništi a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 6.4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu nepovolaných osob a zajistit dodržování všech předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany i v případě mimořádných událostí.
- 6.5. Při předání staveniště bude vybranému zhotoviteli zároveň předáno pravomocné stavební povolení na předmětnou stavbu a 2 paré předmětné projektové dokumentace. Náklady spojené se zařízením a následnou likvidací staveniště nese zhotovitel včetně úklidu a uvedení do původního stavu prostor, jejichž úpravy nejsou součástí předmětu plnění této zakázky, ale budou stavbou dotčeny.
- 6.6. Zařízení staveniště bude vyklizeno nejpozději do 5 kalendářních dnů od předání a převzetí stavby (datum uvedené na předávacím protokolu). Vyklizení staveniště bude písemně odsouhlaseno pověřeným zástupcem objednatele. Nedodržení tohoto termínu bude sankcionováno smluvní pokutou (viz bod 8.3. této SoD)
- 6.7. Náklady na energie, náklady na vytýčení stavby a veškerých inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatel, geodetické práce, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, včetně likvidace veškerých odpadů, jsou zahrnuty v nabídkové ceně. Vlastní realizaci stavby bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
- 6.8. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s platným stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy. Investor a TDS jsou oprávněni záznamy v deníku sledovat a připojovat k nim své stanovisko.
- 6.9. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatel k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 6.10. Dále je zhotovitel povinen upozornit objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby. V případě vzájemné dohody obou stran na změně technologie stavby/použitého materiálu, kdy je tato spojena s navýšením ceny za dílo, platí ujednání viz body 4.4. - 4.7. této SoD a je nutno uzavřít písemný dodatek ke smlouvě o dílo. Pokud takováto změna nevyžaduje navýšení ceny za dílo, lze ji provést změnovým listem podepsaným TDS a osobou oprávněnou zhotovitelem jednat ve věcech provádění stavby.
- 6.11. Objednatel si vyhrazuje právo organizovat kontrolní dny a jejich četnost určeným zástupcem objednatele v závislosti na průběhu stavebních prací.
- 6.12. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen pozvat jej na provedení kontroly s 3denním předstihem a je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávněný zástupce objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění příp. zjištěných závad.



- 6.13. Na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla doloží zhotovitel soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty, technické listy a technologické postupy stanovené výrobcem pro jednotlivé materiály a výrobky. V případě nepředložení těchto dokumentů má technický dozor právo práce na díle pozastavit až do doby předložení dokumentů, aniž by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
- 6.14. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických nejpozději 15 kalendářních dnů předem, kdy bude stavba připravena k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 6.15. Předání stavby proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele – TDS – uvedeným ve smlouvě o dílo. Při přejímacím řízení je zhotovitel povinen předložit doklady potřebné k uvedení stavby do režimu předčasného užívání a vyžadované příslušným správním orgánem. Předání stavby proběhne protokolárně zápisem, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda stavbu přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí stavby a uplatnění sankcí, pokud bude oprávněnými osobami obou stran dohodnut termín jejich odstranění.
- 6.16. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. Nejpozději při termínu předání díla jako celku zhotovitel dodá ve 3 vyhotoveních závěrečnou zprávu zhotovitele obsahující výsledky zkoušek, kontrol a měření, stanovených v příslušných technologických postupech a KZP, kopii stavebního deníku, rozhodnutí správních orgánů vydaných v průběhu stavby a další doklady dle čl. 3.6 této smlouvy. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel a objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
- 6.17. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání stavby a závěrečné kontrolní prohlídky, pokud jej přizve stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakovanou závěrečnou kontrolní prohlídku.
- 6.18. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s určeným koordinátorem BOZP pro realizaci díla a je povinen řídit se jeho pokyny. V případě účasti poddodavatelů na provádění díla je zhotovitel povinen zprostředkovat vzájemný osobní kontakt mezi nimi a koordinátorem BOZP, přičemž povinnost řídit se jeho pokyny přechází i na jednotlivé poddodavatele.

## 7. Záruční podmínky a odpovědnost za škodu

- 7.1. Zhotovitel poskytuje na uvedené dílo záruku v délce **60 měsíců** na celý předmět plnění. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Záruční lhůta začíná plynout ode dne předání a převzetí stavby.
- 7.2. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 7.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují.
- 7.4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 kalendářních dnů (není-li objednatelem v nahlášení závady stanoveno jinak) od písemného nahlášení reklamované závady nastoupit k odstranění reklamačních vad a nejpozději do uplynutí lhůty odsouhlasené oprávněnými zástupci obou stran vady odstranit.
- 7.5. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu se smlouvou o dílo, případně pokud je neodstraní v oboustranně dohodnutém termínu, má ob-

jednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.

