

# SMLOUVA O DÍLO

Číslo smlouvy : 2206

uzavřená dle ustanovení § 2586 a následující Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění.

## I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

### Objednatel:

**Obec Košík**

Košík 25

289 35 Košík

IČO: 00239291

DIČ: CZ00239291

zastoupený Luděk Kutmon, starosta

e-mail: ou.kosik@gmail.com

tel.: +420 325 593 187

ID datové schránky: rxiaqcn

bankovní spojení: 9826191/0100 (Komerční banka, a.s.)

objednatel není plátcem DPH

dále jen „Objednatel“

### Zhotovitel:

**Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.**

Benátky 17

698 01 Veselí nad Moravou

IČO: 262 29 455

DIČ: CZ26229455

zastoupený: Ing. Jan Čech, ředitel a jednatel

e-mail: vhsjavor@vhsjavor.cz

tel.: 518 322 685

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.ú: 86-2436780297/0100

zhotovitel je plátcem DPH

dále jen „Zhotovitel“

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka č. 38267  
Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou, založenou a existující podle právních předpisů České republiky. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem

seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy, že splnil zadávací podmínky a akceptuje všechny podmínky zadání veřejné zakázky a zadávací dokumentace, prověřil místní podmínky staveniště, nejasnosti pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele a všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do kalkulace ceny a na základě tohoto přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

Název veřejné zakázky: "Vodovod pro obec Košík v k.ú. Košík, Doubravany, Sovolusky u Košíku a Tuchom"  
Stavební povolení:  
Místo stavby: k.ú. Košík, Doubravany, Sovolusky u Košíku a Tuchom  
Projektant: Aquion, s.r.o., Osadní 12a, 170 00 Praha 7, IČ: 49101340

Hlavní Stavbyvedoucí zhotovitele: Ing. Bohumil Juřenčák  
Stavbyvedoucí zhotovitele: Ing. Josef Fedor  
Technik zajišťující kontrolu jakosti zhotovitele: Ing. Antonín Šebek  
Kontrolor svárů zhotovitele: Jan Blažek  
Svářeč termoplastů zhotovitele: Radek Kozumplík  
Geotechnik zhotovitele: RNDr. Oldřich Janík  
Specialista BOZP zhotovitele: Ing. Petr Tymi

Koordinátor BOZP objednatele:

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených stavebních prací, dodávek a služeb:

jméno a příjmení  
mobil:  
e-mail:

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou stavební dílo včetně souvisejících služeb a dodávek (dále jen „dílo“) **“Vodovod pro obec Košík v k.ú. Košík, Doubravany, Sovolusky u Košíku a Tuchom“**.

### Stavební práce

Zhotovení stavebních prací specifikované smlouvou o dílo podle § 92 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění dle projektové dokumentace: "Vodovod pro obec Košík v k.ú. Košík, Doubravany, Sovolusky u Košíku a Tuchom" zpracované – Aquion, s.r.o., Osadní 12a, 170 00 Praha 7, IČ: 49101340 - projektová dokumentace, předané dodavatelé zadavatelem (1 paré) dále jen projekt nebo projektová dokumentace. Pozemky dotčené stavbou k.ú. Košík, Doubravany, Sovolusky u Košíku a Tuchom: viz PD Souhrnné technické zprávy

**Zhotovením stavebních prací** se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných **pro řádné dokončení provozuschopného díla**, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby

Dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. a prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k níž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahující změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání

změny s osobou vykonávající autorský dohled, nebo technický dozor objednatele vč. souhlasného stanoviska. Ty části projektové dokumentace (mimo situace, řezy a technické zprávy), u kterých nedošlo k žádným změnám, nemusí být součástí PD. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá objednateli při předání a převzetí díla.

#### Provedení geodetického zaměření skutečného provedení stavby

Geodetické zaměření skutečného provedení stavby bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu, který bude zpracován tak, aby mohl sloužit jako podklad k zápisu případných věcných břemen – služebností inženýrské sítě do katastru nemovitostí, případně pro zápis částí díla do katastru nemovitostí, pokud tomuto zápisu podléhají, v tištěné formě v počtu vyhotovení 4 + tolik vyhotovení, kolika subjektů se případně bude týkat věcné břemeno – služebnost inženýrské sítě, 2x v digitální formě na CD - 1x .pdf., 1x .dgn, vybraný dodavatel je povinen předat geodetického zaměření i příslušným úřadům státní správy a samosprávy k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy dle pokynů stavebního úřadu. Dodavatel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

Předání dokladů řešící nakládání s odpady, kompletní likvidaci, tzn. odvozu a úhrady poplatku za uložení.

Projednání a zpracování organizace dopravy (přechodné dopravní značení), zajištění potřebných povolení, úhrad poplatků za zábory vzniklé stavbou u vlastníků pozemků. Zajištění povolení umístění přechodného dopravního značení, jeho osazení a údržbu během stavby a zpětnou demontáž.

#### Upřesňující podmínky:

Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně služeb a dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména i:

- a) kompletační a koordinační činnost,
- b) zhotovitel před realizací stavby v případě záboru veřejně přístupných komunikací zajistí zpracování projektu organizace dopravy (návrhu přechodného dopravního značení), které bude odsouhlaseno příslušným správním orgánem, stanovisko DI Policie ČR, příslušných správců pozemních komunikací. Pro realizaci stavby zhotovitel požádá příslušný orgán o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích
- c) geodetické vytýčení stavby před zahájením stavby, vytýčení základních výškových a směrových bodů stavby, v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provést vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou
- d) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb. zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
- e) vyklizení stavby a ploch před předáním stavby
- f) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
- g) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem
- h) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
- i) zajištění dopravního značení k dopravnímu omezení, jejich údržba, přemístování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla, zajištění zpracování návrhu přechodného dopravního značení po dobu výstavby v rozsahu nutném pro realizaci stavby
- j) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy, propustky)

- k) zabezpečení staveniště po dobu výstavby
- l) zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury
- m) obstarání / dodávku zboží, materiálů a zařízení, dopravu, nakládku, vykládku a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení
- n) umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle ustanovení § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb. a zajistit účast stavbyvedoucího
- o) odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. při přejímacím řízení
- p) provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
- q) zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy
- r) zajištění splnění požadavků plánu Provozních bezpečnostních opatření po dobu stavby
- s) zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů
- t) vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla
- u) pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele ve výši min. 50 mil. Kč
- v) **pojištění stavebně-montážních rizik ve výši min 25 mil. Kč**
- w) zajištění a kontrolu jakosti provádění díla v souladu s normami řady ČSN EN ISO 9000 a ČSN EN ISO 14001
- x) provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, vše v českém jazyce a jejich předání objednateli
- y) předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením v českém jazyce
- z) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
- aa) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby
- bb) umístění informačních tabulí a zajištění povinné publicity dle požadavků poskytovatele dotace při realizaci a po dokončení stavby

Náklady uvedené v odst. II. 1., písmene a) až bb) budou zahrnuty do položky VRN.

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací zadávacího řízení na stavební práce dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a dle projektové dokumentace: "Vodovod pro obec Košík v k.ú. Košík, Doubravany, Sovolusky u Košíku a Tuchom" zpracované – Aquion, s.r.o., Osadní 12a, 170 00 Praha 7, IČ: 49101340, která je součástí zadávací dokumentace, pravomocným stavebním povolením a nabídkou zhotovitele.

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektovou dokumentací jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle této projektové dokumentace provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací a dodávek s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, s výkazem výměr.

2. Objednatel má právo, ale i povinnost řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit cenu dále dohodnutou způsobem vyplývajícím ze sjednaných platebních podmínek uvedených v této smlouvě.

3. Změny díla: Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména z důvodů:
  - a) spolufinancování z dotačních prostředků
  - b) neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb (méněpráce), pokud změnou díla dojde k zúžení předmětu díla
  - c) v případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách
  - d) změny technického řešení nebo změny materiálů.
 Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit.
4. V případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, je povinen postupovat dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
5. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu s ustanoveními této smlouvy uvedenými dále a zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
6. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle schválené projektové dokumentace, pravomocného stavebního povolení a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek subdodavatele s výjimkou uvedenou v čl. V.
7. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů nebo technického řešení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technickým řešením v projektové dokumentaci. Požadavek na záměnu materiálů a technického řešení musí být písemný.
8. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno tak, že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla, bude vždy smlouva vykládána tak, že:
  - a) objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty než dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby, služby nebo dodávky materiálů, kromě těch výslovně ustanovených touto smlouvou jako plnění objednatele a dále, že
  - b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, funkční, kolaudovatelné, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se Smlouvou i za jeho kolaudovatelnost a možnost řádného trvalého provozování.

### III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

1. Termín zahájení doby plnění:

**předpoklad duben 2022**

Díličí termíny:

dle závazného časového harmonogramu postupu prací, členěného na kalendářní týdny, který tvoří jako příloha č. 1 nedílnou součást této smlouvy

Doba realizace, dokončení a protokolární předání a převzetí díla:

do 6 měsíců od předání staveniště

2. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.

3. Harmonogram postupu prací začíná termínem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. V harmonogramu postupu prací musí být uvedeny základní druhy prací jednotlivých stavebních objektů a u nich uvedeny předpokládané termíny realizace v členění na kalendářní týdny.
4. Objednatel si v souvislosti se spolufinancováním díla z dotačních prostředků současně vyhrazuje právo na případné jednostranné prodloužení termínu dokončení díla (v průběhu jeho realizace), v případě, že se mu nepodaří zajistit finanční prostředky ve stanovených termínech. Současně si vyhrazuje právo jednostranně určovat limity pro prostavenost v jednotlivých měsících realizace díla ve vztahu k harmonogramu přidělování finančních prostředků od poskytovatele dotace. Prodlení objednatele s plněním dílčích finančních závazků vůči zhotoviteli, způsobené prodloužením v přidělu dotačních prostředků, nezakládá pro zhotovitele právo na úrok z prodloužení.
5. V případě, že se objednateli s ohledem na spolufinancování z dotačních prostředků nepodaří zajistit finanční prostředky na realizaci díla nebo jeho část, má objednatel právo jednostranně odstoupit od smlouvy o dílo uzavřené se zhotovitelem.
6. Změna termínu zahájení doby plnění nebo změna termínu ukončení prací a změna harmonogramu postupu prací bude smluvními stranami řešena vždy písemným dodatkem k této smlouvě.
7. Vícepráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10 % ze sjednané ceny díla bez DPH, nemají vliv na sjednaný termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
8. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.
9. Místem plnění je katastrální území Košík, Doubravany, Sovolusky u Košíku a Tuchom.

#### IV. CENA DÍLA:

1. Za řádně zhotovené dílo v rozsahu podle čl. II. této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zák. čís. 526/1990 Sb. o cenách ve znění pozdějších předpisů dohodly na ceně:

Celková cena v Kč	
<b>Celková cena bez DPH</b>	<b>72.384.300,- Kč</b>
DPH ve výši 21%	15.200.703,- Kč
<b>Celková cena včetně DPH</b>	<b>87.585.003,- Kč</b>

Tato cena vztahující se k předmětu díla jeho rozsahu a způsobu provedení, tak, jak je sjednáno v době uzavření této smlouvy, byla sjednána jako cena nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané touto smlouvou.

2. Cena byla dohodnuta na základě zhotovitelem vypracovaných položkových rozpočtů díla. Položkové rozpočty budou nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkové rozpočty budou sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné stavební práce" a "méněpráce". Položkové rozpočty jsou přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkových rozpočtech jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.
3. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.

4. Cena je platná po celou dobu realizace díla, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu dokončení díla sjednaného v této smlouvě.
5. Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo dle odst. 1 je možné změnit v případě:
  - a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH
  - b) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu
  - c) v případě dodatečných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci
  - d) v případě méněprací
  - e) v případě změny technického řešení díla nebo změny materiálů.
6. Nastane – li změna předmětu díla oproti předmětu díla sjednanému v čl. II. této smlouvy vyžádaná objednatelem, případně vyvolaná změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu:
  - a) bude ocenění případných víceprací provedeno soupisem víceprací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2 této smlouvy). Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu budou použity obecně známé sborníky doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha a.s. nebo RTS a.s.) pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinové sazba. Tím není dotčena povinnost postupovat dle zákona č. 134/2016 Sb. zejména písemné odůvodnění naplnění podmínek § 222 odst. 5.
  - b) k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění
  - c) před vlastním provedením musí být každá vícepráce technicky a cenově specifikována v soupisu víceprací a ten odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení víceprací technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě spolu s odsouhlaseným soupisem víceprací objednateli. Ten, v případě, že vícepráce uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě odsouhlasit do 5 dnů od jeho předložení. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za vícepráce
  - d) dodávky a práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu. Dále se postupuje, obdobně jako je uvedeno v písm. a)-d) tohoto odstavce.
7. Za vícepráce se nepovažují náklady vynaložené k dosažení plné funkčnosti předmětu díla. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodlením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele.

#### V. POVINNOSTI ZHOTOVITELE:

Zhotovitel:

- se zavazuje respektovat skutečnost, že je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů vč. prostředků poskytnutých EU, toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. subdodavatelů,

- se zavazuje umožnit přístup kontrolním orgánům (poskytovateli dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému Finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům) do objektů a na pozemky a provést kontrolu dokladů souvisejících s projektem,
- je povinen doklady vztahující se k předmětu smlouvy uchovávat způsobem uvedeným v zákoně č.563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zavazuje se archivovat veškeré doklady, které souvisí s realizací projektu a jeho financováním nejméně do roku 2028 od proplacení závěrečné platby za předmět díla,
- je povinen uvádět na všech daňových dokladech název dotačního projektu, v jehož rámci je stavba pořízena, a jeho registrační číslo
- se zavazuje poskytnout podklady pro monitorovací zprávu o průběhu realizace, na které se podílí, zadavateli – konečnému příjemci nebo jeho partnerovi.

## VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

### 1. Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto:

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

Smluvní strany se dohodly v souladu s § 21 odst. 8 zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů. Daňové doklady budou vystavovány dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatel schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkových rozpočtů zhotovitele formou oceněných výkazů výměr. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených prací a dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení kalendářního měsíce za plnění provedené v příslušném měsíci ke dni zdanitelného plnění doloží o zjišťovací protokol.

Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek do tří pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatel k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn vystavit daňový doklad – fakturu v příslušném fakturačním období pouze na ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu.

### 2. V souladu s potvrzenými měsíčními soupisy provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit měsíční daňový doklad na objednatel.

Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasené soupisy provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.

Časové rozložení úhrad za dílčí plnění tvoří přílohu č. 3, která je nedílnou součástí této smlouvy

Platební harmonogram (příloha č.3 této smlouvy) vyjadřuje harmonogram postupu prací (příloha č.1 této smlouvy) v objemu měsíčního finančního plnění. V případě, že by došlo v souladu s čl. III. této smlouvy k úpravě harmonogramu stavebních prací tak, že by toto mělo vliv na platební harmonogram, je Zhotovitel povinen provést patřičnou aktualizaci přílohy č. 3 a předložit ji Objednateli ke schválení.

### 3. Dílčí daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 5 dnů ode dne schválení soupisu prací a dodávek objednatel a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Dnem dílčího zdanitelného plnění je vždy poslední den kalendářního měsíce.

Zhotovitel vystaví konečný daňový doklad do 15 dnů od data předání a převzetí díla. V tomto daňovém dokladu zúčtuje předchozí platby. Tento daňový doklad je splatný do 30 dnů od data, kdy bude odstraněna poslední vada či nedodělek z protokolu o předání a převzetí díla.

4. Zhotovitel je povinen připravovat a vystavovat daňové doklady dle požadavků objednatele s ohledem na požadavky poskytovatele dotace, tj. s rozdělením na způsobilé a nezpůsobilé výdaje.
5. V případě dodatkem k této smlouvě sjednané změny ceny za dílo, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelem odsouhlaseným soupisem víceprací, a to za obdobných podmínek, jako je uvedeno v ust. odst. 1., 2., 3. a 4.
6. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění.
7. Splatnost dílčích daňových dokladů je do 30 dnů ode dne jejich doručení do sídla objednatele. V případě přechodného nedostatku finančních prostředků na straně objednatele, je objednatel oprávněn písemně, nejpozději do 10 dnů ode dne obdržení daňového dokladu, požádat zhotovitele o prodloužení splatnosti a zhotovitel je povinen splatnost prodloužit o 30 dnů. Pokud by nedostatek finančních prostředků na straně objednatele byl způsoben prokazatelným prodloužením dotace od jejího poskytovatele, je objednatel oprávněn prodloužit splatnost na 60 dnů. Odklad splatnosti plateb dle tohoto ustanovení nemá vliv na termín dokončení díla sjednaný dle této smlouvy.
8. Je-li oprávněnost vyúčtované částky nebo její části objednatelem zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle odst. 7.
9. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. smlouvy.

