

Smlouva o dílo

uzavřena podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele: S22-037-0064

1. Smluvní strany

1.1 Obec Jistebník

se sídlem: Jistebník 149,742 82 Jistebník
zastoupeno: Mgr. Šárka Storzerová, starostka
jednání ve věcech:
a) smluvních: Mgr. Šárka Storzerová, starostka
b) technických: Ing. Zdeňka Fridrichová
IČ: 00298018
DIČ: CZ000298018
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
číslo účtu: 1760135359/0800
(dále jen objednatel)

a

1.2 SWIETELSKY stavební s.r.o.,

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby Morava

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032,
zastoupena Bc. Vladimír Lesovský, vedoucí odštěpného závodu
Ing. David Kubíček, ředitel oblasti k podpisu oprávněn na základě plné moci ze dne 9.12.2020
Ing. Ondřej Matuš, vedoucí odd. přípravy a kalkulací k podpisu oprávněn na základě plné moci ze dne
9.12.2020

Jana Bezděková, technik odd. přípravy a kalkulací k podpisu oprávněna na základě plné moci ze dne
9.12.2020

jednání ve věcech technických – stavbyvedoucí: Tomáš Šedo, stavbyvedoucí

se sídlem: Jahodová 60, 620 00 Brno
oblast Ostrava: Suvorovova 538, 742 42 Šenov u Nového Jičína
IČ: 480 35 599
DIČ: CZ48035599
telefon: 556 779 290
fax: 556 779 295
e-mail: office-nj@swietelsky.cz
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
č. účtu: 212269343/0300

(dále jen zhotovitel)

Vymezení pojmů:

- a) Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
- e) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

2. Předmět smlouvy

- 2.1 Předmětem této smlouvy je provedení díla - stavby „**Chodníkové těleso podél STÁTNÍ SILNICE III/4804 v úseku železniční přejezd – fotbalové hřiště**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“) dle projektové dokumentace zpracované Tomášem Tillem, Tovární 360, 742 13 Studénka, IČ 75844249, (dále jen „projektová dokumentace“) a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy. Jako odborně způsobilá osoba je zhotovitel povinen zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost za správnost a úplnost předané projektové dokumentace, kterou nese objednatel.
- 2.2 Provedení stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu díla do užívání. V této souvislosti je zhotovitel zejména povinen:
- a) zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
 - b) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - c) provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - d) zpracovat dílenskou a výrobní dokumentaci potřebnou pro provedení stavby,
 - e) zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi,
 - f) zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí,
 - g) zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
 - h) zřídit a odstranit zařízení staveniště včetně zajištění napojení na inženýrské sítě, zhotovitel je dále povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a to v přiměřeném rozsahu,
 - i) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy,
 - j) uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, apod.),
 - k) zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby,
 - l) provádět denní úklid staveniště, průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí, apod.,
 - m) oplotit staveniště nebo jinak jej vhodně zabezpečit,
 - n) označit staveniště v souladu s právními předpisy a metodickými pokyny poskytovatele dotace,
 - o) zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí,
 - p) umístit na staveniště na dobře viditelné místo billboard či plakát dle upřesnění objednatele, o kterém bude zhotovitel písemně informován před zahájením díla., kdy tento bude zhotoviteli předán objednatelem a zajistit, aby po celou dobu výstavby byl billboard či plakát na stavbě umístěn,
 - q) po celou dobu výstavby zajistit průběžnou fotodokumentaci stavby, fotodokumentace bude objednateli předávána průběžně, minimálně 1x za měsíc.
- 2.3 Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
- a) do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla,
 - b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,

- c) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
- d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci bude umístěn odkaz na změnový list.
- 2.4 Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelům ve třech vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě.
- 2.5 Smluvní strany se dohodly, že v pochybnostech se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci.
- 2.6 Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. V případě výskytu víceprací má zhotovitel právo na jejich realizaci pouze v případě, že realizace víceprací je v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o veřejných zakázkách“).
- 2.7 Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v dokumentaci. Zhotovitel se zavazuje tyto práce a dodávky neprovádět. Práce a dodávky, které v dokumentaci obsaženy jsou, a objednatel jejich provedení nepožaduje, se nazývají méněpráce.
- 2.8 Dojde-li při realizaci stavby k jakýmkoliv změnám (v množství nebo kvalitě), doplňkům nebo rozšíření předmětu smlouvy odsouhlasených ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne, je objednatel povinen ihned provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření včetně odůvodnění, zhotovitel je povinen ihned ocenit je podle způsobu sjednaného v této smlouvě a předložit ocenění (změnový list) v listinné i digitální formě objednateli k odsouhlasení. Po odsouhlasení objednatelům bude uzavřen mezi smluvními stranami písemný dodatek k této smlouvě, teprve po jeho uzavření má zhotovitel právo na realizaci změn a úhradu.
- 2.9 Objednatel potvrzuje svou odpovědnost za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.
- 2.10 Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně přezkoumal projektovou dokumentaci, kterou převzal, tj. tzn. textovou část, popis prací, výkresovou část, vyjádření a stanoviska orgánů, organizací, vlastníků a správců inženýrských sítí, výkaz výměr, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatelům a prohlídkou místa stavby. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, místní podmínky na staveništi a jiné podmínky nezbytné k řádné realizaci díla. Předaná dokumentace je dle vyhlášky 169/2016 Sb.
- 2.11 Objednatel se uzavřenou smlouvou zavazuje předmět díla bez vad a nedodělků převzít ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou za podmínek dále stanovených. Smluvní strany se tedy dohodly, že objednatel má právo odmítnout převzetí stavby i pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje.
- 2.12 Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
- 2.13 Zhotovitel je povinen dodržet poddodavatelské schéma předložené v nabídce v rámci zadávacího řízení. V případě, že v průběhu provádění díla dojde ke změně či doplnění poddodavatele, musí zhotovitel o této skutečnosti objednatelům (v případě, že na stavbě bude koordinátorem BOZP – „koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“) neprodleně informovat e-mailem a dále zápisem do stavebního deníku. V případě, že se bude jednat o poddodavatele ve smyslu § 83 nebo § 85 zákona o veřejných zakázkách, je zhotovitel povinen jej nahradit poddodavatelem minimálně se shodnou kvalifikací v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. V opačném případě, není zhotovitel oprávněn poddodavatelům umožnit práci na stavbě. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
- 2.14 Zhotovitel bere na vědomí, že stavba bude spolufinancována z Integrovaného regionálního operačního programu, výzva 53 IROP – udržitelná doprava- Udržitelná doprava – Integrované projekty CLLD – SC 4.1, 3.3 Zajištění bezpečné a udržitelné dopravy, včetně veškerých příloh (dále též Pravidla). Zhotovitel prohlašuje, že se s Pravidly seznámil. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, nedodrží-li zhotovitel Pravidla. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je rovněž oprávněn odstoupit od této smlouvy, rozhodne-li poskytovatel, že objednatel neposkytne na projekt dotaci nebo že dotaci poskytne v nižší výši než, jak o ni objednatel žádal. Smluvní strany se tímto dohodly, že odstoupí-li objednatel od této smlouvy dle tohoto článku, zhotovitel se tímto vzdává práva na náhradu škody.