- 7.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- 7.7. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
- 7.8. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 7.9. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.10. Zhotovitel je rovněž povinen dodržovat ustanovení § 101 odst. 4 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., v pl. znění.

## 8. Sankční ujednání

- 8.1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,5 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním stavby bez zásadních vad a nedodělků. (viz bod 6.16. této SoD).
- 8.2. Z důvodu nedodržení termínu předání díla jako celku, tzn. dodání veškerých chybějících podkladů a dokladů nutných pro řádné provedení závěrečné kontrolní prohlídky a úspěšné dokončení a finanční vypořádání díla jako celku, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **5.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.3. Výše smluvní pokuty při nedodržení termínu vyklizení staveniště (viz bod 6.6. této SoD) účtovaná objednatelem bude **5.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.4. Výše smluvní pokuty při nedodržení termínu na odstranění vad uvedených v zápisu o předání a převzetí stavby (viz bod 6.18. této SoD) a vad uplatněných v záruční době (viz bod 7.4. této SoD) účtovaná objednatelem bude **5.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.5. V případě, že stavební práce bude provádět jiný poddodavatel, než ten který je uveden v příloze č. 2 této SoD, nebo který nebyl dodatečně schválen pověřeným zástupcem objednatele, se sjednává smluvní pokuta ve výši **15 %** z celkové ceny díla bez DPH.
- 8.6. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **15 000,-Kč** za každé prokázané odmítnutí závazného pokynu koordinátora bezpečnosti práce při zjištění nesouladů v činnosti zhotovitele na úseku BOZP.
- 8.7. Případné sankce udělené třetími osobami z důvodu nesplnění podmínek v bodě 6.19 této SoD jdou k tíži zhotovitele.
- 8.8. Smluvní pokuty budou zadavatelem vyúčtovány samostatnými fakturami.
- 8.9. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,1%** z fakturované částky za každý den prodlení.

## 9. Ostatní ujednání

- 9.1. Úhradou smluvních pokut dle předchozích ustanovení není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
- 9.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy o dílo, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí zhotovitele písemně o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo objednatele na náhradu vzniklé škody.
- 9.3. Technický dozor stavebníka bude provádět osoba, která bude zadavatelem vybraná v rámci veřejné zakázky malého rozsahu na tuto činnost, bude nepropojená s dodavatelem a do této smlouvy bude doplněna před jejím podpisem.
- 9.4. Činnost koordinátora bezpečnosti práce bude provádět osoba vybraná zadavatelem a do této smlouvy bude doplněna před jejím podpisem.

## 10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným a vzestupně číslovaným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek č. ... ke smlouvě o dílo č. ... „, Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 10.2. Obě smluvní strany berou na vědomí, že zadávací dokumentace objednatele č. 18/VZ/2018 a nabídka zhotovitele ze dne 26.04.2018 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 10.3. Zhotovitel bere na vědomí tu skutečnost, že objednatel ve smyslu § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, a dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů, a změně některých zákonů, v platném znění zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení této smlouvy a jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou.
- 10.4. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 10.5. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel.
- 10.6. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 10.7. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy o dílo.
- 10.8. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 10.9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 10.10. Tato smlouva o dílo je sepsána ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení včetně příloh.



10.11. Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy:

- příloha č. 1 – Soupis prací nabídky zhotovitele ze dne 26.04.2018
- příloha č. 2 – Seznam poddodavatelů, jejich identifikační údaje a prováděné stavební práce (včetně procentuálního vyjádření finančního podílu) nebo čestné prohlášení o skutečnosti, že zhotovitel bude veřejnou zakázku realizovat bez poddodavatelů, obojí vždy podepsané osobou oprávněnou jednat jménem či za zhotovitele
- příloha č. 3 – Závazný časový harmonogram stavebních prací
- příloha č. 4 - Kontrolní a zkušební plán

České Budějovice dne: 20. 06. 2018

Milevsko, dne: 20.06.2018

Za objednatele:

Za zhotovitele:

*Správa a údržba silnic Jihočeského kraje*  
Nemanická 2133/10, 370 10 Č. Budějovice  
IČO: 709 71 641 (10)