## VII. STAVENIŠTĚ:

1. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a touto smlouvou.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
3. Geodetické vytýčení staveniště a vytýčení základních směrových a výškových bodů stavby zajišťuje zhotovitel prostřednictvím oprávněného zeměměřičského inženýra za účasti osoby vykonávající technický dozor objednatele, na základě vytyčovací výkresů předané PD, a to na své náklady. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol podepsaný zhotovitelem, osobou provádějící vytýčení, osobou vykonávající technický dozor objednatele a objednatelem. Zhotovitel je povinen se o základní směrové a výškové body starat až do odevzdání a převzetí díla.
4. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Prováděná část staveniště musí být oplocena, osvětlena. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr s objednatelem určených míst. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou a platnými právními předpisy zejména zákonem č 309/2006 Sb. a nařízením vlády č. 591/2006 Sb. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.

5. Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytýčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením.  
Zhotovitel je povinen na svoje náklady neprodleně odstranit škody způsobené jeho činností na majetku objednatele a třetích osob, a to uvedením v předešlý stav.  
Zhotovitel je povinen na svoje náklady neprodleně odstraňovat znečištění a poškození komunikací, okolních prostor souvisejících se staveništem (včetně zeleně), pokud bylo způsobeno jeho činností. V případě potřeby je povinen na své náklady zajistit kropení komunikací proti zvýšené prašnosti.
6. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
7. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle této smlouvy ostatním dodavatelům objednatele, příp. zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností) realizaci technické infrastruktury na staveništi.
8. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatele. Zhotovitel se zavazuje štítek stavby po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.
9. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
10. Zhotovitel je povinen zajistit v souladu s projektem a platnými právními předpisy a na své náklady dopravní značení potřebná pro realizaci díla. Užívání ploch ve vlastnictví objednatele zhotovitel před jejich využitím projedná s objednatelem předem s předstihem alespoň 15 kalendářních dnů tak, aby bylo možné včas informovat veřejnost.
11. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
12. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech vč. prováděcích předpisů v platném znění a zákona o obalech.
13. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
14. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.

#### **VIII. STAVEBNÍ DENÍK (SD), KONTROLNÍ DNY (KD):**

---

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb. a prováděcího předpisu.  
Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb. a přílohy č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

2. Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi. Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů minimálně v týdenních intervalech.
3. Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do 5 pracovních dnů ode dne předložení objednateli.
4. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě. Objednatel se zavazuje, že na základě potvrzeného zápisu ve SD projedná tento dodatek se zhotovitelem tak, aby dodatek mohl být smluvně uzavřen.
5. Stavební deník musí být archivován objednatelem nejméně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.
6. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za 14 dnů, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější subdodavatelé zhotovitele. Náklady na účast na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to technický dozor objednatele, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavního subdodavatele zhotovitele.

#### **IX. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STA VENIŠTI:**

1. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb. a zákona č. 309/2006 Sb. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:
  - stavební deník
  - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb. vztahující se ke stavbě
  - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
  - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
  - přehled a seznam provedených zkoušek.
2. Zhotovitel bude ve věcech plnění této smlouvy spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem objednatele, koordinátorem a autorským dozorem. Objednatel před uzavřením této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru a funkci koordinátora dle zákona č. 309/2006 Sb. a s rozsahem jejich oprávnění. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby vykonávající technický dozor objednatele nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele písemně upozornit.
3. Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek této smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:

- a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podmínek této smlouvy, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby
- b) kontroluje na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi
- c) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky
- d) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s touto smlouvou
- e) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla
- f) provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek
- g) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady připravené zhotovitelem k předání a převzetí díla
- h) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převjímce díla
- i) připravuje podklady pro závěrečné vyúčtování díla, pro vyúčtování případných smluvních pokut, připravuje podklady pro uplatňování nároku objednatele z titulu vad díla.

Za tímto účelem má kdykoliv přístup na staveništi. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.

4. Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy:

- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
- je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
- je ohrožena bezpečnost stavby,
- hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

Technický dozor zaznamenává výsledky své kontroly do stavebního deníku.

5. Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověřil v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů.

## X. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA:

1. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.
2. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou a projektovou dokumentací, stavebním povolením v případě, že je pro stavbu vydáno. Zhotovitel si je dále vědom, že dílo je prováděno v objektu se školním provozem a prohlašuje, že si je vědom omezení při provádění díla z toho vyplývajících, zejm. pak omezení uvedených v plánu Provozních bezpečnostních opatření po dobu stavby.
3. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.
4. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, nářadí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.

5. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
6. Zhotovitel zajistí interní kontrolu jakosti díla v rámci programu systému řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001. Objednatel je oprávněn provést kontrolu kvality díla nezávislou třetí osobou a zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost.
7. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 2627 Občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, apod.). Tuto výzvu musí technický dozor objednatele ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor objednatele k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 2 pracovní dny, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.
8. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisech splnit následující povinnosti:

Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16, písmeno a) zákona č. 309/2006 Sb.

  - a) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
  - b) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb. nejpozději 10 dnů před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
  - c) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
  - d) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých subdodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb.)
  - e) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
9. Objednatel je povinen zajistit, aby osoba vykonávající funkci technického dozoru, koordinátora a autorského dozoru dodržovali předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.

## **XI. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY:**

---

1. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
2. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat:
  - a) projekt ve dvou vyhotoveních v tištěné formě ke dni podpisu smlouvy o dílo,
  - b) plán Provozních bezpečnostních opatření po dobu stavby
  - c) kopie výsledků projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci stavebního řízení,
  - d) kopii pravomocného stavebního povolení ke dni zahájení provádění díla a štítek stavby,
  - e) staveniště ke dni zahájení provádění díla,
  - f) jméno technického dozoru objednatele, koordinátora, autorského dohledu a jejich oprávnění.

## **XII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK:**

---

1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a převzetím objednatelem, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.
2. Přejímací řízení:
  - 2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 7 pracovních dnů předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.
  - 2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele případně autorský dozor. Zhotovitel je povinen zajistit na předání a převzetí díla účast svých subdodavatelů.
  - 2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad a nedodělků, nebránících užívání a zprovoznění díla. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít. Za nedokončené dílo se považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky všech předepsaných a touto smlouvou dohodnutých zkoušek nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.
  - 2.4 K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
    - a) projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření stavby a geometrického plánu v podobě umožňující případně vklad potřebných věcných břemen služebností inženýrské sítě do katastru nemovitostí,
    - b) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, kamerových, revizních a provozních)
    - c) doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a obalů
    - d) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku
    - e) stavební deník (deníky)

- f) osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištěnými dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů
  - g) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
  - h) osvědčení o jakosti stavebních dílů, další doklady, které jsou nezbytné k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a další doklady potřebné pro užívání díla
- Nedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

Vše bude předáno ve 4 přehledných kompletních složkách s podrobným soupisem dokumentů. Kromě toho bude geometrický plán se zakreslenými věcnými břemeny – služebnostmi inženýrské sítě předán v počtu vyhotovení, odpovídajícímu počtu dotčených subjektů.

#### 2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:

- a) údaje o zhotoviteli (subdodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců)
- b) popis díla, které je odevzdáváno
- c) soupis zjištěných vad a nedodělků a dohoda o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění
- d) dohoda o termínu a způsobu vyklízení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu
- e) dohoda o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a nedodělků a o způsobu převzetí odstraněných vad a nedodělků
- f) seznam předaných dokladů
- g) seznam technologických částí díla, kde je zhotovitelem poskytována delší záruční doba než 24 měsíců
- h) den, od kterého začne běžet záruční doba
- i) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá
- j) v případě přejímky konstatování přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.

2.6 Nedohodnou-li smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.

2.7 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým úkonům v přejímacím řízení.

Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.

K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli.

Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy.

2.8 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.

Stavbyvedoucí zhotovitele je povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

### 3. Předčasné užívání stavby (nebo částí stavby).

3.1 Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy. V dodatku ke smlouvě se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla. Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.

- 3.2 Časově omezené povolení k předčasnému užívání stavby (nebo její části) před jejím úplným dokončením může na žádost objednatele vydat příslušný stavební úřad v souladu s § 123 stavebního zákona. Objednatel k žádosti na stavební úřad předkládá dohodu o předčasném užívání stavby nebo její části se zhotovitelem obsahující souhlas zhotovitele a sjednané podmínky předčasného užívání stavby, jako:
- popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání
  - podmínky předčasného užívání
  - závazek objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
  - závazek objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na řádné dokončení zbývajících částí díla.

- 3.3 Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

#### 4. Individuální vyzkoušení:

Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže. Na ukončení montáží navazují zkoušky jednotlivých zařízení. Jestliže individuální vyzkoušení bude úspěšné, bude sepsán zápis ve stavebním deníku a protokol, v němž bude potvrzeno, že montáž zařízení je řádně dokončena. Jestliže individuální vyzkoušení bude neúspěšné, je zhotovitel povinen vady zařízení a montáže na své náklady odstranit a provést individuální vyzkoušení opakovaně. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku termín zahájení individuálních zkoušek. Objednatel má právo se zkoušek účastnit.

### XIII. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE:

---

- Objednatel je v souladu s příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku vlastníkem stavby. Veškeré zařízení, stroje, materiál apod. do doby, než se stanou pevnou součástí díla tak, jak vyplývá z projektu díla, jsou ve vlastnictví zhotovitele.
- Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele.
- Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do doby předání díla objednateli nebezpečí škody:
  - na plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v dotčených prostorech staveniště,
  - na majetku, zdraví a právech třetích osob, pokud vznikla v souvislosti s prováděním díla,
  - na přilehlých objektech a pozemcích, pokud vznikla v souvislosti s prováděním díla.
- Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

### XIV. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

---

- Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.

2. Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatelem a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit.
3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
4. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projevily až po převzetí (vady skryté).
5. Zhotovitel odpovídá za vady díla, vzniklé v době trvání záruční doby.
6. Záruční dobu na stavební práce poskytuje zhotovitel v délce 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet ode dne následujícího po dni, kdy dojde k podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
7. Záruční dobu na technologickou část díla poskytuje zhotovitel v délce min. 24 měsíců. Technologické části díla, kde je záruční doba delší než 24 měsíců, budou výslovně vyjmenovány v protokolu o předání a převzetí díla. Záruční doba počíná běžet ode dne následujícího po dni, kdy dojde k podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
8. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatelem či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá. Výjimka ze záruční doby se vztahuje na spotřební materiál.
9. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a efektivnímu užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.
10. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
11. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:
  - a) veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace
  - b) veškeré dodané zboží, zařízení a materiály
  - c) veškeré provedené montážní práce
  - d) veškeré poskytnuté službybudou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad. Zhotovitel rovněž poskytuje záruku, že dílo bude v souladu s plány, specifikacemi a výkresy, které připravil a dodal v průběhu provádění díla, a které byly v míře stanovené touto smlouvou objednatelem schváleny.
12. Objednatel si vyhrazuje právo postoupit práva a závazky z odpovědnosti za vady vůči zhotoviteli na třetí osobu.

## **XV. REKLAMACE:**

---

1. Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamací). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
2. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu, faxem nebo písemně přijetí reklamacie a do 3 pracovních dnů od obdržení reklamacie začne s jejich odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamacie.
3. O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
4. V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezahájí odstraňování vad a tyto neodstraní v nejkratší, technicky obhajitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
5. Zhotovitel však nenese odpovědnost za vady, které byly po převzetí díla objednatelem způsobeny nesprávným jednáním objednatele nebo třetích osob, či neodvratitelnými událostmi mimo kompetenci zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
6. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
7. Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to, že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečné přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu zhotovitel neodpovídá, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.

## **XVI. SMLUVNÍ SANKCE:**

---

1. Smluvní strany se dohodly, že:
  - a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý započatý den prodlení se zahájením prací na díle,
  - b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním díla,

- c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení s dokončením části díla na konci každého kalendářního měsíce v harmonogramu postupu prací,
  - d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby ve výši 1.000,00 Kč za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady,
  - e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši 1.000,00 Kč za každou vadu a kalendářní den prodlení s odstraněním vady,
  - f) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v dohodnuté lhůtě ve výši 1.000,00 Kč za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady,
  - g) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizení staveniště ve výši 1 000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení,
  - h) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu touto smlouvou ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši 5 000,00 Kč,
  - i) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení v případě prodlení s úhradou daňového dokladu, předloženého po splnění podmínek stanovených touto smlouvou, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
2. Splatnost smluvních pokut se sjednává na třicet dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
  3. Smluvní strany dohodou vyloučí ustanovení § 2050 zákona č. 89/2012 Sb. a v důsledku toho ujednávají, že zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.
  4. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

#### **XVII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY:**

1. Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení § 1914 Občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran – jednostranným právním úkonem, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může tyto smlouva zaniknout dohodou, smluvních stran. Návrhy na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
2. Kterákoliv smluvní strana je povinna písemně oznámit druhé straně, že poruší své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucí z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodů, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Přičemž zpráva musí být podána písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležité péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se rozumí 10 dnů. Oznámením se oznamující strana nezbujuje svých závazků ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na úhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.
3. Odstoupení od smlouvy musí odstoupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro zaslání odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.

4. Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, což u podstatného porušení smlouvy dle Občanského zákoníku učinit nemusí, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po jejím uplynutí. Jestliže však strana, která je v prodlení, prohlásí, že svůj závazek nesplní, může strana oprávněná odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, a to i v případě, že budoucí porušení smlouvy by nebylo podstatné.
5. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy:
  - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla delším jak 20 (dvacet) kalendářních dnů,
  - b) prodlení zhotovitele se zahájením realizace dílčí části díla oproti časovému harmonogramu (příloha č. 1) delším než 10 (deset) kalendářních dnů,
  - c) prodlení zhotovitele s dokončením kterékoliv části díla v rozporu s časovým harmonogramem (příloha č. 1) delším než 10 (deset) kalendářních dnů,
  - d) prodlení zhotovitele se splněním termínu předání díla delším jak 14 (čtrnáct) kalendářních dnů,
  - e) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací nebo pravomocným stavebním povolením a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní,
  - f) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele,
  - g) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm,
  - h) vydání pravomocného rozhodnutí soudu o úpadku zhotovitele.
6. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
  - a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak dvacet kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
  - b) prodlení objednatele s platbami dle v této smlouvě dohodnutého platebního režimu delším jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti.
7. Důsledky odstoupení od smlouvy:
  - a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy,
  - b) zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval,
  - c) odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
    - zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
    - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
    - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí převjímací řízení";
    - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.
8. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XVIII této smlouvy.

#### **XVIII. SPORY:**

---

1. Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla objednatele.

#### **XIX. DŮVĚRNÁ POVAHA INFORMACÍ, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:**

---

2. Informace, které zhotovitel získá v průběhu provádění smluvních prací nebo v jejich souvislosti, bude považovat za informace důvěrného charakteru a bude s nimi zacházet v souladu s § 1730 a násl. Občanského zákoníku. Toto ustanovení se uplatní rovněž recipročně.
3. Výjimku z důvěrných informací tvoří ty informace, podklady a znalosti, které jsou všeobecně známé a dostupné. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb. a zákona č. 106/1999 Sb.
4. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelům výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní – li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových poměrů.

#### **XX. VYŠŠÍ MOC:**

---

5. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatel ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.
6. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností.
7. V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla, resp. změnu dodatkem k této smlouvě.

#### **XXI. ROZHODNÉ PRÁVO:**

---

8. Smluvní vztah upravený touto smlouvou se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.
9. Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, dohodly se smluvní strany ve smyslu § 2586 Občanského zákoníku, že se tento smluvní vztah příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

#### **XXII. BANKOVNÍ GARANCE ZA PROVEDENÍ PŘEDMĚTU DÍLA:**

---

1. Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytnout do 14 kalendářních dnů **po předání staveniště** dle níže uvedených podmínek bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši **1 500 000 Kč** platnou po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen předat bankovní záruku i při předání části díla, pokud smlouva bude z jakéhokoliv důvodu předčasně ukončena.

2. Vystavení bankovní záruky za řádné a včasné plnění veškerých povinností zhotovitele podle této smlouvy, zejména povinnost řádně a včas dokončit dílo a jeho jednotlivé části a povinnost řádně a včas odstranit vady zjištěné při předání a převzetí díla, kvality a termínů odstranění vad zjištěných při přebírání objednatel doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako jediného oprávněného. Bankovní záruka musí být vystavena bankou působící v ČR, a to na první výzvu, jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a pouze na základě první výzvy oprávněného (objednatele).
3. Objednatel je oprávněn požadovat, aby z bankovní záruky byly uspokojeny veškeré pohledávky objednatele za zhotovitelem z této smlouvy či s touto smlouvou související, a to zejména pohledávky na náhradu způsobené újmami, smluvních pokut, na náhradu nákladů nezbytných k odstranění vad díla, nebo jakékoli částky, které podle mínění objednatele odpovídají náhradě vadného plnění zhotovitele.
4. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou (tj. v původní výši záruky) vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatel.