- 2.15 Zhotovitel zpracuje a předá smluvní rozpočet díla a měsíční soupisy prací např. ve formátu .xc4, Excel VZ či obdobném, ve formátu .pdf a ve formátu .xlsx..
- 2.16 Vyhrazené změny závazku.
- a) Objednatel si nevyhrazuje změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku ve smyslu ustanovení § 100 odst. 1 zákona o veřejných zakázkách.

3. Vlastnictví díla a nebezpečí škody

- 3.1 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je objednatel.
- 3.2 Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
- 3.3 Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 3.4 Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese od počátku zhotovitel až do jejího převzetí objednatelem, a to i v případě, že by ke škodě došlo i jinak.
- 3.5 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

4. Doba a místo plnění

- 4.1 Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání staveniště bude zhotovitelem vyhotoven zápis. V den předání staveniště je zhotovitel povinen předložit objednateli časový harmonogram prací obsahující termíny prováděných prací. V případě změny časového harmonogramu je zhotovitel povinen jej aktualizovat a předat objednateli.
- 4.2 Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle nejpozději do 5 dnů ode dne předání staveniště. Pokud zhotovitel nepřevzme ve stanovené lhůtě staveniště nebo práce na díle nezačíná ani ve lhůtě 3 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.3 Zhotovitel je povinen řádně provést, tj. dokončit a předat dílo do 180 kalendářních dní od předání staveniště objednatelem. Dokončením díla se rozumí, že bude předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu a budou ukončeny všechny aktivity projektu – tuto skutečnost je třeba doložit protokolem o předání a převzetí díla a fotodokumentací, dílo nebude vykazovat žádné vady a nedodělky. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel nemá zájem na pozdním provedení díla.
- 4.4 Zhotovitel bere na vědomí, že dílo musí být dokončeno a předáno nejpozději za **180** kalendářních dní od předání staveniště objednatelem z důvodu dodržení termínu poskytovatele dotace. Dále bere zhotovitel na vědomí, že doba potřebná pro realizaci díla je **180** kalendářních dní od předání staveniště objednatelem zhotoviteli.
- 4.5 Zhotovitel může ukončit práce na díle i před sjednaným termínem provedení díla a objednatel je povinen dříve řádně ukončené dílo převzít a zaplatit.
- 4.6 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
- 4.7 Místem realizace stavebních prací je k.ú., obce Jistebník

5. Cena díla

- 5.1 Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl. 2 této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

Cena bez DPH	4 588 712,10 Kč
DPH snížená sazba	////Kč
DPH 21 %	963 629,54 Kč
Cena vč. DPH	5 552 341,64 Kč

- 5.1.1. Příjemce plnění (objednatel) čestně prohlašuje, že přijaté plnění souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „ZDPH“)). **Příjemce plnění není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani a k tomuto účelu neposkytuje dodavateli své DIČ.** Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a § 92e ZDPH.
- 5.1.2. Příjemce zdanitelného plnění si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a ZDPH pokud poskytovatel zdanitelného plnění bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je příjemce zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem, popř. nastanou i jiné pochybnosti o nezaplacení podle §109 odst.1 nebo 2 ZDPH . V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet poskytovatele zdanitelného plnění vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném poskytovatelem zdanitelného plnění na účet poskytovatele zdanitelného plnění vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku příjemce odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.
- 5.2 Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby.
- 5.3 Cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná a platná až do termínu kompletního ukončení a převzetí díla objednatel. Cena je stanovena vč. „Vyhrazeného plnění“ a v případě, že objednatel sdělí zhotoviteli, že dílo bude plněno bez „Vyhrazeného plnění“ bude cena adekvátně snížena. Případné změny cen v souvislosti s vývojem cen, nemají vliv na celkovou sjednanou cenu díla.
- 5.4 Zhotovitel je odpovědný za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 5.5 V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla, zejména náklady na provedení prací a dodávek, náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na oplocení a označení staveniště, mimostaveništní dopravu, přesun hmot, provedení veškerých zkoušek a revizí nutných k ukončení díla, náklady na energii, vodu, topení spotřebované v době realizace díla,

případně další služby nutné k provádění díla, náklady na třídění druhotných surovin, rozebrání a roztřídění demontovaných výrobků a to tak, aby bylo možné odprodat druhotné suroviny samostatně dle jednotlivých druhů, náklady na zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění stavby a osob, organizační a koordinační činnost, poplatky spojené se zábohem veřejného prostranství a zajištění nezbytných dopravních opatření. Sjednaná cena obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění.

- 5.6 Položkový rozpočet slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací.
- 5.7 Změna ceny díla je možná v případě, že:
- objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
 - při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.)
- a tato změna je v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 5.8 Změna ceny:
- zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkového rozpočtu,
 - v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby,
 - pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku RTS nebo ÚRS,
 - v případech, kdy se dané položky v ceníku RTS nebo ÚRS nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu,
 - u víceprací a méněprací bude k ceně vyčíslena DPH ve výši dle právních předpisů.
- 5.9 Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.
- 5.10 V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek k této smlouvě. Teprve po oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel v případě víceprací právo na jejich úhradu; v případě méněprací se sníží cena díla.
- 5.11 V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace stavby je nutné tuto ihned zpracovat do změnového listu při jejím vzniku.

Vykazování těchto víceprací – méněprací a zpracování předmětných změnových listů musí být v souladu s Pravidly. Zhotovitel prohlašuje, že se s Pravidly seznámil. Zhotovitel je povinen Pravidla dodržovat. Nedodrží-li zhotovitel Pravidla, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

Základní pravidla předkládání dokumentace víceprací - požadovaná dokumentace víceprací v následujícím rozsahu:

- souhrn cen a sumarizace plánovaných změn;
- odůvodnění přímého zadání dodavateli, který realizuje původní zakázku, s odkazem na ustanovení právního předpisu, který takový postup umožňuje;
- ocenění víceprací – podrobný položkový rozpočet změny v souladu se způsobem uvedeným v původní smlouvě na plnění zakázky. Položkový rozpočet změny musí být předložen ve formátu, ve kterém byl požadován původní rozpočet - např. .xc4, Excel VZ či obdobném, ve formátu .pdf a ve formátu .xlsx.
- postup v případě, že smlouva na plnění zakázky neobsahuje ujednání o způsobu ocenění víceprací:
 - prioritně budou použity jednotkové ceny obsažené ve smluvním rozpočtu; pokud se položka víceprací nenachází ve smluvním rozpočtu, použije se položka nejbližší podobná;
 - pokud se položka víceprací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude odůvodněný; kalkulace může zohlednit ceny podle aktuálního ceníku ÚRS; používané cenové soustavy, včetně uvedení, o jakou soustavu se jedná
- projektová dokumentace k vícepracím, je-li relevantní;

- f) případná další dokumentace, prokazující oprávněnost přímého zadání dodavateli, který realizuje původní zakázku (např. odborné posudky, vyžadující provedení víceprací);
- g) fotodokumentace k předkládanému požadavku na vícepráce.