Ing. Jan Štícha  
ředitel organizace

Ing. Marek Masopust  
Jednatel společnosti

**UNIKO PÍSEK, s.r.o.**  
Hradiště, Na Ryšavce 235  
397 01 PÍSEK  
IČO 46679405 DIČ CZ46679405

## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	AZ0012	STAVEBNÍ ÚPRAVY SKLAD.BOXŮ NA SYPKÝ MATERIÁL Týn nad Vltavou
Objekt:	SO	Stav.úpravy skl.boxů středisko Týn nad Vltavou
Rozpočet:	0011	
Objednatel:	SÚS Týn nad Vltavou	IČO: DIČ:
Zhotovitel:	UNIKO PÍSEK, s.r.o. Hradiště, Na Ryšavce 235, 397 01 Písek	IČO: 46679405 DIČ: CZ46679405

Rozpis ceny		Celkem
HSV		6 593 438,71
PSV		47 074,56
MON		18 500,48
Vedlejší náklady		45 000,00
Ostatní náklady		25 000,00
<b>Celkem</b>		<b>6 729 013,75</b>

Rekapitulace dani		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 729 013,75 CZK
Základní DPH	21 %	1 413 093,00 CZK
Zaokrouhlení		0,25 CZK

**Cena celkem s DPH** **8 142 107,00 CZK**

v           Písku           dne           8.6.2018          



\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			529 945,32	8
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			555 087,98	8
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			2 980 570,81	44
4	Vodorovné konstrukce	HSV			18 277,00	0
5	Komunikace	HSV			1 455 812,85	22
8	Trubní vedení	HSV			123 964,79	2
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			86 345,18	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			208 155,60	3
98	Demolice	HSV			104 647,15	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			126 946,17	2
783	Nátěry	PSV			47 074,56	1
M21	Elektromontáže	MON			18 500,48	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			403 685,86	6
VN	Vedlejší náklady	VN			45 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			25 000,00	0
Cena celkem					6 729 013,75	100



## Položkový rozpočet

S:	AZ0012	STAVEBNÍ ÚPRAVY SKLAD.BOXŮ NA SYPKÝ MATERIÁL Týn nad Vltavou
O:	SO	Stav.úpravy skl.boxů středisko Týn nad Vltavou
R:	0011	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>529 945,32</b>
1	113107624	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.24 cm, S2	m2			26 182,00
		S2 26*21.2				
2	113151214	Fréz.živíč.krytu nad 500 m2, bez překážek, tl.5 cm, S1	m2			62 910,90
		26*28.3				
3	113151218	Fréz.živíč krytu nad 500 m2, bez překážek, tl.9 cm, S1	m2			93 446,60
		26*28.3				
4	119001201	Úprava zemin vápnem, tl. vrstvy 15 - 30 cm	m3			0,00
		množství bude stanoveno podle skutečnosti 0				
5	131301202	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 1000 m3	m3			36 184,94
		17,36*2,4*0,15*5 7,2*2,4*0,15*2 26,4*2,47*0,15				
6	131301209	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.4	m3			2 976,13
		17,36*2,4*0,15*5 7,2*2,4*0,15*2 26,4*2,47*0,15				
7	132301211	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3			35 721,32
		obnažení stávající kanalizace 60*0,8*1  nová kanalizace (7,5+13,4)*0,8*1 (23,42+13,65)*0,8*1				
8	132301219	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3			5 964,56
		obnažení stávající kanalizace 60*0,8*1  nová kanalizace (7,5+13,4)*0,8*1 (23,42+13,65)*0,8*1				
9	133301101	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3	m3			50 062,32
		1,4*1,4*1,35*20				
10	133301109	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.4	m3			4 074,84
		1,4*1,4*1,35*20				
11	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3			35 726,62
		1,4*1,4*1,35*20  17,36*2,4*0,15*5 7,2*2,4*0,15*2 26,4*2,47*0,15  přebytečná zemina ze zásypu kanaliace obnažení stávající kanalizace 60*0,8*0,4  nová kanalizace (7,5+13,4)*0,8*0,4				