### **XXIII. BANKOVNÍ GARANCE ZA ZÁRUČNÍ PODMÍNKY DÍLA:**

1. Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytnout **při předání a převzetí díla objednatel** dle níže uvedených podmínek bankovní záruku ve výši **1 000 000 Kč** platnou po celou dobu běhu záruční doby ode dne předání díla. Zhotovitel je povinen předat bankovní záruku i při předání části díla, pokud smlouva bude z jakéhokoliv důvodu předčasně ukončena.
2. Vystavení bankovní záruky za řádné provedení předmětu smlouvy a dodržení záručních podmínek, kvality a termínů odstranění vad zjištěných v záruční době doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako jediného oprávněného. Bankovní záruka musí být vystavena bankou působící v rámci ČR, a to na první výzvu, jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného (objednatele).
3. Objednatel je oprávněn využít prostředků zajištěných bankovní zárukou ve výši, která odpovídá výši smluvní pokuty jakéhokoliv neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, škod, nebo jakéhokoliv částce, která podle mínění objednatele odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.
4. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou (tj. v původní výši záruky) vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatel.

### **XXIV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:**

1. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými.

2. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se předat druhé straně bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem této předmětné smlouvy.
3. Zhotovitel může změnit poddodavatele, pomocí kterého prokazoval splnění kvalifikace pouze ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem v zadávacím řízení.
4. Přílohou č. 1 této smlouvy je časový harmonogram postupu prací  
Přílohou č. 2 této smlouvy je naceněný výkaz výměr (položkový rozpočet)  
Přílohou č. 3 této smlouvy je plán plateb/platební harmonogram v členění na kalendářní měsíce  
Přílohou č. 4 této smlouvy je bankovní záruka za řádné provedení předmětu smlouvy  
Přílohou č. 5 této smlouvy je pojistná smlouva na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě  
Přílohou č. 6 této smlouvy je pojistná smlouva stavebně-montážních rizik
5. Tato smlouva se uzavírá elektronicky, a to pouze v jednom elektronickém vyhotovení.
6. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že Obec Košík je jako územní samosprávný celek povinnou uveřejňovat uzavřené smlouvy v registru smluv zřízeného dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“).
7. Smluvní strany sjednávají, že odešle tuto smlouvu správci registru smluv k uveřejnění Obec Košík, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od uzavření této smlouvy.
8. Smlouva nabývá účinnosti nejdříve ke dni zveřejnění této smlouvy v registru smluv, není-li v této smlouvě sjednání pozdější den účinnosti.
9. Smluvní strany prohlašují, že pokud některé skutečnosti uvedené v této smlouvě považují za své obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, nepodléhající uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv či zpřístupnění dle zákona o svobodném přístupu k informacím, sdělily je písemně druhé smluvní straně před podpisem této smlouvy.
10. Zhotovitel dále prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že Obec Košík je jako územní samosprávný celek povinen poskytovat informace vztahující se k jeho působnosti podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění (dále jen „zákon o svobodném přístupu k informacím“)
11. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu minimálně do konce roku 2031.
12. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2031 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centrum pro regionální rozvoj České republiky, Ministerstvo pro místní rozvoj, Ministerstvo financí, Evropská komise, Evropský účetní dvůr, Nejvyšší kontrolní úřad a další oprávněné orgány státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
13. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní nebo za jinak nevýhodných podmínek. Její text si přečetly a s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.

14. Uzavření smlouvy schválilo zastupitelstvo obce dne 10.3.2022 pod číslem usnesení 1/2022 ad/6.

V Košíku dne 20.7. 2022

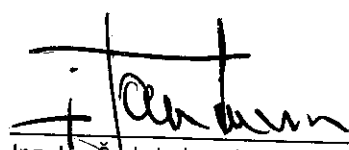
Za objednatele:  
Obec Košík

  
Luděk Kutmon, starosta



Ve Veselí nad Moravou, dne 19.7. 2022

Za zhotovitele:  
Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

  
Ing. Jan Čech, jednatel

Vodohospodářské stavby  
Javorník - CZ s.r.o.  
Benátky 17, 698 01 Veselí n. Mor.  
IČ: 26229455 DIČ: CZ26229455

## Rekapitulace nákladů stavby

### Vodovod pro obec Košík v k.ú. Košík, Doubravany, Sovolusky u Košíku a Tuchom

Uchazeč: Vodohospodářské stavby Javorník – CZ s.r.o..

IČO: 262 29 455  
DIČ: CZ 26229455

adresa : Benátky 17, 698 01 Veselí n. Moravou

statutární Ing. Jan Čech – ředitel a jednatel společnosti,

zástupci: Ing. Josef Tománek jednatel společnosti

telefon : 518 322 685

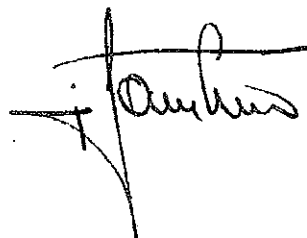
fax: 518 322 459

e-mail : [vhsjavor@vhsjavor.cz](mailto:vhsjavor@vhsjavor.cz)

	číslo a název objektu	cena bez DPH Kč	DPH 21 % Kč	Celkem cena s DPH Kč
UN	Vodovod pro obec Košík v k.ú. Košík, Doubravany, Sovolusky u Košíku a Tuchom	70 393 356,58	14 782 604,88	85 175 961,47
NN	Vodovod pro obec Košík v k.ú. Košík, Doubravany, Sovolusky u Košíku a Tuchom	1 990 943,41	418 098,12	2 409 041,53
	celkem :	72 384 300,00	15 200 703,00	87 585 003,00

Ve Veselí nad Moravou, dne: 16.12.2021

Vodohospodářské stavby  
Javorník - CZ s.r.o.  
Benátky 17, 698 01 Veselí n. Mor.  
IČ: 26229455 DIČ: CZ26229455



.....  
Ing. Jan Čech  
ředitel a jednatel společnosti

# Krycí list rozpočtu

Název stavby:	VODOVOD KOŠÍK	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:		Zhotovitel:	IČ/DIČ: 262 29 455 / CZ26229455
Začátek výstavby:	19.12.2020	Konec výstavby:	Položek: 1031
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 16.12.2021

## Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky 15 663 669,61	Přesun hmot 675 657,27	Zařízení staveniště 0,00		
	Montáž 25 166 931,02	Odvodnění stavby 125 000,00	Mimostav. doprava 0,00		
PSV	Dodávky 2 627 105,88		Uzemní vlivy 0,00		
	Montáž 310 092,42		Provozní vlivy 0,00		
"M"	Dodávky 0,00		Ostatní 0,00		
	Montáž 0,00		NUS z rozpočtu 0,00		
Ostatní materiál	4 440 564,20				
Přesun hmot a sutí	3 835 313,96				
ZRN celkem	67 565 727,49	DN celkem 800 657,27	NUS celkem 2 026 971,82		
		DN celkem z obj. 0,00	NUS celkem z obj. 0,00		
			ORN celkem 687 500,00		
			ORN celkem z obj. 0,00		

Základ 0%	0,00
Základ 15%	0,00
Základ 21%	70 393 356,58
	DPH 15% 0,00
	DPH 21% 14 782 604,88
	Celkem bez DPH 70 393 356,58
	Celkem včetně DPH 85 175 961,46

Projektant	Objednatel	Zhotovitel	Vodohospodářské stavby Javorník - CZ s.r.o. Benátky 17, 698 01 Veselí n. M. IČ: 26229455 DIČ: CZ26229455
Datum, razítko a podpis Poznámka:	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	

# Stavební rozpočet - Jen objekty celkem

Název stavby: **VODOVOD KOŠÍK**

Doba výstavby:

Objednatel:

Druh stavby:

Začátek výstavby: 19.12.2020

Projektant:

Lokalita:

Konec výstavby:

Zhotovitel:

JKSO:

Zpracováno dne: 19.12.2020

Zpracoval:

Objekt	Zkrácený popis	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
		Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
01	PK1	0,00	6 615,10	2 624 710,40	1 703,99
02	PK2	0,00	10 491,90	1 890 402,89	853,77
03	PK3	0,00	12 146,50	1 474 276,34	438,97
04	PK4	0,00	7 038,70	1 454 788,83	468,85
05	PK5	0,00	14 374,70	1 552 963,09	615,78
06	PK6	0,00	14 374,70	2 492 623,50	557,88
07	PK7	0,00	14 310,60	1 959 620,92	315,02
08	K1	0,00	14 310,60	1 794 648,94	653,72
09	K2	0,00	10 427,80	425 037,90	240,38
10	K3	0,00	10 427,80	511 713,33	313,47
11	K4	0,00	14 310,60	589 637,99	327,68
12	K5	0,00	14 310,60	760 329,92	207,24
13	PT1	0,00	11 097,40	2 461 603,40	1 433,10
14	PT2	0,00	10 427,10	2 917 790,77	1 954,87
15	PT3	0,00	14 374,70	2 634 148,35	1 495,19
16	PT4	0,00	14 374,70	2 044 365,60	599,88
17	T1-1K	0,00	7 038,70	54 933,68	14,79
18	T1K	0,00	8 263,70	238 782,90	67,05
19	T2	0,00	8 263,70	127 713,22	30,42
20	T3-1	0,00	14 310,60	291 989,06	8,88
21	T3	0,00	12 146,50	1 926 543,35	125,22
22	T3-1-1	0,00	14 310,60	649 794,00	371,75
23	T4	0,00	12 146,50	400 349,10	52,05
24	T5	0,00	12 146,50	125 535,47	21,62
25	T6	0,00	10 491,90	391 697,61	197,54
26	T7	0,00	12 146,50	851 430,20	226,29
27	PD1	0,00	14 374,70	1 627 910,13	641,46
28	PD2	0,00	8 263,70	1 281 232,23	401,91
29	PD3	0,00	14 374,70	2 112 427,70	760,86
30	PD4	0,00	14 310,60	2 673 599,65	1 459,01
32	D2	0,00	14 374,70	659 203,06	195,80
33	D2-1	0,00	9 783,40	179 116,93	124,00
34	D3	0,00	12 146,50	928 129,37	28,70
35	D4	0,00	14 310,60	1 602 160,73	896,00
36	D4-1	0,00	7 619,30	95 160,03	30,13
37	Technická a technologická zařízení	231 507,40	534 903,80	8 285 114,30	85,19
<b>Celkem:</b>				<b>52 091 484,89</b>	



24	01	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	463,00	161,80	0,00	161,80	74 913,40	0,00	0,00
25	01	S	Přesuny suti	t	0,00	734,20	0,00	734,20	373 707,80	0,00	0,00
25	01	979980112R00	Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30	t	509,00	250,00	0,00	250,00	127 250,00	0,00	0,00
26	01	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	509,00	147,70	0,00	147,70	75 179,30	0,00	0,00
27	01	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	509,00	336,50	0,00	336,50	171 278,50	0,00	0,00
28	02	11	PK2		0,00	10 497,30	0,00	10 497,30	1 890 402,89	0,00	853,77
28	02	113108410R00	Přípravné a přídržné práce	m	0,00	2 627,30	0,00	2 627,30	31 634,90	0,00	197,12
29	02	113107420R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	179,00	46,10	0,00	46,10	8 251,90	0,22	39,38
30	02	113107520R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	179,00	27,40	0,00	27,40	4 904,60	0,44	78,76
31	02	119001412R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	179,00	75,70	0,00	75,70	13 550,30	0,44	78,76
32	02	119001412R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500	m	1,00	1 253,10	0,00	1 253,10	1 253,10	0,01	0,01
32	02	119001423R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu nad 6 kabelů	m	3,00	1 225,00	0,00	1 225,00	3 675,00	0,07	0,21
33	02	132201214R00	Hloubené výkopky		0,00	1 589,40	0,00	1 589,40	228 630,64	0,00	0,00
34	02	132201219R00	Hloubení rýh š. do 200 cm hor.3 nad 10000m3,STROJNĚ	m3	909,10	226,40	0,00	226,40	205 820,24	0,00	0,00
35	02	130001101R00	Příplatek za zřízení hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	455,00	38,40	0,00	38,40	17 472,00	0,00	0,00
36	02	131201110R00	Příplatek za zřízení hloubení v blízkosti vedení	m3	4,00	1 334,60	0,00	1 334,60	5 338,40	0,00	0,00
36	02	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	02	141721101R00	Ražení a hloubení tunelářské		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	02	141721101R00	Rizené protlačení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4	m	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	02	151101102R00	Roubení		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	02	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	2 020,20	40,00	0,00	40,00	80 808,00	0,00	1,74
39	02	151101112R00	Pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	2 020,20	20,00	0,00	20,00	40 404,00	0,00	1,74
40	02	162601102RT3	Přemístění výkopku		0,00	225,20	0,00	225,20	78 820,00	0,00	0,00
40	02	162601102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m nosnost 12 t	m3	350,00	225,20	0,00	225,20	78 820,00	0,00	0,00
41	02	17	Konstrukce ze zemín		0,00	1 350,50	0,00	1 350,50	372 723,28	0,00	338,47
41	02	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopišku frakce 0 - 4 mm	m3	199,10	1 039,00	0,00	1 039,00	206 864,90	1,70	338,47
42	02	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	559,10	271,80	0,00	271,80	151 963,38	0,00	0,00
43	02	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	350,00	39,70	0,00	39,70	13 895,00	0,00	0,00
44	02	181050010RA0	Povrchové úpravy terénu		0,00	64,10	0,00	64,10	20 364,57	0,00	0,00
44	02	181050010RA0	Terénní modelace	m2	317,70	64,10	0,00	64,10	20 364,57	0,00	0,00
46	02	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železnic)		0,00	1 275,00	0,00	1 275,00	68 977,50	0,00	102,29
46	02	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	54,10	1 275,00	0,00	1 275,00	68 977,50	1,89	102,29
47	02	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch		0,00	374,50	0,00	374,50	67 035,50	0,00	151,40
47	02	564261111R00	Podklad ze šterkopišku po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	179,00	145,00	0,00	145,00	25 955,00	0,40	72,46
48	02	564861111R00	Podklad ze šterkopišky po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	179,00	229,50	0,00	229,50	41 080,50	0,44	78,94
49	02	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva ne		0,00	970,30	0,00	970,30	173 683,70	0,00	60,34
49	02	577141112RT2	Beton asfalt. ACO 11+ nebo ACO 16+, do 3 m, tl.5 cm plochy 201-1000 m2	m2	179,00	381,50	0,00	381,50	68 288,50	0,13	23,21
50	02	577171125R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 8 cm	m2	179,00	588,80	0,00	588,80	105 395,20	0,21	37,14
51	02	871VD	Trubní vedení PE		0,00	969,20	0,00	969,20	466 185,20	0,01	2,41
51	02	871241121R00V1	D+M vodovodního potrubí DN 90, vodič. folie	m	481,00	969,20	0,00	969,20	466 185,20	0,01	2,41
52	02	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení		0,00	242,20	0,00	242,20	116 498,20	0,00	0,00
52	02	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	481,00	80,40	0,00	80,40	38 672,40	0,00	0,00
53	02	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	481,00	161,80	0,00	161,80	77 825,80	0,00	0,00
54	02	S	Přesuny suti		0,00	734,20	0,00	734,20	144 637,40	0,00	0,00
54	02	979980112R00	Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30	t	197,00	250,00	0,00	250,00	49 250,00	0,00	0,00
55	02	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	197,00	147,70	0,00	147,70	29 096,90	0,00	0,00
56	02	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	197,00	336,50	0,00	336,50	66 290,50	0,00	0,00
57	03	PK3			0,00	12 146,50	0,00	12 146,50	1 474 276,34	0,00	438,97
57	03	113108410R00	Přípravné a přídržné práce	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	16 009,30	0,00	0,73
58	03	113107420R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00
58	03	113107420R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00