6. Platební podmínky

- 6.1 Smluvní strany se dohodly, že zálohy nejsou sjednány.
- 6.2 Práce budou hrazeny na základě dílčích daňových dokladů vystavovaných zhotovitelem jednou za kalendářní měsíc (dále jen „faktury“).
- 6.3 Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do pátého pracovního dne následujícího kalendářního měsíce oceněný soupis provedených prací. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení soupisu provedených prací objednatelem je zhotovitel povinen vystavit fakturu na dílčí plnění, vždy nejpozději do desátého pracovního dne příslušného kalendářního měsíce, v němž objednatel odsouhlasil soupis provedených prací. Není-li soupis provedených prací odsouhlasen objednatelem, není zhotovitel oprávněn vystavit fakturu. Fakturu je povinen zhotovitel doručit objednateli v den jejího vystavení. Za den dílčího zdanitelného plnění se považuje poslední den v kalendářním měsíci, v němž bylo uskutečněno dílčí zdanitelné plnění na díle. Součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek s uvedením data a podpisů oprávněných zástupců objednatele a zhotovitele vzájemně potvrzující uskutečněná dílčí zdanitelná plnění na díle, a to ve dvou vyhotoveních.
- 6.4 Smluvní strany se dohodly, že měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové ceny díla. Zbývající část, tj. 10% z celkové ceny díla, představuje tzv. „zádržné“ (dále též zádržné), které bude zajišťovat řádné dokončení díla dle této smlouvy. Převezme-li objednatel dílo s vadami či nedodělký, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 15 dnů po odstranění vad či nedodělků reklamovaných při převzetí díla objednatelem. Nebude-li mít dílo v době převzetí objednatelem vady, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 15 dnů od převzetí díla objednatelem.
- 6.5 Bod 6.4 tohoto článku se neuplatní v případě, že zhotovitel doručí objednateli bankovní záruku k zajištění závazku za řádné dokončení díla. Bankovní záruka musí být sjednána ve výši 10 % z ceny za provedení díla uvedené v bodě 5.1 této smlouvy včetně DPH zaokrouhlena na celé tisíce směrem nahoru, tedy [*bude doplněna částka*],- Kč (slovy: [*bude doplněna částka*] korun českých) ve prospěch objednatele. Tato bankovní záruka bude vystavena nebo potvrzena bankou nebo pobočkou zahraniční banky oprávněnou podnikat jako banka v České republice, přičemž tato není v nucené správě, insolvenčním řízení ani likvidaci. Plnění z bankovní záruky bude podmíněno pouze tím, že objednatel doručí vystavující nebo potvrzující bance písemné prohlášení o vzniku nároku objednatele vůči zhotoviteli podepsané osobou oprávněnou jednat za objednatele. Nejsou připuštěny žádné jiné podmínky plnění z uvedené bankovní záruky. Plnění z příslušné bankovní záruky dle obsahu záruční listiny bude přislíbeno bezhotovostním převodem peněžních prostředků na účet objednatele uvedený v záhlaví této smlouvy, a to nejpozději do 10 pracovních dnů od splnění shora uvedené podmínky pro plnění z bankovní záruky. Bankovní záruka je platná nejméně na jeden kalendářní rok. Zhotovitelem bude vždy nejpozději 14 kalendářních dnů před uplynutím platnosti bankovní záruky doručena objednateli bankovní záruka nová, příp. doklad o prodloužení bankovní záruky, tak aby po celou dobu provádění díla poskytoval zhotovitel objednateli bankovní záruku dle tohoto bodu smlouvy.
- 6.6 Lhůta splatnosti jednotlivé faktury za dílo činí 30 dnů od jejího doručení objednateli.
- 6.7 Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací dle stavebního deníku, soupisu provedených prací přímo na staveništi.
- 6.8 Faktury zhotovitele budou mít náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů. Dále musí faktura obsahovat číslo smlouvy objednatele, název projektu, registrační číslo projektu a identifikaci dotačního titulu, ze kterého je projekt spolufinancován. Součástí faktury bude příloha – soupis provedených prací oceněný podle položkového rozpočtu, odsouhlasený objednatelem ve dvou vyhotoveních.
- 6.9 Smluvní strany se dohodly, že v případě vyúčtuje-li zhotovitel práce nebo dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu, faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.
- 6.10 Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu

objednatele.

- 6.11 Zhotovitel je povinen ve faktuře konkrétně specifikovat zařízení staveniště a toto doložit fotodokumentací. Pokud se ve fakturách budou vyskytovat položky, které jednoznačně neurčují množství provedených prací či materiálu, je zhotovitel povinen doložit detailní specifikaci těchto položek nebo je podložit příslušnými doklady (např. k položce „Poplatek za uložení na skládce“ přiložit k faktuře jednotlivé vážní lístky, k položce typu „Soubor“ přiložit rozčlenění této položky).
- 6.12 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude ve smlouvě a v dokladech při platebním styku s objednatelem užívat číslo účtu uveřejněné dle § 98 zák. č. 235/2004 Sb. v registru plátců a identifikovaných osob.
- 6.13 Smluvní strany se dohodly, že v případě výskytu víceprací a méněprací na díle odsouhlasených oběma smluvními stranami ve změnovém listu, budou na faktuře zřetelně označeny vícepráce a méněpráce s tím, že pokud jde o méněpráce bude vždy ve faktuře uvedena jak původní položka rozpočtu („kladná položka“) tak i příslušná méněpráce („záporná položka“). Jednotlivé vícepráce a méněpráce budou samostatně vyčísleny za každý změnový list, případně za soubor změnových listů.
- 6.14 Zhotovitel jako přílohu každé předložené faktury dokládá soupis skutečně provedených prací, a to formou výstupu z rozpočtového softwaru, který je ve shodné struktuře a formátu jako byl smluvní rozpočet stavby, např. .xc4, Excel VZ či obdobném, ve formátu .pdf a ve formátu .xlsx.

7. Jakost díla

- 7.1 Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hospodárnost. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příkazy objednatele, projektovou dokumentací, zadávací dokumentací stavby, v souladu se schválenými technologickými postupy stanovenými platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel kvalitu díla.
- 7.2 Dílo se nesmí odchýlit od ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem, technickým dozorem, autorským dozorem a poskytovatelem dotace.
- 7.3 Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

8. Provádění díla

- 8.1 Zástupci objednatele a zhotovitele zastupují zejména při technickém řešení činnosti, při potvrzování soupisu provedených prací a odsouhlasení faktury, při potvrzování protokolu o předání a převzetí díla, při kontrole zakrývaných částí a provádění předepsaných zkoušek.
- 8.2 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, pokud to charakter stavby vyžaduje.
- 8.3 Zhotovitel je povinen po provedení prací upravit pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich vlastníkům.
- 8.4 Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 8.5 Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel odpovídá za škodu, kterou způsobí objednateli či třetím osobám během provádění díla.
- 8.6 Zhotovitel má povinnost umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Objednatel, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
- 8.7 Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny. Vyvstane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen zúčastnit se mimořádného kontrolního dne. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen zhotovitel.

- 8.8 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jeho zástupce (technický dozor) nejméně 5 dnů předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
- 8.9 O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele nebo jeho zástupce (technického dozoru) se zakrytím předmětných částí díla. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
- 8.10 Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
- 8.11 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel.
- 8.12 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.

Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu této smlouvy předložit objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu, kterou může svou činností či nečinností způsobit v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy objednateli či jakékoliv třetí osobě a odpovědnosti za škodu z podnikatelské činnosti (dále jen „pojistná smlouva“). Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvu, příp. pojištění udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Trvání pojistné smlouvy je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat. Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy, jestliže zhotovitel nesplní jakoukoliv povinnost uvedenou v tomto odstavci.