## Položkový rozpočet

S:	AZ0012	STAVEBNÍ ÚPRAVY SKLAD.BOXŮ NA SYPKÝ MATERIÁL Týn nad Vltavou
O:	SO	Stav.úpravy skl.boxů středisko Týn nad Vltavou
R:	0011	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		(23.42+13.65)*0.8*0.4				
12	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 1.4*1.4*1.35*20*12	m3			33 837,63
		17.36*2.4*0.15*5*12 7.2*2.4*0.15*2*12 26.4*2.47*0.15*12				
		přebytečná zemina ze zásypu kanalizace obnažení stávající kanalizace : 60*0.8*0.4*12				
		nová kanalizace (7.5+13.4)*0.8*0.4*12 (23.42+13.65)*0.8*0.4*12				
13	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním KANALIZACE obnažení stávající kanalizace : 60*0.8*0.6	m3			6 172,19
		nová kanalizace (7.5+13.4)*0.8*0.6 (23.42+13.65)*0.8*0.6				
14	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním po vybouraných základech (21.9+21.9+16.865)*1*1.2	m3			7 934,98
15	181101102	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním, Edef=120 MPA 49.6*26	m2			15 346,24
16	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4 1.4*1.4*1.35*20	m3			88 404,05
		17.36*2.4*0.15*5 7.2*2.4*0.15*2 26.4*2.47*0.15				
		obnažení stávající kanalizace : 60*0.8*0.4				
		nová kanalizace (7.5+13.4)*0.8*0.4 (23.42+13.65)*0.8*0.4				
		1417*0.25				
17	199000002R01	Poplatek za skládku horniny 1- 4 Rumpold Vodňany, kontaminovaná zemina	m3			25 000,00
		množství zemny se upřesni podle skutečnosti a laboratorního 5 rozboru				
18	58530120.A	Vápno bílé CL 90 (pro stabilizaci) VL	t			0,00
		množství bude stanoveno podle skutečnosti 0				
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>555 087,98</b>
19	273321321	Železobeton základových desek C 20/25, XF4 17.36*2.4*0.15*5	m3			113 915,54



## Položkový rozpočet

S:	AZ0012	STAVEBNÍ ÚPRAVY SKLAD BOXŮ NA SYPKÝ MATERIÁL Týn nad Vltavou
O:	SO	Stav.úpravy skl.boxů středisko Týn nad Vltavou
R:	0011	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		7.2*2.4*0.15*2				
		26.4*2.47*0.15				
20	273321611	Železobeton základových desek C 30/37 , ve spádu	m3	0		
		17.36*0.9*0.15				
		8.4*0.9*0.15*4*2				
		7.2*0.9*0.15*4				
		1.2*0.9*0.15*2				
		26.4*0.9*0.15				
		16.2*0.9*0.15*2				
		15.7*0.9*0.15*2				
		11.4*0.9*0.15*2				
21	273351215	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2			26 172.23
		17.36*2*0.15*5+2.4*0.15*2*5				
		7.2*2*0.15*2+2.4*0.15*4				
		26.4*2*0.15+2.47*0.15*2				
22	273351216	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2			4 736.56
		17.36*2*0.15*5+2.4*0.15*2*5				
		7.2*2*0.15*2+2.4*0.15*4				
		26.4*2*0.15+2.47*0.15*2				
23	273361921	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6.0, oka 100/100 mm KH30	t			34 197.75
		17.36*2.4*0.0044*5				
		7.2*2.4*0.0044*2				
		26.4*2.47*0.0044				
24	273361921	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6.0, oka 100/100 mm KH30	t			22 853.00
		17.36*0.9*0.0044				
		8.4*0.9*0.0044*4*2				
		7.2*0.9*0.0044*4				
		1.2*0.9*0.0044*2				
		26.4*0.9*0.0044				
		16.2*0.9*0.0044*2				
		15.7*0.9*0.0044*2				
		11.4*0.9*0.0044*2				
25	275321611	Železobeton základových patek C 30/37 XA1	m3			150 557.40
		1.4*1.4*1.35*20				
26	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2			28 512.00
		1*0.6*4*20				
27	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2			5 160.00
		1*0.6*4*20				
28	275361821	Výztuž základ. patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t			24 185.75
		1.58*1.21*320*0.001				
		0.395*3.68*80*0.001				
		1.58*1.6*80*0.001				
		0.395*0.94*100*0.001				
29	275361921	Výztuž základových patek ze svařovaných sítí, průměr drátu 8.0, oka 100/100 mm KY81	t			18 576.75
		pátky 46.5*7.99*0.001				