94	04	141721101R00	Řízené protlačení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4	m	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	04	151101102R00	Roubení	m2	1 774,50	60,00	106 470,00	1,53	0,00	0,00	0,00	0,00
96	04	151101112R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	1 774,50	40,00	70 980,00	1,53	0,00	0,00	0,00	0,00
97	04	162601102RT3	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	20,00	20,00	35 490,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98	04	175101101RT2	Přemístění výkopku	m3	267,00	225,20	60 128,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99	04	174101101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m nosnost 12 t	m3	267,00	225,20	60 128,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	04	171201201R00	Konstrukce ze zemín	m3	210,00	1 039,00	373 387,50	357,00	0,00	1 039,00	1,70	357,00
101	04	181050010RA0	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopiskou frakce 0 - 4 mm	m3	532,00	271,80	144 587,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	04	451572111R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	267,00	39,70	10 599,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	04	564261111R00	Uložení sypaniny na skl-sypanina na výšku přes 2m	m3	456,30	64,10	29 248,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
104	04	564861111R00	Povrchové úpravy terénu	m2	57,00	1 275,00	72 675,00	107,77	0,00	1 275,00	1,89	107,77
105	04	577141112RT2	Terénní modelace	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	04	577171125R00	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železni)	m3	507,00	969,20	491 384,40	2,54	0,00	0,00	0,21	0,00
107	04	871241121R00V1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m	507,00	969,20	491 384,40	2,54	0,00	0,00	0,00	0,00
108	04	892271111R00	Podklad ze šterkopisku po zhutnění tloušťky 20 cm	m	507,00	80,40	40 762,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
109	04	892273111R00	Podklad ze šterkopíru po zhutnění tloušťky 20 cm	m	507,00	161,80	82 032,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	04	979990112R00	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva ne	t	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	04	979086112R00	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00
112	04	979083117R00	plochy 201-1000 m2	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113	05	113108410R00	Trubní vedení PE	m	507,00	969,20	491 384,40	2,54	0,00	0,00	0,21	0,00
114	05	113107420R00	D+M vodovodního potrubí DN 90, vodič, folie	m	507,00	969,20	491 384,40	2,54	0,00	0,00	0,00	0,00
115	05	113107520R00	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	m	507,00	80,40	40 762,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116	05	119001412R00	Tlaková zkušební vodovodního potrubí DN 125	m	507,00	161,80	82 032,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
117	05	119001423R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	507,00	161,80	82 032,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
118	05	132201214R00	Přesuny sutí	t	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
119	05	132201219R00	Poplatek za skládku suší-obal.kam.-asfalt do 30x30	t	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120	05	130001101R00	Nakládání nebo překládání sutí a vyburaných hmot	t	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
121	05	131201110R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
122	05	141721101R00	PK5	m	14 374,70	1 552 963,09	615 781 538 568,39	134,36	0,00	1 552 963,09	0,00	0,00
123	05	132201215R00	Přípravné a přídržné práce	m2	120,00	46,10	5 532,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00
124	05	130001101R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 10 cm	m2	120,00	27,40	3 288,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00
125	05	119001412R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	120,00	75,70	9 084,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00
126	05	119001423R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m	10,00	1 253,10	12 531,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
127	05	132201214R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500	m	32,00	1 225,00	39 200,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
128	05	132201219R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu nad 6 kabelů	m	594,50	226,40	134 594,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
129	05	130001101R00	Hloubené výkopávky	m3	297,25	38,40	11 414,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
130	05	131201110R00	Příplatek za zřízení hloubení v blízkosti vedení	m3	42,00	1 334,60	56 053,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
131	05	141721101R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3. STROJNĚ	m3	20,00	605,50	12 110,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
132	05	141721101R00	Ražení a hloubení tunelářské	m	22,00	3 277,30	72 100,60	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
133	05	151101102R00	Řízené protlačení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4	m	22,00	3 277,30	72 100,60	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
134	05	151101112R00	Roubení	m2	1 321,20	40,00	79 272,00	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00
135	05	151101112R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	1 321,20	20,00	26 424,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
136	05	162601102RT3	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	258,20	225,20	58 146,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
137	05	175101101RT2	Přemístění výkopku	m3	151,90	1 039,00	259 480,98	256,23	0,00	1 039,00	1,70	256,23
138	05	175101101RT2	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m nosnost 12 t	m3	151,90	1 039,00	259 480,98	256,23	0,00	1 039,00	1,70	256,23
139	05	175101101RT2	Konstrukce ze zemín	m3	151,90	1 039,00	259 480,98	256,23	0,00	1 039,00	1,70	256,23
140	05	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	151,90	1 039,00	259 480,98	256,23	0,00	1 039,00	1,70	256,23



160 06	564861111R00	Podklad ze šterkordrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	132,00	229,50	0,00	229,50	30 294,00	0,44	58,21
06	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva ne	m2	132,00	381,50	0,00	970,30	128 079,60	0,13	44,50
161 06	577141112RT2	Beton asfalt. ACO 11+, nebo ACO 16+, do 3 m, tl. 5 cm	m2	132,00	381,50	0,00	381,50	50 358,00	0,13	17,12
162 06	577171125R00	plochy 201-1000 m2	m2	132,00	588,80	0,00	588,80	77 721,60	0,21	27,38
06	871VD	Trubní vedení PE	m	512,00	969,20	0,00	969,20	196 230,40	0,01	2,56
163 06	871241121R00VI	D+M vodovodního potrubí DN 90, vodič, folie	m	512,00	969,20	0,00	969,20	496 230,40	0,01	2,56
06	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	m	512,00	969,20	0,00	969,20	124 006,40	0,00	0,00
164 06	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	512,00	80,40	0,00	80,40	41 164,80	0,00	0,00
165 06	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	512,00	161,80	0,00	161,80	82 841,60	0,00	0,00
06	S	Přesuny sutí	t	150,80	250,00	0,00	734,20	110 717,36	0,00	0,00
166 06	979990112R00	Poplatek za skládku sutí-oba.kam.-asfalt do 30x30	t	150,80	250,00	0,00	250,00	37 700,00	0,00	0,00
167 06	979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vyburaných hmot	t	150,80	147,70	0,00	147,70	22 273,16	0,00	0,00
168 06	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	150,80	336,50	0,00	336,50	50 744,20	0,00	0,00
07	PK7									
07	11	Přípravné a přídržné práce					14 310,60	1 959 620,92		315,02
169 07	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 10 cm	m2	105,00	46,10	0,00	46,10	4 840,50	0,22	23,10
170 07	113107420R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam.těžené tl.20 cm	m2	105,00	27,40	0,00	27,40	2 877,00	0,44	46,20
171 07	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam.drcené tl.20 cm	m2	105,00	75,70	0,00	75,70	7 948,50	0,44	46,20
172 07	119001412R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500	m	70,00	1 253,10	0,00	1 253,10	87 717,00	0,01	0,89
173 07	119001423R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu nad 6 kabelů	m	40,00	1 225,00	0,00	1 225,00	49 000,00	0,07	2,79
07	13	Hloubené výkopávky								
174 07	132201214R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 nad 10000m3.STROJNĚ	m3	121,50	226,40	0,00	226,40	27 507,60	0,00	0,00
175 07	132201219R00	Příplatek za leptost,hloubení rýh 200cm.hor.3 STROJNĚ	m3	61,00	38,40	0,00	38,40	2 342,40	0,00	0,00
176 07	130001101R00	Příplatek za zřízení hloubení v blízkosti vedení	m3	110,00	1 334,60	0,00	1 334,60	146 806,00	0,00	0,00
177 07	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3. STROJNĚ	m3	20,00	605,50	0,00	605,50	12 110,00	0,00	0,00
07	14	Rážení a hloubení tunelářské								
178 07	141721101R00	Rižené proláčení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4	m	269,00	3 277,30	0,00	3 277,30	881 593,70	0,00	0,94
07	15	Roubení								
179 07	151101102R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	270,00	40,00	0,00	60,00	16 200,00	0,23	0,23
180 07	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	270,00	20,00	0,00	40,00	10 800,00	0,00	0,23
07	16	Přemístění výkopku								
181 07	162601102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m nosnost 12 t	m3	96,20	225,20	0,00	225,20	21 664,24	0,00	0,00
07	17	Konstrukce ze zemín								
182 07	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s oddáním šterkopskou frakce 0 - 4 mm	m3	31,10	1 039,00	0,00	1 039,00	49 006,56	1,70	52,87
183 07	174101101R00	Zásyp jam. rýh, šachet se zhutněním	m3	25,30	271,80	0,00	271,80	6 876,54	0,00	0,00
184 07	17201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	96,20	39,70	0,00	39,70	3 819,14	0,00	0,00
07	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železni								
185 07	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	8,40	1 275,00	0,00	1 275,00	10 710,00	1,89	15,88
07	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch								
186 07	564261111R00	Podklad ze šterkopsku po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	105,00	145,00	0,00	374,50	39 322,50	0,40	88,81
187 07	564861111R00	Podklad ze šterkordrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	105,00	229,50	0,00	145,00	15 225,00	0,40	42,51
07	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva ne								
188 07	577141112RT2	Beton asfalt. ACO 11+, nebo ACO 16+, do 3 m, tl. 5 cm	m2	105,00	381,50	0,00	970,30	101 881,50	0,44	46,31
07	577171125R00	plochy 201-1000 m2	m2	105,00	588,80	0,00	381,50	40 057,50	0,13	13,61
189 07	577171125R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 8 cm	m2	105,00	588,80	0,00	588,80	61 824,00	0,21	21,78
07	871VD	Trubní vedení PE	m	344,00	969,20	0,00	969,20	333 404,80	0,01	1,72
190 07	871241121R00VI	D+M vodovodního potrubí DN 90, vodič, folie	m	344,00	969,20	0,00	969,20	333 404,80	0,01	1,72
07	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	m	344,00	969,20	0,00	969,20	83 316,80	0,00	0,00
191 07	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	344,00	80,40	0,00	242,20	27 657,60	0,00	0,00
192 07	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	344,00	161,80	0,00	80,40	55 659,20	0,00	0,00
07	S	Přesuny sutí								
							734,20	87 369,80		0,00

193 07	979990112R00	Poplatek za skládku suří-obal.kam.-asfalt do 30x30	t	119,00	250,00	0,00	250,00	29 750,00	0,00	0,00
194 07	979086112R00	Nakládání nebo překládání suří a vybouraných hmot	t	119,00	147,70	0,00	147,70	17 576,30	0,00	0,00
195 07	979083117R00	Vodorovné přemístění suří na skládku do 6000 m	t	119,00	336,50	0,00	336,50	40 043,50	0,00	0,00
08	K1						14 310,60	1 794 648,94	653,72	1 780 338,34
08	11	<b>Přípravné a přidružené práce</b>					2 627,30	78 719,70	246,82	
196 08	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	221,00	46,10	0,00	46,10	10 188,10	0,22	0,00
197 08	113107420R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	221,00	27,40	0,00	27,40	6 055,40	0,44	48,62
198 08	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.dřčené tl.20 cm	m2	221,00	75,70	0,00	75,70	16 729,70	0,44	97,24
199 08	119001412R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubi DN 200-500	m	15,00	1 253,10	0,00	1 253,10	18 796,50	0,01	97,24
200 08	119001423R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu nad 6 kabelů	m	22,00	1 225,00	0,00	1 225,00	26 950,00	0,07	0,19
08	13	<b>Hloubené vykopávky</b>					2 204,90	136 473,90	0,00	1,53
201 08	132201214R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 nad 1000m3,STROJNĚ	m3	256,00	226,40	0,00	226,40	57 958,40	0,00	0,00
202 08	132201219R00	Příp. za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	128,00	38,40	0,00	38,40	4 915,20	0,00	0,00
203 08	130001101R00	Příplatek za zřízení hloubení v blízkosti vedení	m3	37,00	1 334,60	0,00	1 334,60	49 380,20	0,00	0,00
204 08	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	40,00	605,50	0,00	605,50	24 220,00	0,00	0,00
08	14	<b>Ražení a hloubení tunelářské</b>					3 277,30	524 368,00	0,00	0,00
205 08	141721101R00	Řízené protlačení a vložení PE d 110 mm, hor.1 - 4	m	160,00	3 277,30	0,00	3 277,30	524 368,00	0,00	0,56
08	15	<b>Roubení</b>					60,00	34 128,00	0,49	0,56
206 08	151101102R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	568,80	40,00	0,00	40,00	22 752,00	0,00	0,49
207 08	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	568,80	20,00	0,00	20,00	11 376,00	0,00	0,49
08	16	<b>Přemístění výkopku</b>					225,20	45 625,52	0,00	0,00
208 08	162601102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m nosnost 12 t	m3	202,60	225,20	0,00	225,20	45 625,52	0,00	0,00
08	17	<b>Konstrukce ze zemin</b>					1 350,50	90 480,76	1,70	111,18
209 08	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopiskvu frakce 0 - 4 mm	m3	65,40	1 039,00	0,00	1 039,00	67 950,60	1,70	111,18
210 08	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	53,30	271,80	0,00	271,80	14 486,94	0,00	0,00
211 08	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	202,60	39,70	0,00	39,70	8 043,22	0,00	0,00
08	45	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železnic)</b>					1 275,00	22 695,00	33,66	0,00
212 08	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	17,80	1 275,00	0,00	1 275,00	22 695,00	1,89	33,66
08	56	<b>Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>					374,50	62 764,50	186,92	33,66
213 08	564261111R00	Podklad ze šterkopisku po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	221,00	145,00	0,00	145,00	32 045,00	0,40	89,46
214 08	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	221,00	229,50	0,00	229,50	50 719,50	0,44	89,46
08	57	<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva ne</b>					970,30	214 436,30	74,50	0,00
215 08	577141112RT2	Beton asfalt. ACO 11+.nebo ACO 16+.do 3 m, tl.5 cm plochy 201-1000 m2	m2	221,00	381,50	0,00	381,50	84 311,50	0,13	28,65
216 08	577171125R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 8 cm	m2	221,00	588,80	0,00	588,80	130 124,80	0,21	45,85
08	871VD	<b>Trubní vedení PE</b>					969,20	308 205,60	1,59	0,00
217 08	871241121R00VI	D+M vodovodního potrubí DN 90, vodič, folie	m	318,00	969,20	0,00	969,20	308 205,60	0,01	1,59
08	89	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>					242,20	77 019,60	0,00	0,00
218 08	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	318,00	80,40	0,00	80,40	25 567,20	0,00	0,00
219 08	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	318,00	161,80	0,00	161,80	51 452,40	0,00	0,00
08	S	<b>Přesuny suří</b>					734,20	179 732,16	0,00	0,00
220 08	979990112R00	Poplatek za skládku suří-obal.kam.-asfalt do 30x30	t	244,80	250,00	0,00	250,00	61 200,00	0,00	0,00
221 08	979086112R00	Nakládání nebo překládání suří a vybouraných hmot	t	244,80	147,70	0,00	147,70	36 156,96	0,00	0,00
222 08	979083117R00	Vodorovné přemístění suří na skládku do 6000 m	t	244,80	336,50	0,00	336,50	82 375,20	0,00	0,00
09	K2						10 427,80	425 037,90	240,38	414 610,10
09	11	<b>Přípravné a přidružené práce</b>					2 627,30	47 921,04	90,77	
223 09	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	81,20	46,10	0,00	46,10	3 743,32	0,22	17,86
224 09	113107420R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	81,20	27,40	0,00	27,40	2 224,88	0,44	35,73
225 09	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.dřčené tl.20 cm	m2	81,20	75,70	0,00	75,70	6 146,84	0,44	35,73
226 09	119001412R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubi DN 200-500	m	10,00	1 253,10	0,00	1 253,10	12 531,00	0,01	0,13
227 09	119001423R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu nad 6 kabelů	m	19,00	1 225,00	0,00	1 225,00	23 275,00	0,07	1,32
08	13	<b>Hloubené vykopávky</b>					1 599,40	61 113,04	0,00	0,00