9. Stavební deník

- 9.1 Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy stavební deník, a to formou denních záznamů ode dne převzetí staveniště do převzetí celé stavby objednatelem. Tato povinnost se týká i staveb podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby.
- 9.2 Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
- 9.3 Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti nebo jej odevzdá při převzetí celého díla objednatelem.
- 9.4 Zhotovitel povede mimo stavební deník i deník víceprací a méněprací, který bude sloužit jako podklad pro vypracování případného dodatku ke smlouvě. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací nebo méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno zhotovitelem, objednatelem a projektantem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném stavebním deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.

10. Předání a převzetí díla

- 10.1 Smluvní strany se dohodly, že dílo nebude předáváno a přejímáno po částech.
- 10.2 Dílo bude předáno zápisem o předání a převzetí díla, který sepíše zástupce objednatele – technický dozor stavebníka a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy, datum vydání a čísla stavebních povolení, zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přejímá / nepřejímá, soupis případných vad a nedodělků, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po ukončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky na dílo. Termín předání a převzetí díla zorganizuje zástupce objednatele – technický dozor stavebníka, který přizve všechny příslušné osoby (včetně autorského dozoru projektanta).
- 10.3 Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.
- 10.4 Zhotovitel je povinen do 5 dnů po převzetí díla objednatelem odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.

11. Záruční podmínky a vady díla

- 11.1 Smluvní strany se dohodly, že dílo má vady, zejména jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám, jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, příkazům objednatele nebo pokud nemožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.
- 11.2 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
- 11.3 Záruční doba na stavbu se sjednává **v délce 60 měsíců**. Veškeré dodávky strojů, zařízení, technologie, předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, zhotovitel však garantuje záruku nejméně 24 měsíců. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
- 11.4 Smluvní strany se dohodly, že záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
- 11.5 Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 11.6 Objednatel písemně oznámí zhotoviteli výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak.
- 11.7 Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do 3 dnů od obdržení oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě havárie je povinen zhotovitel nastoupit k odstranění vady, a to i v případě, že reklamaci neuznává, do 24 hodin od oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 11.8 Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 11.9 Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 11.10 Neodstraní-li zhotovitel v objednatel stanoveném termínu vadu, na niž se vztahuje záruka, nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
- 11.11 Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně.
- 11.12 Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.

12. Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- 12.1 V případě, že zhotovitel neplní smluvní povinnosti dle této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,-- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinností.
- 12.2 Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením díla v termínu sjednaném dle čl. 4 odst. 4.3 této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000,-- Kč za každý den prodlení.
- 12.3 V případě, že zhotovitel nepředloží objednateli při předání staveniště časový harmonogram prací nebo jeho změnu dle čl. 4.1 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,-- Kč za každý den prodlení s předložením časového harmonogramu nebo jeho změny.
- 12.4 V případě nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur objednatelem, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z fakturované částky za každý den prodlení.
- 12.5 V případě nedodržení termínu vystavení jednotlivých faktur zhotovitelem a doručení jednotlivých faktur objednateli, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené dle § 252 odst. 2 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád z částky přenesené DPH dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH za každý den prodlení.
- 12.6 Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000,-- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP. Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní.
- 12.7 V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn

účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-- Kč za každý den prodlení s odstraněním a každou jednotlivou vadu.

- 12.8 V případě nedodržení dohodnutého termínu k odstranění vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-- Kč za každý den prodlení s odstraněním a každou jednotlivou vadu.
- 12.9 V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu k odstranění vady v záruční době je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-- Kč za každou vadu a každý den prodlení s nástupem k jejímu odstranění.
- 12.10 Poruší-li zhotovitel Pravidla, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000,-- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
- 12.11 V případě nedodržení termínu odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,-- Kč za každý den prodlení s odstraněním zařízení staveniště a vyklizením staveniště.
- 12.12 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- 12.13 Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

13. Závěrečná ujednání

- 13.1 Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
- 13.2 Zhotovitel prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení provedeného dle zákona o veřejných zakázkách uvedl v nabídce veškeré informace a doklady, které odpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
- 13.3 Dodavatel se zavazuje umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům zadavatele a oprávněných orgánů státní správy vstup do objektu a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací, a kontrolu dokladů souvisejících s projektem (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropská komise, Evropský účetní dvůr, Nejvyšší kontrolní úřad, atd).
- 13.4 Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2030, v případě, že národní legislativa stanovuje pro některé dokumenty delší dobu uchovávání, je nutné ustanovení národní legislativy respektovat.
- 13.5 Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od uzavřené smlouvy, rozhodne-li poskytovatel dotace, že objednateli neposkytne na dílo (stavbu) dotaci, nebo že dotaci poskytne v nižší výši než, jak o ni objednatel žádal. V případě odstoupení objednatele od uzavřené smlouvy z výše uvedeného důvodu se zhotovitel vzdává práva na náhradu škody, která by mu mohla v důsledku odstoupení objednatele vzniknout.
- 13.6 Strany smlouvy se dohodly na tom, že tato smlouva je uzavřena okamžikem podpisu obou smluvních stran, přičemž rozhodující je datum pozdějšího podpisu. Tato smlouva však nenabude účinnosti dříve, než bude zveřejněna dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění.
- 13.7 Smluvní strany souhlasí s uveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.
- 13.8 Smluvní strany souhlasí s tím, že v registru smluv bude zveřejněn celý rozsah smlouvy, a to na dobu neurčitou.
- 13.9 Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebude porušen zákon o veřejných zakázkách, a to formou písemných dodatků.
- 13.10 Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případech stanovených v občanském zákoníku a v případech uvedených v této smlouvě.
- 13.11 Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich

pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy. Smlouva je vyhotovena v 4 stejnopisech, přičemž objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.

13.12 Přílohu smlouvy a její nedílnou součástí tvoří:

1. Položkový rozpočet

V Jistebníku, dne: 26.8. 2021

za objednatele

.....
Mgr. Šárka Storzerová, starostka

V Šenově u Nového Jičína dne 26.8.2021

za zhotovitele

SWIETELSKY stavební s.r.o,
SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod
Dopravní stavby MORAVA

.....
Ing. David Kubíček
ředitel oblasti
k podpisu oprávněn na základě plné moci

.....
Ing. Ondřej Matuš
vedoucí odd. přípravy a kalkulací
k podpisu oprávněn na základě plné moci

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **04102020_2 Chodníkové těleso podél státní silnice III/4804 v úseku železniční přejezd - fotbalové hřiště**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

SWIETELSKY stavební s.r.o.
odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA
oblast Ostrava

IČO: **48035599**

DIČ: **CZ48035599**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			4 388 059,24
PSV			0,00
MON			28 996,95
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			171 655,91
Celkem			4 588 712,10

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	4 588 712,10 CZK
Základní DPH	21 %	963 629,54 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