## Položkový rozpočet

S:	AZ0012	STAVEBNÍ ÚPRAVY SKLAD BOXŮ NA SYPKÝ MATERIÁL Týn nad Vltavou
O:	SO	Stav úpravy skl.boxů středisko Týn nad Vltavou
R:	0011	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		46 5*7.99*0.001				
30	389381001	Dobetonování patek 20*1.4*1.4*0.2	m3			31 360.00
31	261988ik	Osazení a dodávka ocel.platle 200x200x20 mm 20	ks			7 000.00
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>2 980 570,81</b>
32	389361001	Doplňující výztuž prefa konstrukci z bet.oceli. svislé spoje mezi prefabrikáty 1.21*4*0.001*101	t			22 617.65
33	936457111	Zálivka dutin betonem . spoje prefabrikátů 97*4*0.15*0.05 97*2.4*0.15*0.05	m3			23 280.00
34	3124411ik	Montáž a dodávka ocel.sloupu 140/140/12.5 dl.4000 + ocel.zátka 194.8*20	kg			169 476.00
35	317451121R01	Výplň spár prvků opěrných zdí MC 97*4*0.15 97*2.4*0.15	m2			134 372.16
36	327121111R01	Osazení dílců opěrných zdí z ŽB do 5 t 90-5+5+7	kus			219 350.00
37	359699ik	Osazení a dodávka ocel.platli na horní hraně prefabrikátů vč.vzájemného svaření 107	ks			80 250.00
38	395144	Navazování a dodávka ocel.plechu na ocelový sloup tl.10 mm vč.platle tl.10 mm 20*2	ks			14 000.00
39	5920003ik	Prefabrikovaný kus NZP NZO-GREFA 400/P 5	ks			98 125.00
40	592001ik	Prefabrikovaný kus NZO-GREFA 400 90	ks			1 983 600.00
41	592002ik	Prefabrikovaný kus NZL NZO-GREFA 400/L 5	ks			98 125.00
42	592004ik	Prefabrikovaný kus NZS NZO-GREFA 400/S 7	ks			137 375.00
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>18 277,00</b>
43	452311121	Desky podkladní pod patku z betonu C 8/10 1.4*1.4*0.15*20	m3			13 965.00
44	631361921	Výztuž mazanin svařovanou sítí 1.4*1.4*0.0044*20	t			4 312.00
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>1 455 812,85</b>
45	564113530	Podklad z asf.recyklátu fr. 0-32 po zhutn.tl.15-34 cm, za studena Edef2=120MPa S1 26*28.3	m2			139 802.00
46	564761111	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm, Edef2=120MPa S2 26*21.2	m2			97 562.40
47	564762115	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 24 cm Edef2=120MPa. použití stáv drceného kameniva . S2	m2			116 303.20

## Položkový rozpočet

S:	AZ0012	STAVEBNÍ ÚPRAVY SKLAD BOXŮ NA SYPKÝ MATERIÁL Týn nad Vltavou
O:	SO	Stav.úpravy skl.boxů středisko Týn nad Vltavou
R:	0011	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		S2 25*21 2				
48	573231110	Postřik živičný spojovací z emulze 0.3-0.5 kg/m2 23 4*26*3 25*21 2*2	m2			36 925.36
49	577131111	Beton asfalt. ACO 11+ . š. do 3 m. tl. 4 cm 49 6*26	m2			232 128.00
50	577151123	Beton asfalt. ACL 16+ . š. do 3 m. tl. 6 cm 49 6*26	m2			311 438.40
51	577181126	Beton asfalt. ACL 16+ . š. do 3 m. tl. 9 cm 49 6*26	m2			467 222.08
52	599141111R01	Vyplnění spár dilatačních 49 6+49.6+23.56+23.56 17.4+2.4+2.4+7.5*8+7.2+7.2+7.2+1.2+1.2+2.4+2.4  26.3+17.4+9.5+14.8+14.8+2.4+9.5+17.4+24.76	m			54 531.41
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>123 964.79</b>
53	371353121	Montáž trub z plastu. gumový kroužek. DN 200 nová kanalizace (7.5+13.4) (23.42+13.65)	m			1 773.88
54	377353121	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200 2	kus			254.00
55	392571111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200. vodou nová kanalizace (7.5+13.4) (23.42+13.65)	m			1 391.28
56	892573111	Zabezpečení konců kanál. potrubí DN do 200. vodou 2 2	úsek			10 540.00
57	894431111	Osazení plastové šachty z dílů prům.1000 mm . RŠ1 2	kus			930.00
58	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20 obetonování z 1/2 délky kanalizace obnažení stávající kanalizace 80*0 8*0 4/2  nová kanalizace (7.5+13.4)*0 8*0 4/2 (23.42+13.65)*0 8*0 4/2	m3			47 848.83
59	8995124ik	Provedení pasportu stáv.kanalizace . výměna poškozených a nefunkčních částí kanalizace 60	m			10 800.00
60	89951ik	Napojení na stáv.kanalizaci 2	ks			6 000.00
61	28611265.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5.9x5000 nová kanalizace 5 8	kus			23 387.00
62	286501145	Oblouk hrdlový tlakový PVC DN 200 mm 2	kus			9 510.00