228 09	132201214R00	Hloubení rýh š. do 200 cm hor.3 nad 10000m3,STROJNĚ	m3	91,35	226,40	0,00	226,40	0,00	20 681,64	0,00	0,00
229 09	132201219R00	Přípl. za lepvost, hloubení rýh 200cm, hor.3, STROJNĚ	m3	45,00	38,40	0,00	38,40	0,00	1 728,00	0,00	0,00
230 09	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	29,00	1 334,60	0,00	1 334,60	0,00	38 703,40	0,00	0,00
231 09	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
232 09	141721101R00	Ražení a hloubení tunelářské	m	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
233 09	151101102R00	Řízení protlačení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4	m	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
234 09	151101112R00	Roubení	m2	203,00	40,00	0,00	50,00	0,00	12 160,00	0,00	0,00
235 09	162601102RT3	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	203,00	20,00	0,00	40,00	0,00	8 120,00	0,00	0,17
09	162601102RT3	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	74,40	225,20	0,00	20,00	0,00	4 060,00	0,00	0,00
09	175101101RT2	Přemístění výkopku	m3	24,00	1 039,00	0,00	1 039,00	0,00	32 510,28	0,00	40,80
09	174101101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m nosnost 12 t	m3	17,00	271,80	0,00	271,80	0,00	4 620,60	0,00	0,00
09	174201201R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 4 mm	m3	74,40	39,70	0,00	39,70	0,00	2 953,68	0,00	0,00
09	451572111R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	6,50	1 275,00	0,00	1 275,00	0,00	8 287,50	0,00	12,29
09	564261111R00	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železnic)	m3	81,20	145,00	0,00	145,00	0,00	30 409,40	0,00	68,68
09	564861111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 cm	m2	81,20	229,50	0,00	229,50	0,00	11 774,00	0,40	32,87
09	577141112RT2	Podklad ze šterkopidu po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	81,20	381,50	0,00	381,50	0,00	18 635,40	0,44	35,81
09	577171125R00	Krytý pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva ne	m2	81,20	381,50	0,00	381,50	0,00	78 789,36	0,13	27,37
09	871VD	Beton asfalt. ACC 16+ nebo ACO 16+ do 3 m, tl.5 cm	m2	81,20	588,80	0,00	588,80	0,00	30 977,80	0,13	10,53
09	871241121R00VI	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 8 cm	m2	58,00	969,20	0,00	969,20	0,00	47 810,56	0,21	16,85
09	892271111R00	Trubní vedení PE	m	58,00	969,20	0,00	969,20	0,00	56 213,60	0,01	0,29
09	892273111R00	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	m	58,00	80,40	0,00	80,40	0,00	56 213,60	0,01	0,29
09	979083117R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	58,00	161,80	0,00	161,80	0,00	14 047,60	0,00	0,00
09	979890112R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	91,00	250,00	0,00	250,00	0,00	4 663,20	0,00	0,00
09	979086112R00	Přesuny sutí	t	91,00	147,70	0,00	147,70	0,00	9 384,40	0,00	0,00
09	979083117R00	Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30	t	91,00	336,50	0,00	336,50	0,00	66 812,20	0,00	0,00
10	113108410R00	Nakládání nebo překládání suti a vybraných hmot	t	106,00	46,10	0,00	46,10	0,00	22 750,00	0,00	0,00
10	113107420R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	m2	106,00	27,40	0,00	27,40	0,00	13 440,70	0,00	0,00
10	113107520R00	Přípravné a přidružené práce	m2	106,00	75,70	0,00	75,70	0,00	30 621,50	0,00	0,00
10	119001412R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	7,00	1 253,10	0,00	1 253,10	0,00	511 713,33	313,47	501 285,53
10	119001423R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	14,00	1 225,00	0,00	1 225,00	0,00	41 736,50	147,66	23,32
10	132201214R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	119,70	226,40	0,00	226,40	0,00	4 886,60	0,22	23,32
10	132201219R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-300	m	60,00	38,40	0,00	38,40	0,00	2 904,40	0,44	46,64
10	130001101R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu nad 6 kabelů	m	21,00	1 334,60	0,00	1 334,60	0,00	8 024,20	0,44	46,64
10	131201110R00	Hloubené výkopky	m3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 150,00	0,01	0,09
10	132201214R00	Hloubení rýh š. do 200 cm hor.3 nad 10000m3,STROJNĚ	m3	119,70	226,40	0,00	226,40	0,00	57 430,68	0,07	0,97
10	130001101R00	Hloubení rýh š. do 200 cm hor.3 nad 10000m3,STROJNĚ	m3	60,00	38,40	0,00	38,40	0,00	27 100,08	0,00	0,00
10	131201110R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	21,00	1 334,60	0,00	1 334,60	0,00	2 304,00	0,00	0,00
10	141721101R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28 026,60	0,00	0,00
10	151101102R00	Ražení a hloubení tunelářské	m	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	151101112R00	Řízení protlačení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4	m	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	162601102RT3	Roubení	m2	266,00	40,00	0,00	60,00	0,00	15 960,00	0,00	0,00
10	162601102RT3	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	266,00	20,00	0,00	40,00	0,00	10 640,00	0,00	0,23
10	162601102RT3	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	97,50	225,20	0,00	20,00	0,00	5 320,00	0,00	0,00
10	162601102RT3	Přemístění výkopku	m3	97,50	225,20	0,00	225,20	0,00	21 957,00	0,00	0,00
10	162601102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	97,50	225,20	0,00	225,20	0,00	21 957,00	0,00	0,00







14	13	Hloubené vykopávky						0,00	1 599,40	210 607,28	0,00	0,00
364	14	Hloubení rýh š. do 200 cm hor.3 nad 10000m3.STROJNĚ	m3	789,20	226,40	0,00	0,00	0,00	226,40	178 674,88	0,00	0,00
365	14	Přípl. za lepvost, hloubení rýh 200cm, hor.3, STROJNĚ	m3	345,00	38,40	0,00	0,00	0,00	38,40	13 248,00	0,00	0,00
366	14	Příplatek za zřízení hloubení v blízkosti vedení	m3	14,00	1 334,60	0,00	0,00	0,00	1 334,60	18 684,40	0,00	0,00
367	14	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
368	14	Ražení a hloubení tuneleářské	m3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
368	14	Rízení protlačení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4	m	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
369	14	Roubení	m2	1 753,80	40,00	0,00	0,00	0,00	60,00	105 228,00	1,51	1,51
370	14	Pažení a rozeptření stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	1 753,80	20,00	0,00	0,00	0,00	20,00	35 076,00	0,00	0,00
371	14	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	1 753,80	20,00	0,00	0,00	0,00	20,00	35 076,00	0,00	0,00
371	14	Přemístění výkopku	m3	607,90	225,20	0,00	0,00	0,00	225,20	136 899,08	0,00	0,00
371	14	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m nosnost 12 t	m3	607,90	225,20	0,00	0,00	0,00	225,20	136 899,08	0,00	0,00
372	14	Konstrukce ze zemín	m3	196,20	1 039,00	0,00	0,00	0,00	1 039,00	277 262,77	330,54	330,54
373	14	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopiskou frakce 0 - 4 mm	m3	181,30	271,80	0,00	0,00	0,00	271,80	49 277,34	0,00	0,00
374	14	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	607,90	39,70	0,00	0,00	0,00	39,70	24 133,63	0,00	0,00
45	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železnic)	m3	53,30	1 275,00	0,00	0,00	0,00	1 275,00	67 957,50	100,78	100,78
375	14	Lože pod potrubí z kaméniva téženého 0 - 4 mm	m3	53,30	1 275,00	0,00	0,00	0,00	1 275,00	67 957,50	1,89	1,89
376	14	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m2	664,00	145,00	0,00	0,00	0,00	374,50	248 668,00	561,82	561,82
377	14	Podklad ze šterkopisku po zhuštění tloušťky 20 cm	m2	664,00	229,50	0,00	0,00	0,00	145,00	96 280,00	0,40	0,40
378	14	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm	m2	664,00	229,50	0,00	0,00	0,00	229,50	152 388,00	0,44	0,44
378	14	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kaméniva ne	m2	664,00	381,50	0,00	0,00	0,00	970,30	644 279,20	223,85	223,85
379	14	Beton asfalt. ACO 11+, nebo ACO 16+, do 3 m, tl.5 cm	m2	664,00	381,50	0,00	0,00	0,00	381,50	253 316,00	0,13	0,13
379	14	plochy 201-1000 m2	m2	664,00	381,50	0,00	0,00	0,00	381,50	253 316,00	0,13	0,13
380	14	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 8 cm	m2	664,00	588,80	0,00	0,00	0,00	588,80	390 963,20	0,21	0,21
380	14	Trubní vedení PE	m	474,00	969,20	0,00	0,00	0,00	969,20	459 400,80	2,37	2,37
381	14	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	m	474,00	969,20	0,00	0,00	0,00	969,20	459 400,80	0,01	0,01
382	14	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	474,00	80,40	0,00	0,00	0,00	242,20	114 802,80	0,00	0,00
382	14	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	474,00	161,80	0,00	0,00	0,00	80,40	38 109,60	0,00	0,00
383	14	Přesuny suti	t	731,20	250,00	0,00	0,00	0,00	734,20	536 847,04	0,00	0,00
384	14	Poplatek za skládku suti-obal kam.-asfalt do 30x30	t	731,20	147,70	0,00	0,00	0,00	250,00	182 800,00	0,00	0,00
385	14	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	731,20	336,50	0,00	0,00	0,00	147,70	107 998,24	0,00	0,00
385	14	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	731,20	336,50	0,00	0,00	0,00	336,50	246 048,80	0,00	0,00
385	14	PT3	t	731,20	336,50	0,00	0,00	0,00	14 374,70	2 634 148,35	1 495,19	2 619 773,65
386	15	Přípravné a přidružené práce	m2	459,00	46,10	0,00	0,00	0,00	2 627,30	88 307,60	505,56	505,56
387	15	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	459,00	27,40	0,00	0,00	0,00	46,10	21 159,90	0,22	0,22
388	15	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam.těžné tl.20 cm	m2	459,00	75,70	0,00	0,00	0,00	27,40	12 576,60	0,44	0,44
389	15	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam.droené tl.20 cm	m2	459,00	75,70	0,00	0,00	0,00	75,70	34 746,30	0,44	0,44
390	15	Dočasné zajištění beton a plast.potrubí DN 200-500	m	8,00	1 253,10	0,00	0,00	0,00	1 253,10	10 024,80	0,01	0,10
391	15	Dočasné zajištění kabelů - v počtu nad 6 kabelů	m	8,00	1 225,00	0,00	0,00	0,00	1 225,00	9 800,00	0,07	0,56
391	15	Hloubené vykopávky	m3	665,20	226,40	0,00	0,00	0,00	2 204,30	196 832,88	0,00	0,00
392	15	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 nad 10000m3.STROJNĚ	m3	665,20	226,40	0,00	0,00	0,00	226,40	150 601,28	0,00	0,00
393	15	Přípl.za lepvost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	332,50	38,40	0,00	0,00	0,00	38,40	12 768,00	0,00	0,00
394	15	Příplatek za zřízení hloubení v blízkosti vedení	m3	16,00	1 334,60	0,00	0,00	0,00	1 334,60	21 353,60	0,00	0,00
395	15	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	20,00	605,50	0,00	0,00	0,00	605,50	12 110,00	0,00	0,00
395	15	Ražení a hloubení tuneleářské	m	66,00	3 277,30	0,00	0,00	0,00	3 277,30	216 301,80	0,23	0,23
396	15	Rízení protlačení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4	m	66,00	3 277,30	0,00	0,00	0,00	3 277,30	216 301,80	0,00	0,23
397	15	Roubení	m2	1 478,20	40,00	0,00	0,00	0,00	60,00	88 692,00	1,27	1,27
397	15	Pažení a rozeptření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	1 478,20	20,00	0,00	0,00	0,00	40,00	59 128,00	0,00	0,00
398	15	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	1 478,20	20,00	0,00	0,00	0,00	20,00	29 564,00	0,00	0,00
398	15	Přemístění výkopku	m3	607,90	225,20	0,00	0,00	0,00	225,20	110 820,92	0,00	0,00

398 15	162601102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 5000 m nosnost 12 t	m3	492,10	225,20	110 820,92	0,00	225,20	0,00	0,00
15	17	<b>Konstrukce ze zemín</b>								
399 15	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 4 mm	m3	161,00	1 039,00	233 963,95	0,00	1 350,50	0,00	273,70
400 15	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	173,10	271,80	47 048,58	0,00	271,80	0,00	0,00
401 15	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	492,10	39,70	19 536,37	0,00	39,70	0,00	0,00
15	18	<b>Povrchové úpravy terénu</b>								
402 15	181050010RA0	Terénní modelace	m2	8,00	64,10	512,80	0,00	64,10	0,00	0,00
15	45	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železni)</b>								
403 15	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	43,80	1 275,00	55 845,00	0,00	1 275,00	0,00	82,82
15	56	<b>Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>								
404 15	56426111R00	Podklad ze štěrkopisku po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	532,00	145,00	77 140,00	0,00	145,00	0,40	215,36
405 15	56486111R00	Podklad ze štěrkoriti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	532,00	229,50	122 094,00	0,00	229,50	0,44	234,61
15	57	<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kamentiva</b>								
406 15	577141112RT2	Beton asfalt, ACO 11+, nebo ACO 16+ do 3 m, tl.5 cm plochy 201-1000 m2	m2	532,00	381,50	202 958,00	0,00	381,50	0,13	68,98
407 15	577171125R00	Beton asfalt, ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 8 cm	m2	532,00	588,80	313 241,60	0,00	588,80	0,21	110,37
15	87	<b>Trubní vedení PE</b>								
408 15	871241121R00VI	D+M vodovodního potrubí DN 90, vodíč, foie	m	459,00	969,20	444 862,80	0,00	969,20	0,01	2,30
15	89	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>								
409 15	89227111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	459,00	80,40	36 903,60	0,00	80,40	0,00	0,00
410 15	89227311R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	459,00	161,80	74 266,20	0,00	161,80	0,00	0,00
15	S	<b>Přesuny sutí</b>								
411 15	979990112R00	Poplatek za skládku sutí-obal.kam.-asfalt do 30x30	t	506,00	250,00	126 500,00	0,00	250,00	0,00	0,00
412 15	979080112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	506,00	147,70	74 736,20	0,00	147,70	0,00	0,00
413 15	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m PT4	t	506,00	336,50	170 269,00	0,00	336,50	0,00	0,00
15	11	<b>Přípravné a přidružené práce</b>								
414 16	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	162,00	46,10	7 468,20	0,00	46,10	0,22	35,64
415 16	113107420R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	162,00	27,40	4 438,80	0,00	27,40	0,44	71,28
416 16	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	162,00	75,70	12 263,40	0,00	75,70	0,44	71,28
417 16	119001412R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500	m	13,00	1 253,10	16 290,30	0,00	1 253,10	0,01	0,17
418 16	119001423R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu nad 6 kabelů	m	21,00	1 225,00	25 725,00	0,00	1 225,00	0,07	1,46
15	13	<b>Hlubené výkopávky</b>								
419 16	132201214R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 nad 10000m3.STROJNĚ	m3	248,00	226,40	56 147,20	0,00	226,40	0,00	0,00
420 16	132201219R00	Přípl. za lepi vosi, hloubení rýh 200cm, hor.3.STROJNĚ	m3	124,00	38,40	4 761,60	0,00	38,40	0,00	0,00
421 16	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	33,00	1 334,60	44 041,80	0,00	1 334,60	0,00	0,00
422 16	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3. STROJNĚ	m3	40,00	605,50	24 220,00	0,00	605,50	0,00	0,00
16	14	<b>Ražení a hloubení tunelářské</b>								
423 16	141721101R00	Ručené protažení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4	m	228,00	3 277,30	747 224,40	0,00	3 277,30	0,00	0,79
16	15	<b>Roubení</b>								
424 16	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	551,00	40,00	22 040,00	0,00	40,00	0,00	0,47
425 16	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	551,00	20,00	11 020,00	0,00	20,00	0,00	0,47
16	16	<b>Přemístění výkopku</b>								
426 16	162601102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m nosnost 12 t	m3	208,00	225,20	46 841,60	0,00	225,20	0,00	0,00
16	17	<b>Konstrukce ze zemín</b>								
427 16	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 4 mm	m3	67,00	1 039,00	88 742,60	0,00	1 350,50	0,00	113,90
428 16	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	40,00	271,80	10 872,00	0,00	271,80	0,00	0,00
429 16	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	208,00	39,70	8 257,60	0,00	39,70	0,00	0,00
16	18	<b>Povrchové úpravy terénu</b>								
430 16	181050010RA0	Terénní modelace	m2	1,00	64,10	64,10	0,00	64,10	0,00	0,00

599,86 2 029 990,90

179,83





19	11	72	0,00	6 263,70	127 713,22	30,42
498 19	113108410R00	<b>Přípravné a přídržné práce</b>	0,00	2 478,10	17 262,40	0,75
499 19	113107420R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	0,00	0,00	0,00	0,00
500 19	113107520R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžné tl.20 cm	0,00	0,00	0,00	0,00
501 19	119001412R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	0,00	0,00	0,00	0,00
502 19	119001423R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubi DN 200-500	0,00	1 253,10	5 012,40	0,01
503 19	132201214R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu nad 6 kabelů	0,00	1 225,00	12 250,00	0,07
504 19	132201219R00	<b>Hloubené vykopávky</b>	0,00	1 599,40	31 062,64	0,00
505 19	130001101R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 nad 10000m3,STROJNĚ	0,00	226,40	11 410,56	0,00
506 19	131201110R00	Příp.za leptost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	0,00	38,40	967,68	0,00
507 19	141721101R00	Příplatek za zřízení hloubení v blízkosti vedení	0,00	1 334,60	18 684,40	0,00
508 19	151101102R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	0,00	0,00	0,00	0,00
509 19	151101112R00	<b>Ražení a hloubení tunelářské</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
510 19	162601102RT3	Rízené proláčení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4	0,00	0,00	0,00	0,00
511 19	175101101RT2	<b>Roubení</b>	0,00	60,00	6 720,00	0,10
512 19	174101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	0,00	40,00	4 480,00	0,00
513 19	171201201R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	0,00	20,00	2 240,00	0,00
514 19	181050010RA0	<b>Přemístění výkopku</b>	0,00	225,20	3 828,40	0,00
515 19	451572111R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m nosnost 12 t	0,00	225,20	3 828,40	0,00
516 19	564261111R00	<b>Konstrukce ze zemín</b>	0,00	1 350,50	23 626,06	22,61
517 19	564861111R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopiskou frakce 0 - 4 mm	0,00	1 039,00	13 818,70	1,70
518 19	57714112RT2	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	0,00	271,80	9 132,48	0,00
519 19	577171125R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	0,00	39,70	674,90	0,00
520 19	871VD	<b>Povrchové úpravy terénu</b>	0,00	64,10	1 858,90	0,00
521 19	892271111R00	Terénní modelace	0,00	64,10	1 858,90	0,00
522 19	892273111R00	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železni)</b>	0,00	1 275,00	4 590,00	6,81
523 19	979990112R00	Lože pod potrubí z kamenná těžného 0 - 4 mm	0,00	0,00	0,00	0,00
524 19	979086112R00	<b>Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
525 19	979083117R00	Podklad ze šterkopisku po zhutnění tloušťky 20 cm	0,00	0,00	0,00	0,00
526 20	113108410R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	0,00	0,00	0,00	0,00
527 20	113107420R00	<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva ne</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
528 20	113107520R00	Kryty asfalt. ACO 11+ nebo ACO 16+, do 3 m, tl.5 cm	0,00	0,00	0,00	0,00
529 20	119001412R00	plachy 201-1000 m2	0,00	0,00	0,00	0,00
530 20	119001423R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 8 cm	0,00	0,00	0,00	0,00
531 20	132201214R00	<b>Trubní vedení PE</b>	0,00	989,20	31 014,40	0,21
532 20	130001101R00	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>	0,00	969,20	31 014,40	0,16
533 20	131201110R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	0,00	242,20	7 750,40	0,00
534 20	132201214R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	0,00	80,40	2 572,80	0,00
535 20	132201219R00	<b>Presuny sutí</b>	0,00	161,80	5 177,60	0,00
536 20	132201214R00	Poplatek za skládku suší-obal.kam.-asfalt do 30x30	0,00	0,00	0,00	0,00
537 20	132201219R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	0,00	0,00	0,00	0,00
538 20	132201214R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	0,00	0,00	0,00	0,00
539 20	132201219R00	<b>T3-1</b>	0,00	14 310,60	291 989,06	8,88
540 20	132201214R00	<b>Přípravné a přídržné práce</b>	0,00	2 627,30	18 813,90	2,96
541 20	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	0,00	46,10	92,20	0,22
542 20	113107420R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžné tl.20 cm	0,00	27,40	54,80	0,44
543 20	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	0,00	75,70	151,40	0,88
544 20	119001412R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubi DN 200-500	0,00	1 253,10	6 265,50	0,01
545 20	119001423R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu nad 6 kabelů	0,00	1 225,00	12 250,00	0,07
546 20	132201214R00	<b>Hloubené vykopávky</b>	0,00	2 204,90	32 988,60	0,00
547 20	132201219R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 nad 10000m3,STROJNĚ	0,00	226,40	792,40	0,00
548 20	132201214R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 nad 10000m3,STROJNĚ	0,00	226,40	792,40	0,00