5 552 341,64 CZK

v _____

dne _____

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0,00		
04102020_2	Chodníkové těleso podél státní silnice III/4804 v úseku železniční	0,00	4 588 712,10	963 629,54	5 552 341,64	100
Neuznatelné	Chodníkové těleso podél státní silnice III/4804 v úseku železniční	0,00	792 990,07	166 527,91	959 517,98	17
Uznatelné	Chodníkové těleso podél státní silnice III/4804 v úseku železniční	0,00	3 795 722,03	797 101,63	4 592 823,66	83
	Celkem za stavbu	0,00	4 588 712,10	963 629,54	5 552 341,64	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 080 380,15	24
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			365 438,82	8
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			239 544,38	5
4	Vodorovné konstrukce	HSV			9 749,93	0
5	Komunikace	HSV			1 052 332,48	23
8	Trubní vedení	HSV			743 611,40	16
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			598 793,45	13
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			259 142,53	6
M23	Montáže potrubí	MON			4 501,25	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			24 495,70	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			39 066,10	1
ON	Ostatní náklady	ON			171 655,91	4
	Cena celkem				4 588 712,10	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04102020_2	Chodníkové těleso podél státní silnice III/4804 v úseku železniční přejezd - fotbalové hřiště
O:	04102020_2	Chodníkové těleso podél státní silnice III/4804 v úseku železniční přejezd - fotbalové hřiště
R:	Neuznatelné	Chodníkové těleso podél státní silnice III/4804 v úseku železniční přejezd - fotbalové hřiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				195 991,39
1	111104111R00	Pokosení trávníku trávník parterový, v rovině nebo na svahu do 1:5, odvoz do 20 km se složením, s případným naložením shrabků na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, v rovině - předpoklad 60% dle ohumusované plochy, 3x : 500*0,60*3	m2	900,00000	6,23	5 607,00
				900,00000		
2	111104112R00	Pokosení trávníku trávník parterový, na svahu přes 1:5 do 1:2, odvoz do 20 km se složením, s případným naložením shrabků na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, ve svahu - předpoklad 40% dle ohumusované plochy, 3x : 500*0,40*3	m2	600,00000	8,73	5 238,00
				600,00000		
3	113108305R00	Odstranění podkladů nebo krytí živiničných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm Odstranění asfaltové obrusné vrstvy, předpoklad frézování : 216,9	m2	216,90000	103,49	22 446,98
				216,90000		
4	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytí živiničných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm Odstranění podkladních asfaltových vrstev v tl. 100mm : 29	m2	29,00000	190,27	5 517,83
				29,00000		
5	113109310R00	Odstranění podkladů nebo krytí z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm v místech stávajících sjezdů : 22,6	m2	22,60000	357,86	8 087,64
				22,60000		
6	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, výkop pro novou UV11 : 1*1,2*1,2*1,0 oddmování : 479*0,15	m3	73,29000	297,05	21 770,79
				1,44000		
				71,85000		
7	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, viz položka hloubení nezapaž jam : 1,44	m3	1,44000	18,70	26,93
				1,44000		
8	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Výkop rýhy pro přípojku UV11 : 1*0,5*0,6	m3	0,30000	597,27	179,18
				0,30000		
9	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz. položka hloubení rýh přípojky : 0,3	m3	0,30000	31,17	9,35
				0,30000		
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. výkop rýh : 0,3 výkop jam pro UV : 1,44 oddmování : 479*0,15	m3	73,59000	353,49	26 013,33
				0,30000		
				1,44000		
				71,85000		
11	162701109RT3	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Celková odvozná vzdálenost se předpokládá 30km viz položka vodorovné přemístění výkopku : 73,59	m3	73,59000	39,28	2 890,62
				73,59000		
12	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 viz položka 162701105R00 : 73,59	m3	73,59000	43,77	3 221,03
				73,59000		
13	175810A0	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Množství bude upřesněno v dalším stupni PD.Předpokládá se materiál frakce 16/32 obsyp přípojky UV11 : 1,0*0,4*0,6-1,0*pi*0,075*2 obsyp nové UV11 : 1*1,2*1,2*1,0-1*1,0*pi*0,4*2	M3	1,15967	1 152,74	1 336,80
				0,22233		
				0,93735		
14	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, v rovině - předpoklad 60% dle ohumusované plochy : 500*0,60	m2	300,00000	18,70	5 610,00
				300,00000		
15	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 300,00000*0,025	kg	7,50000	149,63	1 122,23
				7,50000		
16	180402112R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, na svahu přes 1:5 do 1:2 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,	m2	200,00000	31,17	6 234,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04102020_2	Chodníkové těleso podél státní silnice III/4804 v úseku železniční přejezd - fotbalové hřiště
O:	04102020_2	Chodníkové těleso podél státní silnice III/4804 v úseku železniční přejezd - fotbalové hřiště
R:	Neuznatelné	Chodníkové těleso podél státní silnice III/4804 v úseku železniční přejezd - fotbalové hřiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		ve svahu - předpoklad 40% dle ohumusované plochy : 500*0,4		200,00000		
17	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	5,00000	149,63	748,15
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 200,00000*0,025		5,00000		
18	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Pláň - dle plochy nových povrchů : 2,2*43	m2	94,60000	18,93	1 790,78
				94,60000		
19	181301102R0R	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2, včetně vhodného materiálu v rovině - předpoklad 60% dle ohumusované plochy : 500*0,60	m2	300,00000	115,77	34 731,00
				300,00000		
20	182301122R0R	Rozprostření ornice, svah, tl. 10-15 cm, do 500 m2, včetně vhodného materiálu ve svahu - předpoklad 40% dle ohumusované plochy : 500*0,40	m2	200,00000	133,92	26 784,00
				200,00000		
21	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2, zalévání trávníku předpoklad 5l/m2 a 3x zalítí : 500*3*5*0,001	m3	7,50000	157,36	1 180,20
				7,50000		
22	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů viz položka 162701105R00, předpoklad obj.hm. 2,1 t/m3 : 73,59*2,1	t	154,53900	89,78	13 874,51
				154,53900		
23	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	12,00000	130,92	1 571,04
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						30 224,25
24	359901111R00	Vyčištění stok jakékoliv výšky Konečné vyčištění stok před předáním a převzetím. 505	m	505,00000	59,85	30 224,25
				505,00000		
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						84,80
25	451572211R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva těžného 4+8 mm v otevřeném výkopu, Lože nových přípojek UV : 1,0*0,1*0,6	m3	0,06000	1 413,33	84,80
				0,06000		
Díl: 5 Komunikace						270 110,62
26	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm ŠD pod novým asfaltovým povrchem, dvě vrstvy : 22*2	m2	44,00000	129,06	5 678,64
				44,00000		
27	564861112RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 210 mm V prostoru mezi novým chodníkem a oplocením - mimo nové chodníkové těleso. ŠD pod dlažbou sjezdů, dle plochy nových dlažeb, min. tl.200mm : 22,93	m2	22,93000	180,70	4 143,45
				22,93000		
28	565131111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm s rozprostřením a zhutněním ACP 16+ 50mm : 36,3	m2	36,30000	421,70	15 307,71
				36,30000		
29	597101113RTR	Montáž odvodňovacího žlabu - D 400, včetně beton. lože zatížení D 400 Včetně bet. lože, včetně napojení do kanalizace trubkou DN100 SN8 (součástí dodávky), včetně potřebných spojek, kolen a těsnění. žlab 145x200mm : 3,5+5,3+5,5+3,75	m	18,05000	693,52	12 518,04
				18,05000		
30	59227120RR	Žlab odvodňovací 145x200mm žlab odvodňovací, včetně krycí mřížky : 3,5+5,3+5,5+3,75	m	18,05000	2 528,55	45 640,33
				18,05000		
31	568111111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m Část související s výměnou podloží bude nárokována v případě, že k výměně podloží dojde. Geotextilie v ochranném ostrůvku a v místě sjezdů : 5,5+5*3 Geotextilie v případě výměny podloží : 659	m2	679,50000	18,70	12 706,65
				679,50000		
32	69365997R9	Textilie netk. do š. 250 cm min. 200g/m2, funkce filtračně separační, parametry dle ČSN 73 6133 a TP97. Ztratiné 20%.: (5,5+5*3)*1,20 Geotextilie pro výměnu podloží dle ČSN 73 6133 a dle TP97 : 659	m2	683,60000	30,04	20 535,34
				24,60000		
				659,00000		
33	569231111R0R	Zpevnění krajnic, kamen.těžené tl.10 cm Včetně dodávky vhodného materiálu Ochranný ostrůvek z praného šterku (kačírek) : 5,5	m2	5,50000	158,35	870,93
				5,50000		
34	573111112R00	Postřík živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního dle plochy ŠD pod asfaltem : 36,3	m2	36,30000	36,04	1 308,25
				36,30000		
35	573231110R00	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2 na vrstvách ACP a ACL : 36,3+64,9	m2	101,20000	16,58	1 677,90
				101,20000		
36	577141112R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	176,44000	429,55	75 789,80