## Položkový rozpočet

S:	AZ0012	STAVEBNÍ ÚPRAVY SKLAD.BOXŮ NA SYPKÝ MATERIÁL Týn nad Vltavou
O:	SO	Stav.úpravy skl.boxů středisko Týn nad Vltavou
R:	0011	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
	63 28695801	Šachta plastová DN 1000 revizní , s poklopem pro pojezd	kus			11 430,00
		2				
<b>Díl: 93      Dokončovací práce inženýrských staveb</b>						<b>86 345,18</b>
	64 919735113	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m			17 038,88
		49 6+49 6+23 56+23 56				
	65 952901411	Vyčištění ostatních objektů	m2			35 306,30
		24 5*18.9				
		19*17.2				
	66 919739001	Provedení zkoušky na tlak	soubor			10 000,00
		2				
	67 919739002	Provedení chemického rozboru	kus			24 000,00
		2				
<b>Díl: 96      Bourání konstrukcí</b>						<b>208 155,60</b>
	68 961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3			160 155,60
		stav skladový box				
		(21 9+21 9+16.865)*1*1 2				
	69 964076231	Vybourání nosníku ze zdi betonové dl. 4 m. 35 kg/m	t			48 000,00
		ve stav. sténových prvcích viz TZ				
		ODHAD HMOTNOSTI 12				
<b>Díl: 98      Demolice</b>						<b>104 647,15</b>
	70 981511114	Demolice konstrukci postup.rozebráním. železobeton	m3			104 647,15
		stav skladový box				
		(21.9+21.9+16.865)*0 15*2 3				
<b>Díl: 99      Stavební přesun hmot</b>						<b>126 946,17</b>
	71 998152111	Přesun hmot, zdi a valy samostatné z dílců do 20 m	t			126 946,17
<b>Díl: 783      Nátěry</b>						<b>47 074,56</b>
	72 783222110	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2 x. , antikoroz. email	m2			36 840,96
		20*4				
		0.1948*20*32				
	73 783226100	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2			10 233,60
		20*4				
		0.1948*20*32				
<b>Díl: M21      Elektromontáže</b>						<b>18 500,48</b>
	74 210220021	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2. včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m			18 500,48
		49 6+49 6+20*5				
		20				
<b>Díl: D96      Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>403 685,86</b>
	75 979094211	Nakládání nebo překládání vybourané suti - asfalt	t			92 143,59
		S1 80 938+145 689				
		S2 291 0336				
	76 979093111	Uložení suti na skládku bez zhutnění- asfalt. skládka investora	t			5 021,31
		S1 80 938+145 689				
		S2 291 0336				



## Položkový rozpočet

S:	AZ0012	STAVEBNÍ ÚPRAVY SKLAD BOXŮ NA SYPKÝ MATERIÁL Týn nad Vltavou
O:	SO	Stav úpravy skl.boxů středisko Týn nad Vltavou
R:	0011	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
77	979081111R1	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km- asfalt. odvoz do skladu investora v areálu S1 80 938+145 689 S2 291 0336	t			48 660,10
78	979086112	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t			38 525,90
79	979081111	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t			41 152,67
80	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t			68 733,71
81	979990001	Poplatek za skládku stavební sutí - beton. skládka RUMPOLD Týn nad Vltavou	t			109 448,58
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>45 000,00</b>
82	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor			10 000,00
83	005111021R	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	Soubor			5 000,00
84	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor			20 000,00
85	005122010R	Provoz objednatele	Soubor			10 000,00
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>25 000,00</b>
36	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení vč.geometrického plánu	Soubor			25 000,00
<b>Celkem</b>						<b>6 729 013,75</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## SEZNAM PODDODAVATELŮ

Části veřejné zakázky, které má dodavatel v úmyslu zadat jednomu nebo více poddodavatelům				
Veřejná zakázka – zjednodušené podlimitní řízení na stavební práce		Obsah plnění VZ, které hodlá dodavatel zadat poddodavatelé	Finanční objem na plnění VZ	% podíl na plnění VZ
<b>Boxy na posypový materiál v Týně nad Vltavou</b>				
<b>1.</b>				
Název	MABA Prefa spol. s r.o.	D+M prefabrikátů, poskytnutí dokladů dle §79 odst. 2 písm. e) zákona a poskytnutí dokladu dle §79 odst. 2 písm. h) zákona	1.889.700,-	28,08
Sídlo/místo podnikání	Čtvrť J. Hybše 549, 391 81 Veselí nad Lužnicí			
IČO	62525271			
DIČ	CZ62525271			
Tel./Fax	+420 381 20 70 70			
E-mail	<a href="mailto:mabaprefa@mabaprefa.cz">mabaprefa@mabaprefa.cz</a>			