532 20	132201219R00	Příp. za lepihost, hloubení rýh 200cm, hor. 3, STROJNĚ	m3	1,75	38,40	0,00	38,40	67,20	0,00	0,00
533 20	130001101R00	Příplatek za zřížené hloubení v blízkosti vedení	m3	15,00	1 334,60	0,00	1 334,60	20 019,00	0,00	0,00
534 20	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor. 3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	20,00	605,50	0,00	605,50	12 110,00	0,00	0,00
535 20	141721101R00	Ražení a hloubení tunelářské	m	51,00	3 277,30	0,00	3 277,30	167 142,30	0,18	0,18
536 20	151101102R00	Roubení	m2	7,60	40,00	0,00	40,00	304,00	0,01	0,01
537 20	151101112R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	7,60	20,00	0,00	20,00	152,00	0,00	0,00
538 20	162601102RT3	Přemístění výkopku Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 5000 m nosnost 12 t	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
539 20	175101101RT2	Konstrukce ze zemín Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopiskou frakce 0 - 4 mm	m3	0,80	1 039,00	0,00	1 039,00	831,20	1,70	1,36
540 20	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	0,90	271,80	0,00	271,80	244,62	0,00	0,00
541 20	171201201R00	Uložení sypaniny na skl. sypanina na výšku přes 2m	m3	2,60	39,70	0,00	39,70	103,22	0,00	0,00
542 20	181050010FA0	Povrchové úpravy terénu	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
543 20	451572111R00	Terénní modelace	m3	0,30	1 275,00	0,00	1 275,00	382,50	1,89	0,57
544 20	564261111R00	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m2	3,00	145,00	0,00	145,00	435,00	0,40	1,21
545 20	564861111R00	Podklad ze šterkopisku po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	3,00	229,50	0,00	229,50	688,50	0,44	1,32
546 20	577141112RT2	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva ne plochy 201-1000 m2	m2	3,00	381,50	0,00	381,50	1 144,50	0,13	0,39
547 20	577171125R00	Beton asfalt, ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 8 cm	m2	3,00	588,80	0,00	588,80	1 766,40	0,21	0,62
548 20	871VD	Trubní vedení PE	m	53,00	969,20	0,00	969,20	51 367,60	0,27	0,27
549 20	892271111R00	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	m	53,00	80,40	0,00	80,40	12 836,60	0,00	0,00
550 20	892273111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	53,00	161,80	0,00	161,80	4 261,20	0,00	0,00
551 20	979990112R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	t	3,00	734,20	0,00	734,20	2 262,60	0,00	0,00
552 20	979086112R00	Přesuny sutí	t	3,00	250,00	0,00	250,00	750,00	0,00	0,00
553 20	979083117R00	Poplatek za skládku suší-obal. kam.-asfalt do 30x30 Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m T3	t	3,00	147,70	0,00	147,70	443,10	0,00	0,00
554 21	113108410R00	Přípravné a přidružené práce	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00
555 21	113107420R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. nad 50 m2, tl. 10 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00
556 21	113107520R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. těžené tl. 20 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00
557 21	119001412R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam. drčené tl. 20 cm	m	13,00	1 253,10	0,00	1 253,10	16 290,30	0,01	0,17
558 21	119001423R00	Dočasné zajištění beton. a plast. potrubí DN 200-500	m	33,00	1 225,00	0,00	1 225,00	40 425,00	0,07	2,30
559 21	132201214R00	Hloubené výkopky	m3	210,60	226,40	0,00	226,40	149 471,84	0,00	0,00
560 21	132201219R00	Hloubení rýh š. do 200 cm hor. 3 nad 10000m3, STROJNĚ	m3	106,00	38,40	0,00	38,40	4 070,40	0,00	0,00
561 21	130001101R00	Příplatek za zřížené hloubení v blízkosti vedení	m3	46,00	1 334,60	0,00	1 334,60	61 391,60	0,00	0,00
562 21	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor. 3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	60,00	605,50	0,00	605,50	36 330,00	0,00	0,00
563 21	141721101R00	Ražení a hloubení tunelářské	m	311,00	3 277,30	0,00	3 277,30	1 019 240,30	1,08	1,08
564 21	151101102R00	Roubení	m2	468,00	40,00	0,00	40,00	28 080,00	0,40	0,40
565 21	151101112R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	468,00	20,00	0,00	20,00	9 360,00	0,00	0,00
566 21	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	468,00	20,00	0,00	20,00	15 426,20	0,00	0,00
567 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
568 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
569 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
570 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
571 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
572 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
573 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
574 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
575 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
576 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
577 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
578 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
579 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
580 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
581 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
582 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
583 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
584 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
585 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
586 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
587 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
588 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
589 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
590 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
591 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
592 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
593 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
594 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
595 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
596 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
597 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
598 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
599 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
600 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
601 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
602 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
603 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
604 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
605 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
606 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
607 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
608 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
609 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
610 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
611 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
612 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
613 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
614 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
615 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
616 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
617 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
618 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
619 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
620 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
621 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
622 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
623 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
624 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
625 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
626 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
627 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
628 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
629 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	585,52	0,00	0,00
630 21	151101112R00	Přemístění výkopku	m3	2,60	225,20	0,00	225,20	58		

566 21	162601102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 5000 m nosnost 12 t	m3	68,50	225,20	0,00	225,20	15 426,20	0,00	0,00
21	17	<b>Konstrukce ze zemín</b>								
567 21	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopišku frakce 0 - 4 mm	m3	53,80	1 039,00	0,00	1 350,50	97 257,61	1,70	91,46
568 21	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	142,20	271,80	0,00	271,80	38 649,96	0,00	0,00
569 21	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	68,50	39,70	0,00	39,70	2 719,45	0,00	0,00
21	18	<b>Povrchové úpravy terénu</b>								
570 21	181050010RA0	Terénní modelace	m2	117,00	64,10	0,00	64,10	7 499,70	0,00	0,00
21	45	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železnic)</b>								
571 21	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	14,60	1 275,00	0,00	1 275,00	18 615,00	1,89	27,61
21	56	<b>Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>								
572 21	564261111R00	Podklad ze šterkopišku po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00
573 21	564861111R00	Podklad ze šterkodiří po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00
21	57	<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva ne</b>								
574 21	577141112RT2	Beton asfalt. ACO 11+, nebo ACO 16+ do 3 m, tl. 5 cm plochy 201-1000 m2	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
575 21	577171125R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 8 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00
21	871VD	<b>Trubní vedení PE</b>								
576 21	871241121R00VI	D+M vodovodního potrubí DN 90, vodič, folie	m	441,00	969,20	0,00	969,20	427 417,20	2,21	2,21
21	89	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>								
577 21	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	441,00	80,40	0,00	80,40	106 810,20	0,00	0,00
578 21	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	441,00	161,80	0,00	161,80	35 456,40	0,00	0,00
21	S	<b>Přesuny suti</b>								
579 21	979990112R00	Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30	t	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
580 21	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
581 21	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m T3-1-1	t	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	11	<b>Přípravné a přídržné práce</b>								
582 22	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 10 cm	m2	126,00	46,10	0,00	46,10	5 808,60	0,22	27,72
583 22	113107420R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam.těžené tl.20 cm	m2	126,00	27,40	0,00	27,40	3 452,40	0,44	55,44
584 22	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam. drcené tl.20 cm	m2	126,00	75,70	0,00	75,70	9 538,20	0,44	55,44
585 22	119001412R00	Dočasné zajištění beton. a plast.potrubí DN 200-500	m	6,00	1 253,10	0,00	1 253,10	7 518,60	0,01	0,08
586 22	119001423R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu nad 6 kabelů	m	10,00	1 225,00	0,00	1 225,00	12 250,00	0,07	0,70
22	13	<b>Hlubené výkopávky</b>								
587 22	132201214R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 nad 10000m3.STROJNĚ	m3	141,80	226,40	0,00	226,40	32 103,52	0,00	0,00
588 22	132201219R00	Příp. za teploty hloubení rýh 200cm.hor.3.STROJNĚ	m3	71,00	38,40	0,00	38,40	2 726,40	0,00	0,00
589 22	130001101R00	Příplatek za zřízení hloubení v blízkosti vedení	m3	16,00	1 334,60	0,00	1 334,60	21 353,60	0,00	0,00
590 22	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	20,00	605,50	0,00	605,50	12 110,00	0,00	0,00
22	14	<b>Ražení a hloubení tunelářské</b>								
591 22	141721101R00	Rízené protlačení a vtažení PE d 110 mm, hor. 1 - 4	m	12,00	3 277,30	0,00	3 277,30	39 327,60	0,00	0,04
22	15	<b>Roubení</b>								
592 22	151101102R00	Pažení a rozeptání stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	315,00	40,00	0,00	40,00	18 900,00	0,00	0,27
593 22	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	315,00	20,00	0,00	20,00	6 300,00	0,00	0,27
22	16	<b>Přemístění výkopku</b>								
594 22	162601102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 5000 m nosnost 12 t	m3	115,40	225,20	0,00	225,20	25 989,08	0,00	0,00
22	17	<b>Konstrukce ze zemín</b>								
595 22	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopišku frakce 0 - 4 mm	m3	37,30	1 039,00	0,00	1 350,50	50 484,42	1,70	63,41
596 22	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	26,30	271,80	0,00	271,80	7 148,34	0,00	0,00
597 22	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	115,40	39,70	0,00	39,70	4 581,38	0,00	0,00
22	18	<b>Povrchové úpravy terénu</b>								
598 22	181050010RA0	Terénní modelace	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00	0,00	0,00

635 483,40







700 26	132201219R00	Připl. za lepiivost, hloubení rýh 200cm, hor. 3, STROJNĚ	m3	197,50	38,40	0,00	38,40	7 584,00	0,00	0,00
701 26	130001101R00	Příplatek za zřízení hloubení v blízkosti vedení	m3	10,00	1 334,60	0,00	1 334,60	13 346,00	0,00	0,00
702 26	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor. 3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	20,00	605,50	0,00	605,50	12 110,00	0,00	0,00
703 26	141721101R00	Ražení a hloubení tunelářské	m	24,00	3 277,30	0,00	3 277,30	78 655,20	0,00	0,00
704 26	151101102R00	Roubení	m2	878,00	40,00	0,00	60,00	52 680,00	0,76	0,76
705 26	151101112R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	878,00	20,00	0,00	40,00	35 120,00	0,00	0,00
706 26	162601102RT3	Přemístění výkopku	m3	128,00	225,20	0,00	225,20	28 825,60	0,00	0,00
707 26	175101101RT2	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 5000 m nosnosti 12 t	m3	101,00	1 039,00	0,00	1 039,00	104 939,00	1,70	171,70
708 26	174101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopiskou frakce 0 - 4 mm	m3	267,00	271,80	0,00	271,80	72 570,60	0,00	0,00
709 26	171201201R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	128,00	39,70	0,00	39,70	5 081,60	0,00	0,00
710 26	181050010RA0	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	220,00	64,10	0,00	64,10	14 102,00	0,00	0,00
711 26	451572111R00	Povrchové úpravy terénu	m2	27,50	1 275,00	0,00	1 275,00	35 062,50	1,89	52,00
712 26	564261111R00	Terénní modelace	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
713 26	564861111R00	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železni	m3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
714 26	577141112RT2	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
715 26	577171125R00	Podklad ze šterkopiskou po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
716 26	871241121R00VI	Podklad ze šterkodriti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
717 26	892271111R00	Podklad ze šterkodriti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
718 26	892273111R00	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva ne	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
719 26	979990112R00	Beton asfalt. ACO 11+ nebo ACO 16+, do 3 m, tl. 5 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
720 26	979086112R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 8 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
721 26	979083117R00	plochy 201-1000 m2	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
722 27	113108410R00	Trubní vedení PE	m	268,00	969,20	0,00	969,20	259 745,60	1,34	1,34
723 27	113107420R00	D+M vodovodního potrubí DN 90, vodič. folie	m	268,00	969,20	0,00	969,20	259 745,60	0,01	0,01
724 27	113107520R00	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	m	268,00	80,40	0,00	242,20	64 909,60	0,00	0,00
725 27	119001412R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	268,00	161,80	0,00	161,80	43 362,40	0,00	0,00
726 27	119001423R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
727 27	132201214R00	Přesuny sutí	t	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
728 27	132201219R00	Poplatek za skládku sutí-obal. kam.-asfalt do 30x30	t	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
729 27	130001101R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
730 27	131201110R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
731 27	141721101R00	PD1	m	105,00	46,10	0,00	14 374,70	1 627 910,43	641,46	1 613 535,43
732 27	132201219R00	Přípravné a přidružené práce	m2	105,00	27,40	0,00	2 627,30	47 797,00	116,74	116,74
733 27	151101102R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. nad 50 m2, tl. 10 cm	m2	105,00	27,40	0,00	46,10	4 840,50	0,22	23,10
734 27	131201110R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. těžené tl. 20 cm	m2	105,00	75,70	0,00	27,40	2 877,00	0,44	46,20
735 27	119001412R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam. droené tl. 20 cm	m	10,00	1 253,10	0,00	75,70	7 948,50	0,44	46,20
736 27	119001423R00	Dočasné zajištění beton. a piast. potrubí DN 200-500	m	16,00	1 225,00	0,00	1 253,10	12 531,00	0,01	0,13
737 27	132201214R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu nad 6 kabelů	m	701,50	226,40	0,00	1 225,00	19 600,00	0,07	1,11
738 27	132201219R00	Hloubení rýh š. do 200 cm hor. 3 nad 10000m3, STROJNĚ	m3	350,00	38,40	0,00	2 204,90	219 069,20	0,00	0,00
739 27	130001101R00	Přípl. za lepiivost, hloubení rýh 200cm, hor. 3, STROJNĚ	m3	26,00	1 334,60	0,00	226,40	158 819,60	0,00	0,00
740 27	131201110R00	Příplatek za zřízení hloubení v blízkosti vedení	m3	20,00	605,50	0,00	38,40	13 440,00	0,00	0,00
741 27	141721101R00	Hloubení nezapaž. jam hor. 3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	20,00	605,50	0,00	1 334,60	34 699,60	0,00	0,00
742 27	151101102R00	Ražení a hloubení tunelářské	m	13,00	3 277,30	0,00	3 277,30	42 604,90	0,05	0,05
743 27	151101112R00	Roubení	m2	1 568,80	40,00	0,00	60,00	93 528,00	1,34	1,34
744 27	151101112R00	Roubení	m2	1 568,80	40,00	0,00	40,00	62 352,00	0,00	0,00
745 27	151101112R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	1 568,80	20,00	0,00	20,00	31 176,00	0,00	0,00
746 27	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	1 568,80	20,00	0,00	225,20	64 114,44	0,00	0,00
747 27	151101112R00	Přemístění výkopku	m2	1 568,80	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