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04102020_2	Chodníkové těleso podél státní silnice III/4804 v úseku železniční přejezd - fotbalové hřiště
O:	04102020_2	Chodníkové těleso podél státní silnice III/4804 v úseku železniční přejezd - fotbalové hřiště
R:	Neuznatelné	Chodníkové těleso podél státní silnice III/4804 v úseku železniční přejezd - fotbalové hřiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		ACO 11+ 50mm : 176,44		176,44000		
37	577141122R00	Beton asfaltový s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 ACL 16+ 50mm : 64,9	m2	64,90000	453,12	29 407,49
38	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. V prostoru mezi novým chodníkem a oplocením - mimo nové chodníkové těleso. Dlažba přírodní 200x100x80 : 63,6	m2	63,60000	239,53	15 234,11
39	59245292R1	Dlažba přírodní 20x10x8 Dlažba přírodní : 63,6	m2	63,60000	310,02	19 717,27
40	599141111R99	Vyplnění spár živičnou záplivkou V místě asfaltových spár : 107,4	m	107,40000	89,15	9 574,71
Díl: 8		Trubní vedení				118 179,54
41	871313121RT2	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem včetně dodávky trub hrdlových □ D 160 mm , tloušťky stěny 4 mm, délky 5000 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, Potrubí min. SN8 Přípojka UV11 : 1,0	m	1,00000	259,15	259,15
42	871413121R0R	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 500 - oprava kanalizace Kompletní dodávka včetně dodávky trub, výkopu, zásypu, ložem spojek apod. Včetně odvozu vybouraného materiálu na skládku a skládkovného. Předpoklad : 10	m	10,00000	6 784,55	67 845,50
43	892855116R00	Kamerové prohlídky potrubí nad 500 m 505	m	505,00000	81,05	40 930,25
44	895941311R2	Zřízení vpustí uliční z dílců, vpust klasická, včetně dodávky dílců pro uliční vpustí TBV Skladba vpustí bude upřesněna v dalším stupni PD. Vpust klasická - UV11 : 1	kus	1,00000	9 144,64	9 144,64
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				70 680,16
45	914001121R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky, Značky budou umístěny v prostoru za chodníkem. Předpokládá se jejich umístění na výložníku pro splnění požadavku na vzdálenost SDZ od vozovky. IS22d pošta - posun : 1 IS22d ZŠ TGM - posun : 1 P2 - posun : 1	kus	3,00000	1 870,32	5 610,96
46	917862111RTR	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 20/25n, včetně obrubníku ABO 100/10/25 obruba chodníková : 31,8+114,65	m	146,45000	444,31	65 069,20
Díl: M46		Zemní práce při montážích				10 044,05
47	460030081R00	Rezáni spáry v asfaltu nebo betonu 107,4	m	107,40000	93,52	10 044,05
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				17 016,88
48	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. 34,0625	t	34,06250	50,21	1 710,28
49	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Předpokládaná vzdálenost skládky 30km 34,0625*29	t	987,81250	4,04	3 990,76
50	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů živice : (216,9*0,05+29*0,1)*2,1	t	28,86450	374,07	10 797,34
51	979990112R0R	Poplatek za skládku sutí- beton beton : 2,26*2,3	t	5,19800	99,75	518,50
Díl: ON		Ostatní náklady				80 658,38
52	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000	2 493,77	2 493,77
53	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.	Soubor	1,00000	9 351,62	9 351,62
54	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.	Soubor	1,00000	31 406,49	31 406,49

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04102020_2	Chodníkové těleso podél státní silnice III/4804 v úseku železniční přejezd - fotbalové hřiště
O:	04102020_2	Chodníkové těleso podél státní silnice III/4804 v úseku železniční přejezd - fotbalové hřiště
R:	Neuznatelné	Chodníkové těleso podél státní silnice III/4804 v úseku železniční přejezd - fotbalové hřiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Položka obsahuje všechny nutné posudky, kontroly a ukoušky. V případě zkoušky Edef.2 dle ČSN 73 6133 se uvažuje kontrola na pláni a na vrstvě ŠD (předpoklad 12x) : 1		1,00000		

55	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	6 234,42	6 234,42
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.				
56	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	31 172,08	31 172,08
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.				