<b>2.</b>				
Název				
Sídlo/místo podnikání				
IČO				
DIČ				
Tel./Fax				
E-mail				

<b>3.</b>				
Název				
Sídlo/místo podnikání				
IČO				
DIČ				
Tel./Fax				
E-mail				

<b>4.</b>				
Název				
Sídlo/místo podnikání				
IČO				
DIČ				
Tel./Fax				
E-mail				

V Milevsku 25.04.2018

.....  
Ing. Marek Mašopust, jednatel společnosti

**UNIKO PÍSEK, s.r.o.**  
Hradiště, Na Ryšavce 235  
397 01 PÍSEK  
IČO 46679405 DIČ CZ46679405

# ČASOVÝ HARMONOGRAM STAVBY


**Název akce:** Stavební úpravy skladových boxů na sypký materiál Týn nad Vltavou

**Investor :** SÚS Týn nad Vltavou

SO	Měsíc Týden	Květen	Červen				Červenec				Srpen			
		22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.
SO 01														
1	Zemní práce													
2	Základy													
3	Svislé kce													
4	Vodorovné kce													
5	Komunikace													
8	Trubní vedení													
93	Dokončovací práce													
96	Bourání kci													
98	Demolice													
99	Staveništní přesun hmot													
783	Nátěry													
M21	Elektromontáže													
D96	Přesuny suti a hmot													
VN	Vedlejší náklady													
ON	Ostatní náklady													

Doba realizace: 90 dní

V Pisku 25.4.2018

  
**UNIKO PÍSEK, s.r.o.**  
 Hradiste, Na Ryšavce 235  
 397 01 PÍSEK  
 IČO 46679405 DIČ CZ46679405



		Schválil (objednatel)	Převzal (stavbyvedoucí)
Jméno			
Podpis			
Datum	20.6.2018		

# KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN STAVBY (KZP)

**Název stavby:** Stavební úpravy skladovacích boxů na sypký materiál na středisku Týn nad Vltavou

**Investor:** SÚS JČK, Nemanická 2133/10, České Budějovice

Obsah: 1. Úvodní list

2. Bourání, zemní práce, úprava základové spáry, podkladní vrstvy
3. Betonové konstrukce
4. Prefabrikované konstrukce
5. Asfaltové směsi

**Objekt, konstrukce:** Boxy na posypový materiál

**Technologie:** Bourání, zemní práce, úprava základové spáry, podkladní vrstvy

Číslo	Označení kontroly	Název kontroly a činnosti		Četnost kontrol a zkoušek/počet celkem	Za kontrolu odpovídá	Kontrolu provádí	Metoda kontroly	Záznam o jakosti	Závazné normy a předpisy - hodnoty a mezní odchylky
1	KZP1	Kontrola vytyčení, odpojení a případné ochrany inž. sítí	Doklady správců IS	Před zahájením bouracích i zemních prací	SV	SV	Vizuálně, měřením	SD	ČSN 730038, vyhl. 324/90, PD, SOD
2	KZP2	Průběžná kontrola bouracích a zemních prací	Porovnání shody s PD	V průběhu bourání a zemních prací – 1x/sm - průběžně	SV	SV	Vizuálně, měřením	SD	PD, SOD
3	KZP3	Konečná kontrola provedených bouracích a zemních prací	Shoda s PD	Po ukončení výkopů a bouracích prací	SV	SV	Měření rozměrů, sklony, úpravy	SD	dle PD
4	KZP4	Kontrola stavu kontaminovaných zemin	Shoda s PD po určení rozsahu	Po ukončení výkopů a bouracích prací	SV	Geolog	Vizuálně, rozbory	SD	Dle PD
5	KZP5	Kontrola závápnění podkladu	Shoda s PD po určení rozsahu	Po ukončení výkopů a bouracích prací	SV	Geolog	Vizuálně, rozbory	SD	Dle PD
6	KZP6	Kontrola základové spáry	Shoda s PD	Po dokončení zemních a bouracích prací	SV	Geolog TDI	Vizuálně	SD	Dle PD
7	KZP7	Zhutnění podkladních vstev	Shoda s PD	Zemní pláň a podkladní vrstvy	2	SV	Geolog TDI Hutníčí zkouška	SD	Dle PD