734 27	162601102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m nosnost 12 t	m3	284,70	225,20	0,00	225,20	64 114,44	0,00	0,00
27	17	<b>Konstrukce ze zemin</b>								
735 27	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopiskou frakce 0 - 4 mm	m3	179,30	1 039,00	0,00	1 350,50	310 881,53	0,00	304,81
736 27	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	416,80	271,80	0,00	271,80	113 286,24	0,00	0,00
737 27	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	284,70	39,70	0,00	39,70	11 302,59	0,00	0,00
27	18	<b>Povrchové úpravy terénu</b>								
738 27	181050010RA0	Terénní modelace	m2	322,20	64,10	0,00	64,10	20 653,02	0,00	0,00
27	45	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železnic)</b>								
739 27	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	48,70	1 275,00	0,00	1 275,00	62 092,50	0,00	92,08
27	56	<b>Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>								
740 27	564261111R00	Podklad ze šterkopiskou po ztuhnutí tloušťky 20 cm	m2	105,00	145,00	0,00	145,00	15 225,00	0,40	42,51
741 27	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm	m2	105,00	229,50	0,00	229,50	24 097,50	0,44	46,31
27	57	<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva ne</b>								
742 27	577141121RT2	Beton asfalt. ACO 11+ nebo ACO 16+ do 3 m, tl.5 cm plochy 201-1000 m2	m2	105,00	381,50	0,00	381,50	101 881,50	0,13	13,61
743 27	577171125R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 8 cm	m2	105,00	588,80	0,00	588,80	61 824,00	0,21	21,78
27	871VD	<b>Trubní vedení PE</b>								
744 27	871241121R00VI	D+M vodovodního potrubí DN 90, vodič, folie	m	446,00	969,20	0,00	969,20	432 263,20	0,01	2,23
27	89	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>								
745 27	892271111R00	Tlaková zkušební vodovodního potrubí DN 125	m	446,00	80,40	0,00	80,40	35 858,40	0,00	0,00
746 27	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	446,00	161,80	0,00	161,80	72 162,80	0,00	0,00
27	S	<b>Přesuny sutí</b>								
747 27	979980112R00	Poplatek za skládku sutí-obal.kam.-asfalt do 30x30	t	116,70	250,00	0,00	250,00	85 661,14	0,00	0,00
748 27	979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	116,70	147,70	0,00	147,70	17 236,59	0,00	0,00
749 27	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m PDZ	t	116,70	336,50	0,00	336,50	39 269,55	0,00	0,00
28	11	<b>Přípravné a přidružené práce</b>								
750 28	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 10 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00
751 28	113107420R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00
752 28	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.dřecené tl.20 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00
753 28	119001412R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500	m	1,00	1 253,10	0,00	1 253,10	1 253,10	0,01	0,01
754 28	119001423R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu nad 6 kabelů	m	9,00	1 225,00	0,00	1 225,00	11 025,00	0,07	0,63
28	13	<b>Hloubené výkopávky</b>								
755 28	132201214R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 nad 10000m3,STROJNĚ	m3	703,00	226,40	0,00	226,40	185 945,20	0,00	0,00
756 28	132201219R00	Příp. za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	350,00	38,40	0,00	38,40	159 159,20	0,00	0,00
757 28	130001101R00	Příplatek za zřízení hloubení v blízkosti vedení	m3	10,00	1 334,60	0,00	1 334,60	13 346,00	0,00	0,00
758 28	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	14	<b>Rážení a hloubení tunelářské</b>								
759 28	141721101R00	Rážení protlačení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4	m	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	15	<b>Roubení</b>								
760 28	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	1 562,40	40,00	0,00	40,00	93 744,00	0,00	1,34
761 28	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	1 562,40	20,00	0,00	20,00	62 496,00	0,00	1,34
28	16	<b>Přemístění výkopku</b>								
762 28	162601102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m nosnost 12 t	m3	228,50	225,20	0,00	225,20	51 458,20	0,00	0,00
28	17	<b>Konstrukce ze zemin</b>								
763 28	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopiskou frakce 0 - 4 mm	m3	179,70	1 039,00	0,00	1 350,50	324 776,03	1,70	305,49
764 28	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	474,60	271,80	0,00	271,80	128 996,28	0,00	0,00
765 28	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	228,50	39,70	0,00	39,70	9 071,45	0,00	0,00
28	18	<b>Povrchové úpravy terénu</b>								
766 28	181050010RA0	Terénní modelace	m2	391,00	64,10	0,00	64,10	25 063,10	0,00	0,00

401,91 1 272 968,53

0,64





833 31	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00
834 31	113107420R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00
835 31	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.dřené tl.20 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00
836 31	119001412R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubi DN 200-500	m	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
837 31	119001423R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu nad 6 kabelů	m	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00
31	13	<b>Hloubené vykopávky</b>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
838 31	132201214R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 nad 10000m3.STROJNĚ	m3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
839 31	132201219R00	Přípl.za leptivost,hloubení rýh 200cm,hor.3.STROJNĚ	m3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
840 31	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
841 31	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3. STROJNĚ	m3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	14	<b>Ražení a hloubení tunelářské</b>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
842 31	141721101R00	Rizené proláčení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4	m	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	15	<b>Roubení</b>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
843 31	151101102R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
844 31	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	16	<b>Přemístění výkopku</b>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
845 31	162601102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m nosnost 12 t	m3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	17	<b>Konstrukce ze zemin</b>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
846 31	175101101RT2	Obsyp potrubi bez prohození sypaniny s dodáním šterkopiskou frakce 0 - 4 mm	m3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00
847 31	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
848 31	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	18	<b>Povrchové úpravy terénu</b>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
849 31	181050010RA0	Terénní modelace	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	45	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železni</b>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
850 31	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	0,00
31	56	<b>Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
851 31	564261111R00	Podklad ze šterkopisku po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00
852 31	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00
31	57	<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva ne</b>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
853 31	577141112RT2	Beton asfalt. ACO 11+ nebo ACO 16+, do 3 m, tl.5 cm plochy 201-1000 m2	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00
854 31	577171125R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 8 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00
31	871VD	<b>Trubní vedení PE</b>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
855 31	871241121R00VI	D+M vodovodního potrubí DN 90, vodič, folie	m	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
31	89	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
856 31	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
857 31	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	S	<b>Presuny sutí</b>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
858 31	979990112R00	Poplatek za skládku sutí-obal.kam.-asfalt do 30x30	t	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
859 31	979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybraných hmot	t	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
860 31	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m D2	t	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	11	<b>Přípravné a přídržné práce</b>		14 374,70	659 203,06	195,80	644 828,36	43,39			
861 32	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	36,40	46,10	0,00	1 678,04	8,01	0,22	0,00	0,00
862 32	113107420R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	36,40	27,40	0,00	997,36	0,44	0,44	0,00	0,00
863 32	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.dřené tl.20 cm	m2	36,40	75,70	0,00	2 755,48	0,44	0,44	0,00	0,00
864 32	119001412R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubi DN 200-500	m	17,00	1 253,10	0,00	21 302,70	0,01	0,01	0,00	0,00
865 32	119001423R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu nad 6 kabelů	m	45,00	1 225,00	0,00	55 125,00	0,07	0,07	0,00	0,00
32	13	<b>Hloubené vykopávky</b>		196,50	2 264,90	0,00	143 106,00	0,00	0,00	0,00	0,00
866 32	132201214R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 nad 10000m3.STROJNĚ	m3	226,40	226,40	0,00	44 487,60	0,00	0,00	0,00	0,00
867 32	132201219R00	Přípl.za leptivost,hloubení rýh 200cm,hor.3.STROJNĚ	m3	98,00	38,40	0,00	3 763,20	0,00	0,00	0,00	0,00
868 32	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	62,00	1 334,60	0,00	82 745,20	0,00	0,00	0,00	0,00

869 32	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	20,00	605,50	0,00	605,50	12 110,00	0,00	0,00
870 32	141721101R00	Ražení a hloubení tunelářské	m	13,00	3 277,30	0,00	3 277,30	42 604,90	0,00	0,05
871 32	151101102R00	Rízení proltačení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4	m	436,60	40,00	0,00	60,00	26 195,00	0,00	0,38
872 32	151101112R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	436,60	20,00	0,00	20,00	17 464,00	0,00	0,38
873 32	162601102RT3	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	81,80	225,20	0,00	225,20	8 732,00	0,00	0,00
874 32	175101101RT2	Přemístění výkopku	m3	48,90	1 039,00	0,00	1 039,00	16 421,36	0,00	0,00
875 32	174101101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m nosnost 12 t	m3	48,90	1 039,00	0,00	1 039,00	18 421,36	0,00	0,00
876 32	171201201R00	Konstrukce ze zemín	m3	48,90	1 039,00	0,00	1 039,00	65 230,02	1,70	83,13
877 32	181050010RA0	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopiskou frakce 0 - 4 mm	m3	114,70	271,80	0,00	271,80	31 175,46	0,00	0,00
878 32	451572111R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	81,80	39,70	0,00	39,70	3 247,46	0,00	0,00
879 32	564261111R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	83,00	64,10	0,00	64,10	5 320,30	0,00	0,00
880 32	564861111R00	Povrchové úpravy terénu	m2	13,30	1 275,00	0,00	1 275,00	5 320,30	0,00	0,00
881 32	577141112RT2	Terénní modelace	m2	36,40	145,00	0,00	145,00	16 957,50	1,89	25,15
882 32	577171125R00	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železni- Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	36,40	229,50	0,00	229,50	16 957,50	0,40	14,74
883 32	871VD	Podklad ze štěrkopisku po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	36,40	381,50	0,00	381,50	13 631,80	0,44	16,05
884 32	892271111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	36,40	381,50	0,00	381,50	13 631,80	0,13	4,72
885 32	892273111R00	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva ne- Beton asfalt, ACO 11+, nebo ACO 16+, do 3 m, tl.5 cm	m2	36,40	381,50	0,00	381,50	13 886,60	0,21	7,55
886 32	979990112R00	plochy 201-1000 m2	m2	36,40	588,80	0,00	588,80	21 432,32	0,01	0,66
887 32	979086112R00	Beton asfalt, ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 8 cm	m2	131,00	969,20	0,00	969,20	126 965,20	0,00	0,00
888 32	979083117R00	Trubní vedení PE	m	131,00	969,20	0,00	969,20	126 965,20	0,00	0,00
889 33	113108410R00	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení.	m	131,00	969,20	0,00	969,20	126 965,20	0,00	0,00
890 33	113107420R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	131,00	969,20	0,00	969,20	126 965,20	0,00	0,00
891 33	113107520R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	131,00	969,20	0,00	969,20	126 965,20	0,00	0,00
892 33	119001412R00	Přesuny suti	t	43,40	250,00	0,00	250,00	10 850,00	0,00	0,00
893 33	119001423R00	Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30	t	43,40	147,70	0,00	147,70	6 410,18	0,00	0,00
894 33	132201214R00	Nakládání nebo překládání suti a vyburaných hmot	t	43,40	336,50	0,00	336,50	14 604,10	0,00	0,00
895 33	132201219R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	43,40	336,50	0,00	336,50	14 604,10	0,00	0,00
896 33	130001101R00	D2-1	m2	42,00	46,10	0,00	46,10	1 936,20	0,22	9,24
897 33	131201110R00	Přípravné a přidružené práce	m2	42,00	27,40	0,00	27,40	1 150,80	0,44	18,48
898 33	141721101R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	42,00	75,70	0,00	75,70	3 179,40	0,44	18,48
899 33	151101102R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	2,00	1 253,10	0,00	1 253,10	2 506,20	0,01	0,03
900 33	151101112R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	5,00	1 225,00	0,00	1 225,00	6 125,00	0,07	0,35
901 33	162601102RT3	Dočasné zajištění kabelů - v počtu nad 6 kabelů	m	46,40	226,40	0,00	226,40	20 730,36	0,00	0,00
902 33	162601102RT3	Hloubené výkopávky	m3	23,00	38,40	0,00	38,40	10 504,96	0,00	0,00
903 33	162601102RT3	Hloubení rýh š. do 200 cm hor.3 nad 10000m3,STROJNĚ	m3	7,00	1 334,60	0,00	1 334,60	883,20	0,00	0,00
904 33	162601102RT3	Příjiz. za lepičnost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	0,00	0,00	0,00	0,00	9 342,20	0,00	0,00
905 33	162601102RT3	Příplatek za zřízení hloubení v blízkosti vedení	m3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
906 33	162601102RT3	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
907 33	162601102RT3	Ražení a hloubení tunelářské	m	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
908 33	162601102RT3	Rízení proltačení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4	m	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
909 33	162601102RT3	Roubení	m2	103,20	40,00	0,00	40,00	6 192,00	0,09	0,09
910 33	162601102RT3	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	103,20	20,00	0,00	20,00	4 128,00	0,00	0,00
911 33	162601102RT3	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	38,50	225,20	0,00	225,20	2 064,00	0,00	0,00
912 33	162601102RT3	Přemístění výkopku	m3	38,50	225,20	0,00	225,20	8 670,20	0,00	0,00
913 33	162601102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m nosnost 12 t	m3	38,50	225,20	0,00	225,20	8 670,20	0,00	0,00

169 333,53

124,00

46,57

33	17	Konstrukce ze zemin.										
902 33	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 4 mm	m3	12,40	1 039,00	0,00	1 350,50	16 586,45	1,70	21,08		
903 33	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	8,00	271,80	0,00	271,80	2 174,40	0,00	0,00		
904 33	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	38,50	39,70	0,00	39,70	1 528,45	0,00	0,00		
33	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železnic)				0,00	1 275,00	4 335,00		6,43		
905 33	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	3,40	1 275,00	0,00	1 275,00	4 335,00	1,89	6,43		
33	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				0,00	374,50	15 729,00		35,52		
906 33	564261111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	42,00	145,00	0,00	145,00	6 090,00	0,40	17,00		
907 33	564861111R00	Podklad ze štěrkorodní po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	42,00	229,50	0,00	229,50	9 639,00	0,44	18,52		
33	57	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva ne				0,00	970,30	40 752,60		14,16		
908 33	577141112RT2	Beton asfalt. ACO 11+, nebo ACO 16+, do 3 m, tl.5 cm	m2	42,00	381,50	0,00	381,50	16 023,00	0,13	5,45		
909 33	577171125R00	plochy 201.-1000 m2				0,00						
33	871VD	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 8 cm	m2	42,00	588,80	0,00	588,80	24 729,60	0,21	8,71		
910 33	87124121R00VI	Trubní vedení PE	m	30,00	405,70	0,00	405,70	12 171,00	0,01	0,15		
33	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				0,00	181,30	4 839,00		0,00		
911 33	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	30,00	63,90	0,00	63,90	1 917,00	0,00	0,00		
912 33	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 50	m	30,00	97,40	0,00	97,40	2 922,00	0,00	0,00		
33	S	Přesuny sutí				0,00	734,20	34 213,72		0,00		
913 33	979990112R00	Poplatek za skládku sutí-obl.kam.-asfalt do 30x30	t	46,60	250,00	0,00	250,00	11 650,00	0,00	0,00		
914 33	979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	46,60	147,70	0,00	147,70	6 882,82	0,00	0,00		
915 33	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	46,60	336,50	0,00	336,50	15 680,90	0,00	0,00		
34	D3					0,00	12 146,50	928 129,37		28,70		
34	11	Přípravné a přidružené práce				0,00	2 478,10	88 881,00		3,33		
916 34	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 10 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00		
917 34	113107420R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00		
918 34	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drceané tl.20 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00		
919 34	119001412R00	Dočasně zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500	m	10,00	1 253,10	0,00	1 253,10	12 531,00	0,01	0,13		
920 34	119001423R00	Dočasně zajištění kabelů - v počtu nad 6 kabelů	m	46,00	1 225,00	0,00	1 225,00	56 350,00	0,07	3,20		
34	13	Hlubené vykopávky				0,00	2 204,90	96 006,16		0,00		
921 34	132202124R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 nad 10000m3,STROJNĚ	m3	37,40	226,40	0,00	226,40	8 467,36	0,00	0,00		
922 34	13220219R00	Přípři.za lepvost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	18,00	38,40	0,00	38,40	691,20	0,00	0,00		
923 34	130001101R00	Příplatek za zřízení hloubení v blízkosti vedení	m3	56,00	1 334,60	0,00	1 334,60	74 737,60	0,00	0,00		
924 34	13120110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	20,00	605,50	0,00	605,50	12 110,00	0,00	0,00		
34	14	Rážení a hloubení tunelářské				0,00	3 277,30	511 258,80		0,54		
925 34	141721101R00	Rízené protlačení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4	m	156,00	3 277,30	0,00	3 277,30	511 258,80	0,00	0,54		
926 34	151101102R00	Pažení a rozpeření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	83,20	40,00	0,00	40,00	3 328,00	0,00	0,07		
927 34	15110112R00	Odstřanění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	83,20	20,00	0,00	20,00	1 664,00	0,00	0,00		
34	16	Přemístění výkopku				0,00	225,20	3 085,24		0,00		
928 34	162601102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m nosnost 12 t	m3	13,70	225,20	0,00	225,20	3 085,24	0,00	0,00		
34	17	Konstrukce ze zemin				0,00	1 350,50	18 233,93		18,36		
929 34	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 4 mm	m3	10,80	1 039,00	0,00	1 039,00	11 221,20	1,70	18,36		
930 34	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	23,80	271,80	0,00	271,80	6 468,84	0,00	0,00		
931 34	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	13,70	39,70	0,00	39,70	543,89	0,00	0,00		
34	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	64,10	1 499,94		0,00		
932 34	181050010RA0	Terénní modelace	m2	23,40	64,10	0,00	64,10	1 499,94	0,00	0,00		
34	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železnic)				0,00	1 275,00	3 697,50		5,48		
933 34	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	2,90	1 275,00	0,00	1 275,00	3 697,50	1,89	5,48		
34	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				0,00	0,00	0,00		0,00		
934 34	564261111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00		