Celkem						792 990,07
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04102020_2	Chodníkové těleso podél státní silnice III/4804 v úseku železniční přejezd - fotbalové hřiště
O:	04102020_2	Chodníkové těleso podél státní silnice III/4804 v úseku železniční přejezd - fotbalové hřiště
R:	Uznatelné	Chodníkové těleso podél státní silnice III/4804 v úseku železniční přejezd - fotbalové hřiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				884 388,76
1	113108405R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	124,00000	47,76	5 922,24
		<i>Odstranění asfaltové obrusné vrstvy, předpoklad frézování : 124</i>		124,00000		
2	113109310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	43,40000	357,86	15 531,12
		<i>Odstranění stávajících sjezdů : 43,4</i>		43,40000		
3	130901123RT1	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, železového nebo z předpjatého, pneumatickým kladivem	m3	2,80800	6 104,74	17 142,11
		s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek, <i>výbourní stávajících monolit šachet - viz výkres 09 : 1,56*0,15*12</i>		2,80800		
4	113108410R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	93,30000	63,48	5 922,68
		<i>Odstranění podkladních asfaltových vrstev v tl. 100mm : 93,3</i>		93,30000		
5	131201112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	446,92550	118,45	52 938,33
		kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,				
		<i>Výkop : 48,35+18,92</i>		67,27000		
		<i>výkop jam pro nové UV : 11*1,2*1,2*1,2</i>		19,00800		
		<i>Výkop pro sanaci : 206,2</i>		206,20000		
		<i>Oddmování : 1029,65*0,15</i>		154,44750		
6	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	446,92550	18,70	8 357,51
		kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,				
		<i>viz položka hloubení nezapaž jam : 446,9255</i>		446,92550		
7	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	23,64000	273,32	6 461,28
		zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.				
		<i>Množství bude upřesněno v dalším stupni PD.</i>				
		<i>Výkop rýhy pro drenáž : (535-427)*0,4*0,4</i>		17,28000		
		<i>Výkop rýhy pro přípojky UV : 21,2*0,5*0,6</i>		6,36000		
8	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	23,64000	31,17	736,86
		zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.				
		<i>viz. položka hloubení rýh drenáž : 17,28</i>		17,28000		
		<i>viz. položka hloubení rýh přípojky : 6,36</i>		6,36000		
9	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	102,64000	997,51	102 384,43
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek				
		<i>Ruční výkop drenážních rýh v OP plynovodu : 427*0,4*0,4</i>		68,32000		
		<i>Ruční výkop v místě opravovaných šachet viz výkres č. 10 : 3,3*1,30*8</i>		34,32000		
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	722,65300	353,49	255 450,61
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.				
		<i>výkop jam : 446,9255</i>		446,92550		
		<i>výkop rýh ručně : 68,32</i>		68,32000		
		<i>výkop rýh strojně : 23,64</i>		23,64000		
		<i>oddmování : (939,85+89,8)*0,15</i>		154,44750		
		<i>odečet pro dosypávky : -5</i>		-5,00000		
		<i>výkop jam ručně - opravované šachty : 3,3*1,30*8</i>		34,32000		
11	162701109RT3	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	14 453,06000	1,97	28 472,53
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.				
		<i>Celková odvozná vzdálenost se předpokládá 30km</i>				
		<i>viz položka vodorovné přemístění výkopku : 722,653*20</i>		14 453,06000		
12	167102111R0R	Získání materiálu pro ohumusování	m2	500,00000	79,49	39 745,00
		<i>Včetně odkopu, naložení, převozu na místo použití a poplatku za získání.</i>				
		<i>Materiál pro zpětné ohumusování : 75/0,15</i>		500,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04102020_2	Chodníkové těleso podél státní silnice III/4804 v úseku železniční přejezd - fotbalové hřiště
O:	04102020_2	Chodníkové těleso podél státní silnice III/4804 v úseku železniční přejezd - fotbalové hřiště
R:	Uznatelné	Chodníkové těleso podél státní silnice III/4804 v úseku železniční přejezd - fotbalové hřiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
13	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard □ přes 96 do 100 % PS	m3	33,15000	210,57	6 980,40
s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, Množství násypu a AZ bude upřesněno v dalším stupni PD. Násyp tělesa v AZ : 33,15						
				33,15000		
14	5834419RR	Materiál vhodný do násypu a AZ dle ČSN 73 6133 Předpokládaná obj. hm. 1,8 t/m3. násyp v AZ : 33,15*1,8	t	59,67000	255,61	15 252,25
				59,67000		
15	171102101R00	Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů dálnic a let z hornin soudržných ztuhnutých do 95 % PS	m3	5,00000	169,59	847,95
s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu, dosypávký terénu materiálem z výkopu : 5						
				5,00000		
16	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Pláň - dle plochy nových povrchů : 648+105+36+11,50+202+159	m2	1 161,50000	18,93	21 987,20
				1 161,50000		
17	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů viz položka 162701105R00, předpoklad obj.hm. 2,1 t/m3 : 568,2055*2,1	t	1 193,23155	89,78	107 128,33
				1 193,23155		
18	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m 776,5	t	776,50000	120,92	93 894,38
				776,50000		
19	175810A0	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Předpokládá se materiál frakce 16/32 obsyp drenáží : 535*0,4*0,3-535*pi*0,05*2 obsyp přípojek UV : 21,2*0,4*0,6-21,2*pi*0,075*2 obsyp nových UV : 10*1,2*1,2*1,0-10*1,0*pi*0,4*2 obsyp šachet viz výkres č.10 : 1,5*8	M3	86,08494	1 152,74	99 233,55
				86,08494		
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						365 438,82
20	271531111RR1	Výměna podloží z kameniva hr. drceného - 1. vrstva Včetně dodávky vhodného materiálu. 1. vrstva tl. 0,15m : 98,85	m3	98,85000	801,23	79 201,59
				98,85000		
21	271531111RR2	Výměna podloží z kameniva hr. drceného - 2. vrstva Včetně dodávky vhodného materiálu. 2. vrstva tl. 0,15m : 98,85	m3	98,85000	801,23	79 201,59
				98,85000		
22	211971121R00	Zřízení opláštění odvod. žeber z geotextilie o sklonu přes 1:2,5, při rozvinuté šířce opláštění od 0 do 2,5 m v rýze nebo v zářezu se stěnami, opláštění drenážní rýhy, nezapočteny přesahy : 535*0,4*4	m2	856,00000	31,17	26 681,52
				856,00000		
23	69365997RR	Textilie netk. š. 250 cm Opláštění drenážní rýhy min. 400g/m2, filtračně separační, parametry dle ČSN 736133 a TP 97 - viz TZ : 535*0,4*4	m2	856,00000	48,01	41 096,56
				856,00000		
24	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, Drenáž : 535	m	535,00000	224,49	120 102,15
				535,00000		
25	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm plastová, částečně perforovaná flexibilní trouba, SN8, DN100 : 535*1,01	m	540,35000	35,45	19 155,41
				540,35000		
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						209 320,13
26	389381001R00	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30 se zřízením a odstraněním bednění viz výkres č. 09 : (0,3*0,15+0,1*0,07)*1,0*4*12	m3	2,49600	5 804,37	14 487,71
				2,49600		
27	389381001RR1	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí Včetně kotvičích tnnů, betonu a očištění pracovní spáry Dobetonávka dle výkresu č.10 : (0,3*0,15+0,1*0,1+0,08*0,1/2)*2*3,14*1,3*8	m3	3,85341	6 857,86	26 426,15
				3,85341		
28	338920022R00	Osazení betonových palisád šířka do 20 cm, délka do 90 cm palisáda 120x800 : 6,7+5,2+23,5+1+1+5	m	42,40000	1 584,29	67 173,90
				42,40000		
29	59228413R2	Palisáda 12x80 cm palisáda 120x800, ztratině 1% : 42,4/0,120*1,01	kus	356,86667	283,67	101 232,37
				356,86667		
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						9 665,13