**Objekt, konstrukce:** *Boxy na posypový materiál*

**Technologie:** Betonové konstrukce

Číslo	Označení kontroly	Název kontroly a činnosti		Četnost kontrol a zkoušek/počet celkem	Za kontrolu odpovídá	Kontrolu provádí	Metoda kontroly	Záznam o jakosti	Závazné normy a předpisy - hodnoty a mezní odchylky
1	KBK 1	Kontrola bednění a výztuže před betonáží	-pevnost a tuhost bednění -výztuž dle PD	Před zahájením betonáže každého celku	SV	SV TDI	Vizuálně, měřením	SD	ČSN P ENV 13670-1, TKP kap 18
2	KBK 2	Kontrola vyrobené výztuže podle objednávky a dodacího listu		Při převzetí od dodavatele – každá dodávka	SV	SV	Vizuálně, měřením	SD	ČSN P ENV 13670-1 a dle PD
3	KBK3	Přejímka čerstvého betonu	Dodací listy, vzhled betonu, konzistence	Při převzetí na stavbě – každá dodávka	SV	SV	Vizuálně, měřením	Záznam z betonáže	TKP kap. 18, viz. T 18 příloha 4
4	KBK4	Kontrolní zkoušky ztvrdlého betonu	Pevnost v tlaku odolnost proti CHRL	1 zkouška = 3 krychle. – beton C 30/37, XF4 1 zkouška = 2 válce – beton C 30/37, XF4	SV	Způsobilá zkušebna	Dle čl. 18.5 TKP	Záznam z betonáže, protokoly z laboratoře	TKP kap. 18, viz. 18 příloha 3
5	KBK5	Kontrola zhotovené betonové konstrukce	Shoda rozměrů a sklonů, celkový vzhled	Po odbednění	SV	SV	Vizuálně, měřením	SD	TKP kap. 18



**Objekt, konstrukce:** *Boxy na posypový materiál*

**Technologie:** Prefabrikované konstrukce

Číslo	Označení kontroly	Název kontroly a činnosti		Četnost kontrol a zkoušek/počet celkem	Za kontrolu odpovídá	Kontrolu provádí	Metoda kontroly	Záznam o jakosti	Závazné normy a předpisy - hodnoty a mezní odchylky
1	KPK1	Kontrola prefabrikovaných dílců	Dodací listy, prohlášení atd.	Při každé dodávce prefabrikátů	SV	SV	Vizuálně	SD protokoly	PD
2	KPK2	Kontrola provedených styků prefa dílců	PD	Před zálivkou spár prefabrikátů	SV	SV, TDI	Vizuálně	SD	PD
3	KPK3	Kontrola zálivky styků prefa dílců	PD	Po zálivce spár prefabrikátů	SV	SV, TDI	Vizuálně	SD	PD


Objekt, konstrukce: *Boxy na posypový materiál*

Technologie: Asfaltové směsi

Číslo	Označení kontroly	Název kontroly a činnosti		Četnost kontrol a zkoušek/počet celkem		Za kontrolu odpovídá	Kontrolu provádí	Metoda kontroly	Záznam o jakosti	Závazné normy a předpisy - hodnoty a mezní odchylky
1	KAS1	Kontrola dodávek nakupovaných materiálů	Dod. listy, prohlášení atd.	Při každé dodávce		SV	SV	Vizuálně dodací list	SD	dle PD, PZ
2	KAS2	Kontrola zhutnění asfaltových vrstev	PD	Průběžně při provádění		SV	SV	Vizuálně	SD	PD
3	KAS3	Konečná kontrola asfaltových vrstev	PD	Po dokončení		SV	SV, TDI	Vizuálně	SD	PD

Vysvětlivky:

PD Projektová dokumentace  
TKP Technické kvalitativní podmínky  
KP Kontrolní postup  
TDI Technický dozor investora  
SD Stavební deník  
SV Stavbyvedoucí  
RDS Realizační dokumentace stavby  
SOD Smlouva o dílo  
PZ Průkazní zkoušky  
CHRL Chemické a rozmrazovací látky  
IS Inženýrské sítě

  
**UNIKO PÍSEK, s.r.o.**  
Hračstě, Na Ryšavce 235  
397 01 PÍSEK  
IČO 46679405 DIČ CZ46679405