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04102020_2	Chodníkové těleso podél státní silnice III/4804 v úseku železniční přejezd - fotbalové hřiště
O:	04102020_2	Chodníkové těleso podél státní silnice III/4804 v úseku železniční přejezd - fotbalové hřiště
R:	Uznatelné	Chodníkové těleso podél státní silnice III/4804 v úseku železniční přejezd - fotbalové hřiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
30	452386111R0R	Vyrovňovací prstence z betonu C -/7,5 výšky do 100 mm, včetně dodávky prstenců Včetně bednění, odbednění a na nátěru bednění proti přilnavosti betonu. prstec 40mm : 8 prstec 60mm : 8	kus	16,00000	491,71	7 867,36
31	451572211R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva těžného 4+8 mm v otevřeném výkopu, Lože nových přípojek UV : 21,2*0,1*0,6	m3	1,27200	1 413,34	1 797,77
Díl: 5 Komunikace						782 221,86
32	568111111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m Položka uplatněna v případě výměny podloží. geotextilie pod výměnou podloží : 688	m2	688,00000	18,70	12 865,60
33	69365997R9	Textilie netk.do š. 250 cm Položka uplatněna v případě výměny podloží. Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 688,00000	m2	688,00000	48,01	33 030,88
34	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm ŠD pod novým asfaltovým povrchem, dvě vrstvy : 34,395*2	m2	68,79000	129,06	8 878,04
35	564871111RTR	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 30 cm, štěrkodrt' frakce 0-32 mm Provizorní sjezdy. Předpokládaná délka 5,0m, šířka 2,0m. 5,0*2,0*11	m2	110,00000	261,68	28 784,80
36	564861112RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 210 mm ŠD pod dlažbou chodníku a sjezdů, dle plochy nových dlažeb, min. tl.200mm : 739,7	m2	739,70000	180,70	133 663,79
37	565131111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm s rozprostřením a zhutněním ACP16+ 50mm : 65,325+17,16	m2	82,48500	421,70	34 783,92
38	577141112R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 ACO 11+ 50mm : 17,16	m2	17,16000	429,55	7 371,08
39	577131111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2 ACO 11+ 40mm : 65,325	m2	65,32500	343,64	22 448,28
40	577141122R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 ACL 16+ 50mm : 17,16	m2	17,16000	453,12	7 775,54
41	569851111R00	Zpevnění krajnic nebo komun. pro pěší štěrkodrti tloušťka po zhutnění 150 mm s rozprostřením a zhutněním Krajnice z ŠD 0/32 : 224	m2	224,00000	158,10	35 414,40
42	573111112R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního dle plochy ŠD pod asfaltem : 68,79	m2	68,79000	36,03	2 478,50
43	573231110R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2 na vrstvě ACP 16+ : 65,325+17,16 na vrstvě ACL 16+ : 17,16	m2	99,64500	16,58	1 652,11
44	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. Dlažba přírodní 200x100x80 : 584,6 Dlažba bez zkosených hran 200x200x80 : 111,8 Dlažba reliéfní, kontrastní 200x100x80 : 37,55 Dlažba umělé vodící linie : 5,75	m2	739,70000	239,53	177 180,34
45	59245292R1	Dlažba přírodní 20x10x8 Dlažba přírodní : 584,6	m2	584,60000	310,03	181 243,54
46	59245292R2	Dlažba reliéfní kontrastní 20x10x8 Dlažba reliéfní : 37,55	m2	37,55000	550,96	20 688,55
47	59245292R3	Dlažba bez zkosených hran 20x20x8 Dlažba bez zkosených hran : 111,8	m2	111,80000	345,35	38 610,13
48	59245292R4	Dlažba drážkovaná Dlažba drážkovaná - umělá vodící linie : 5,75	m2	5,75000	504,34	2 899,96
49	569231111R0R	Zpevnění krajnic, kamen.těžné tl.10 cm	m2	5,50000	158,35	870,93

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04102020_2	Chodníkové těleso podél státní silnice III/4804 v úseku železniční přejezd - fotbalové hřiště
O:	04102020_2	Chodníkové těleso podél státní silnice III/4804 v úseku železniční přejezd - fotbalové hřiště
R:	Uznatelné	Chodníkové těleso podél státní silnice III/4804 v úseku železniční přejezd - fotbalové hřiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Ochranný ostrůvek z praného štěrku (kačírek) : 5,5		5,50000		
50	599141111R99	Vyplnění spár živičnou zálivkou V místě asfaltových spár : 154,53	m	154,53000	89,15	13 776,35
51	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	136,00000	130,92	17 805,12
Díl: 8 Trubní vedení						625 431,86
52	899102111RTR	Osazení poklopu s rámem do 100 kg, včetně dodávky poklopu lit. s rámem 1000 x 1000 Včetně bet. prstence potřebného pro osazení poklopu z bet. C20/25 XF3 viz výkres č. 9. : 12	kus	12,00000	26 085,19	313 022,28
53	899102111RTR2	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně dodávky poklopu litinového s rámem □ čtyřhranného 600 x 600 mm viz výkres č.10 : 8	kus	8,00000	8 997,28	71 978,24
54	894402211RTR	Osazení beton. skruží přechodových 60/100/70/9, včetně skruže přechod. TBR-Q 625/600/120/SPK (SLK) viz výkres č.10 : 8	kus	8,00000	2 294,27	18 354,16
55	894401211RTR	Osazení betonových skruží rovných, včetně dodávky skruže TBS-Q 1000/250/120/SP viz výkres č.10 : 8	kus	8,00000	1 608,48	12 867,84
56	871313121RTR2	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem včetně dodávky trub hrdlových □ D 160 mm , tloušťky stěny 4 mm, délky 5000 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, Potrubí min. SN8 Přípojky UV : 21,2	m	21,20000	253,37	5 371,44
57	895941311RTR1	Zřízení vpusti uliční z dílců, vpust obrubníková, včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV Skladba vpusti bude upřesněna v dalším stupni PD. uliční vpust obrubníková/stružková : 10	kus	10,00000	20 383,79	203 837,90
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						528 113,29
58	914991001ROR	Montáž a demontáž dočasné značky včetně stojanu kompletních základních Přechodné dopravní značení po dobu výstavby : 1	KPL	1,00000	49 875,32	49 875,32
59	916261111RTR	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrrou, včetně kostek drobných 10 cm, lože C 20/25n dvojřádek ze žulové kostky : 57	m	57,00000	448,30	25 553,10
60	917862111RRR	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrrou,lože z C 20/25n, včetně obrubníku 100/15/15 nájezdový obrubník : 79	m	79,00000	488,98	38 629,42
61	917862111RTR	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrrou,lože z C 20/25n, včetně obrubníku ABO 100/10/25 obruba chodníková : 919	m	919,00000	450,55	414 055,45
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						259 142,53
62	935112211ROR	Osazení přík. žlabu do C20/25n tl.10cm z tvárnice š.20cm Včetně dodání hmot pro lože a vyplnění spár, osazení dle VL výrobce a zřízení přípojky do kanalizace. Příkopová tvárnice š.20cm : 460	m	460,00000	372,82	171 497,20
63	5922763RR	Odvodňovací žlab betonový š.20cm žlab šířky 20cm, délky 30cm : 460/0,3	kus	1 533,33333	57,16	87 645,33
Díl: M23 Montáže potrubí						4 501,25
64	230200101R00	Montáž podélně půlených chrániček 219 x 6,3 Půlená chránička pro kabel ČD Telematika : 3,8	m	3,80000	1 184,54	4 501,25
Díl: M46 Zemní práce při montážích						14 451,65
65	460030081R00	Rezáni spáry v asfaltu nebo betonu 154,53	m	154,53000	93,52	14 451,65
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						22 049,22
66	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. 49,0534	t	49,05340	50,21	2 462,97
67	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Předpokládaná vzdálenost skládky 30km 49,0534*29	t	1 422,54860	4,04	5 747,10
68	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů živice : (124*0,05+93,3*0,1)*2,1	t	32,61300	374,06	12 199,22
69	979990112R0R	Poplatek za skládku suti- beton beton : (4,34+2,808)*2,3	t	16,44040	99,75	1 639,93
Díl: ON Ostatní náklady						90 997,53

Položkový soupis prací a dodávek

S:	04102020_2	Chodníkové těleso podél státní silnice III/4804 v úseku železniční přejezd - fotbalové hřiště
O:	04102020_2	Chodníkové těleso podél státní silnice III/4804 v úseku železniční přejezd - fotbalové hřiště
R:	Uznatelné	Chodníkové těleso podél státní silnice III/4804 v úseku železniční přejezd - fotbalové hřiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
70	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	24 937,66	24 937,66
		Vytyčení stavby a inženýrských sítí. : 1		1,00000		
71	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	47 356,62	47 356,62
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.				
72	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	12 468,83	12 468,83
		Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.				
73	00528101RR	Informační tabule - zdroj financování stavby, kompletní dodávka	Soubor	1,00000	6 234,42	6 234,42
		Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.				
Celkem					3 795 722,03	