915 982,87



968 35	979990112R00	Poplatek za skládku sutí-obal.kam.-asfalt do 30x30	t	375,80	250,00	0,00	250,00	93 950,00	0,00	0,00
969 35	979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	375,80	147,70	0,00	147,70	55 505,66	0,00	0,00
970 35	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	375,80	336,50	0,00	336,50	126 456,70	0,00	0,00
36	D4-1					0,00	7 519,30	95 160,03	30,13	0,00
36	Přípravné a přídržné práce					0,00	2 476,10	11 109,30	0,46	0,00
971 36	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00
972 36	113107420R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00
973 36	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00
974 36	1190001412R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubi DN 200-500	m	3,00	1 253,10	0,00	1 253,10	3 759,30	0,01	0,04
975 36	1190001423R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu nad 6 kabelů	m	6,00	1 225,00	0,00	1 225,00	7 350,00	0,07	0,42
36	13	Hlubené vykopávky				0,00	1 599,40	24 737,32	0,00	0,00
976 36	132201214R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 nad 10000m3,STROJNĚ	m3	51,80	226,40	0,00	226,40	11 727,52	0,00	0,00
977 36	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	26,00	38,40	0,00	38,40	998,40	0,00	0,00
978 36	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	9,00	1 334,60	0,00	1 334,60	12 011,40	0,00	0,00
979 36	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36	14	Ražení a hloubení tunelářské				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
980 36	141721101R00	Řízené proltačení a vřazení PE d 63 mm, hor.1 - 4	m	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36	15	Roubení				0,00	60,00	6 912,00	0,10	0,00
981 36	151101102R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	115,20	40,00	0,00	40,00	4 608,00	0,00	0,10
982 36	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	115,20	20,00	0,00	20,00	2 304,00	0,00	0,00
36	16	Přemístění výkopku				0,00	225,20	3 805,88	0,00	0,00
983 36	162601102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m nosnost 12 t	m3	16,90	225,20	0,00	225,20	3 805,88	0,00	0,00
36	17	Konstrukce ze zemín				0,00	1 350,50	24 002,63	22,61	0,00
984 36	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopiskú frakce 0 - 4 mm	m3	13,30	1 039,00	0,00	1 039,00	13 818,70	1,70	22,61
985 36	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	35,00	271,80	0,00	271,80	9 513,00	0,00	0,00
986 36	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	16,90	39,70	0,00	39,70	670,93	0,00	0,00
36	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	64,10	1 868,90	0,00	0,00
987 36	181050010RA0	Terénní modelace	m2	29,00	64,10	0,00	64,10	1 868,90	0,00	0,00
36	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železni)				0,00	1 275,00	4 590,00	6,81	0,00
988 36	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	3,60	1 275,00	0,00	1 275,00	4 590,00	1,89	6,81
36	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
989 36	564261111R00	Podklad ze šterkopiskú po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00
990 36	564861111R00	Podklad ze šterkopiskú po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00
36	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva ne				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
991 36	577141112RT2	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+, do 3 m, tl.5 cm plochy 201-1000 m2	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00
992 36	577171125R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 8 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00
36	871VD	Trubní vedení PE				0,00	405,70	12 982,40	0,16	0,00
995 36	871241121R00VI	D+M vodovodního potrubí DN 50, vodič, folie	m	32,00	405,70	0,00	405,70	12 982,40	0,01	0,16
36	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				0,00	161,30	5 161,60	0,00	0,00
996 36	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	32,00	63,90	0,00	63,90	2 044,80	0,00	0,00
997 36	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 50	m	32,00	97,40	0,00	97,40	3 116,80	0,00	0,00
36	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
998 36	979990112R00	Poplatek za skládku sutí-obal.kam.-asfalt do 30x30	t	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
999 36	979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100 36	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	Technická a technologická zařízení					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železni)				231 507,40	534 903,80	8 285 114,30	85,19	1,71
100 37	452313141R00	Bloky pro potrubí z betonu C 16/20	m3	0,60	3 100,00	0,00	3 100,00	1 860,00	2,50	1,50
100 37	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí	m2	43,00	464,50	0,00	464,50	19 973,50	0,00	0,21
37	722	Vnitřní vodovod				0,00	139 756,30	2 978 702,30	5,85	0,00
100 37	722212114R00	Šoupátka PN 1,0,S-20-118-610,+ zemní spr.,DN 80	soubor	119,00	23 883,00	0,00	23 883,00	2 842 077,00	0,05	5,82

100.37	R	Šoupátka PN 1,0.S-20-118-610,+ zemní spr.,DN 50	soubor	2,00	20 752,00	0,00	20 752,00	41 504,00	0,03	0,03
100.37	85	Vodoměr průmysl.přírub.FLOSTAR-M DN 80x300mm,Qn 30	kus	1,00	95 121,30	0,00	95 121,30	95 121,30	0,00	0,00
100.37	85	Potrubi z trub litinových	kus	0,00	0,00	0,00	1 323,50	149 788,40	0,05	0,05
100.37	85	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 100	kus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100.37	85	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80	kus	161,00	738,60	0,00	738,60	118 914,60	0,00	0,04
100.37	R	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 80	kus	49,00	585,00	0,00	585,00	28 665,00	0,00	0,02
100.37	R	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 50	kus	2,00	1 104,40	0,00	1 104,40	2 208,80	0,00	0,02
100.37	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	kus	0,00	0,00	0,00	315 946,10	694 226,90	65,63	65,63
100.37	89	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	43,00	709,80	0,00	709,80	30 521,40	0,00	0,00
101.37	89	ditto nadzemních	kus	3,00	1 365,00	0,00	1 365,00	4 085,00	0,00	0,00
101.37	89	Šachty armaturní ŽB, strop z dílců, do 6,50 m2	kus	2,00	311 420,00	0,00	311 420,00	622 840,00	32,74	65,48
101.37	89	Osazení železobet. skruží rovných 80/119/9 cm	kus	15,00	2 451,30	0,00	2 451,30	36 769,50	0,01	0,15
101.37	89	Ostatní materiál	kus	231 507,40	74 313,30	0,00	74 313,30	440 564,20	17,95	4 366 250,90
101.37	422737412	HAWLE hydrant podzemní DUO K240, DN80,1.5 m-voda	kus	43,00	41 260,30	0,00	41 260,30	1 774 192,90	0,04	1,70
101.37	4227000	HAWLE hydrant nadzemní DN 80-voda	kus	3,00	102 840,60	0,00	102 840,60	308 521,80	0,01	1,34
101.37	42200750	Hawle vzdušník DN 80 mm, v. 1 500 mm	kus	3,00	69 174,20	0,00	69 174,20	207 522,60	0,03	1,38
101.37	42200760	poklop uliční šoupátkový 1750 - voda	kus	119,00	1 291,20	0,00	1 291,20	153 652,80	0,00	0,00
101.37	422915501	poklop k podz. hydrantu 1950 - voda	kus	43,00	3 566,80	0,00	3 566,80	43 423,10	0,00	0,06
101.37	286544017	Deska nosná šoupátkového poklopu	kus	119,00	364,90	0,00	364,90	288 879,10	0,00	0,00
101.37	R	Elektrospojka d 90 mm PP-RCT	kus	269,00	1 073,90	0,00	1 073,90	15 246,00	0,00	0,00
101.37	R	Elektrokoleno d 90 mm, 45 o	kus	12,00	1 270,50	0,00	1 270,50	69 427,20	0,00	0,08
101.37	R	Elektrokoleno d 90 mm, 60 o	kus	24,00	2 892,80	0,00	2 892,80	21 290,80	0,00	0,15
101.37	R	Elektrokoleno d 90 mm, 90 o	kus	17,00	1 252,40	0,00	1 252,40	27 675,90	0,00	0,00
101.37	R	Elektrozáslepka d 90 mm	kus	23,00	1 203,30	0,00	1 203,30	1 123,20	0,00	0,00
101.37	R	Elektrozáslepka d 63 mm	kus	2,00	561,60	0,00	561,60	31 020,20	0,00	0,08
101.37	42291515	Deska podkladová AVK pod poklopy 7.2.17	kus	43,00	721,40	0,00	721,40	166 652,40	0,00	0,15
101.37	28654362	Nákržek lemový d 90 mm PPR	kus	339,00	491,60	0,00	491,60	450,80	0,01	0,37
102.37	R	Nákržek lemový d 50 mm PPR	kus	2,00	225,40	0,00	225,40	526 690,80	0,00	0,00
102.37	552720231	Patkové koleno příruba/hrdlko BLUTOP DN 90/80	kus	46,00	11 449,80	0,00	11 449,80	239 120,00	0,01	0,37
102.37	R	T-kus LT DN 80/80 mm	kus	49,00	4 880,00	0,00	4 880,00	10 831,40	0,00	1,19
102.37	R	T-kus LT DN 80/50 mm	kus	2,00	5 415,70	0,00	5 415,70	288 624,60	0,00	1,19
102.37	28654368	Příruba volná k lemovému nákržku d 90/DN 80mm PPR	kus	339,00	851,40	0,00	851,40	1 330,20	0,37	5,55
102.37	59225101	Příruba volná k lemovému nákržku d 63/DN 50mm PPR	kus	2,00	665,10	0,00	665,10	35 086,50	0,02	0,02
102.37	42223656	Dílec pro studny SR - F 1000x500 PS 100x50x9 cm	kus	15,00	2 339,10	0,00	2 339,10	19 957,50	0,01	0,01
102.37	55251212	Šoupátko IKO PLUS typ 102 DN 80 PN10 M2N/1, nerez	kus	1,00	19 957,50	0,00	19 957,50	2 323,90	0,01	0,01
102.37	55251213	Trouba přír.litín. Duktus FF DN 80 mm EWS	kus	1,00	2 323,90	0,00	2 323,90	3 258,60	0,01	0,01
102.37	55251218	Trouba přír.litín. Duktus FF DN 80 mm EWS	kus	1,00	3 258,60	0,00	3 258,60	2 674,40	0,01	0,01
102.37	55251210.A	Trouba přír.litín. Duktus FF DN 80 mm EWS	kus	1,00	2 674,40	0,00	2 674,40	977,50	0,00	0,00
102.37	55259939	Příslušenství hrdlového spoje Tyton DN 80,100	m	5,00	195,50	0,00	195,50	9 604,80	0,01	0,03
102.37	55259982	Tvarovka přír. s přír. odb. Duktus T DN 80/80	kus	2,00	4 802,40	0,00	4 802,40	6 908,80	0,01	0,02
103.37	422935322	Koleno přírubové Duktus Q DN 80-90° EWS	kus	2,00	3 454,40	0,00	3 454,40	20 068,60	0,01	0,01
103.37	422935366	HAWLE spojka Synoflex s přírubou 7994, DN 80,PN 16	kus	2,00	10 034,30	0,00	10 034,30	10 034,30	0,01	0,01
103.37	422935366	HAWLE přírubové spoj. - pro PE,PVC č.0400 80/90	kus	2,00	5 327,70	0,00	5 327,70	20 655,40	0,01	0,01

Celkem:

Poznámka:

	D5	0,00	9 892,40	1 186 191,12	267,95
36a	11	0,00	149,20	10 891,60	80,30
36a					
36a	113108410R	0,00	46,10	3 365,30	0,22
36a	113107420R	0,00	27,40	2 000,20	0,44
36a	113107520R	0,00	75,70	5 526,10	0,44
36a	119001412R	0,00	0,00	0,00	0,01
36a	119001423R	0,00	0,00	0,00	0,07
36a	13	0,00	264,80	28 735,20	0,00
36a	132201214R	0,00	226,40	26 488,80	0,00
36a	132201219R	0,00	38,40	2 246,40	0,00
36a	130001101R	0,00	0,00	0,00	0,00
36a	131201110R	0,00	0,00	0,00	0,00
36a	14	0,00	3 277,30	566 972,90	0,60
36a	141721101R	0,00	3 277,30	566 972,90	0,60
36a	15	0,00	60,00	15 600,00	0,22
36a	151101102R	0,00	40,00	10 400,00	0,00
36a	151101112R	0,00	20,00	5 200,00	0,00
36a	16	0,00	225,20	20 943,60	0,00
36a	162601102R	0,00	225,20	20 943,60	0,00
36a	17	0,00	1 350,50	41 494,02	51,00
36a	175101101R	0,00	1 039,00	31 170,00	1,70
36a	174101101R	0,00	271,80	6 631,92	0,00
36a	171201201R	0,00	39,70	3 692,10	0,00
36a	18	0,00	0,00	0,00	0,00
36a	181050010R	0,00	0,00	0,00	0,00
36a	45	0,00	1 275,00	10 200,00	15,13
36a	451572111R	0,00	1 275,00	10 200,00	15,13
36a	56	0,00	374,50	37 874,50	85,43
36a	564261111R	0,00	145,00	14 645,00	40,89
36a	564861111R	0,00	229,50	23 179,50	44,54
36a	57	0,00	970,30	98 000,30	34,05
36a	577141112R	0,00	381,50	38 531,50	13,10
36a	577171125R	0,00	588,80	59 468,80	20,95
36a	871VD	0,00	969,20	237 454,00	1,23
36a	871241121R	0,00	969,20	237 454,00	1,23
36a	89	0,00	242,20	59 339,00	0,00
36a	892271111R	0,00	80,40	19 698,00	0,00
36a	892273111R	0,00	161,80	39 641,00	0,00
36a	S	0,00	734,20	58 736,00	0,00
36a	979990112R	0,00	250,00	20 000,00	0,00
36a	979086112R	0,00	147,70	11 816,00	0,00
36a	979083117R	0,00	336,50	26 920,00	0,00

# Stavební rozpočet

Název stavby: Vodovod Košík-dodatek

Doba výstavby: Objednat el:

Začátek výstavby: 16.06.202. Projektant

Konec výstavby: Zhotovitel

Zpracováno dne: 16.06.202. Zpracoval

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)		%	Hmotnost (t)		
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celkem	
1		16	Přemístění výkopku				0,00	365,20	4 117 989,66	30 %		0,00
2		162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km	m3	252	688,00	0,00	15,90	4 017 739,20	29 %	0,00	0,00
3		162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m	m3	153	90	0,00	333,40	51 310,26	0 %	0,00	0,00
3		162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km	m3	3	078,00	0,00	15,90	48 940,20	0 %	0,00	0,00
4		17	Konstrukce ze zemin				0,00	251,80	38 676,48	0 %	0,00	0,00
4		174100050RA0	Zásyp jam, rýh a šachet stěrkopískem	m3	153	60	0,00	251,80	38 676,48	0 %	1,67	256,51
5		56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				0,00	885,00	113 280,00	1 %	0,78	99,26
5		567153825R00	Podklad z betonu tl.30 cm	m2	128	00	0,00	885,00	113 280,00	1 %	0,78	99,26
6		57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva ne				0,00	403,70	102 862,76	1 %	0,13	33,04
6		577112114R00	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.5 cm	m2	254	80	0,00	403,70	102 862,76	1 %	0,13	33,04
7		92	Doplňující konstrukce a práce železniční				0,00	125,00	46 500,00	0 %	0,00	1,45
7		928621012R00	Zálivka asfaltová	m	372	00	0,00	125,00	46 500,00	0 %	0,00	1,45
8		M23	Montáže potrubí				0,00	2160,30	728 453,16	5 %	0,00	0,00
8		230191016R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 150x7,4mm	m	337	20	0,00	271,90	91 684,68	1 %	0,00	0,00
8a		R	Potrubí a materiál chráničky HDPE RC 150x7,4 mm, včetně	m	337	20	0,00	1 888,40	636 768,48	0 %	0,00	0,00
8		S	Kluzných vloček a zátek, celkem 39 ks	m	337	20	0,00	1 888,40	636 768,48	0 %	0,00	0,00
9		S	Skládkovné				0,00	110,80	2 432 832,44	18 %	0,00	0,00
9		979990001R00	Příplatek za skládkování	t	128	349,30	0,00	30,00	3 840,00	0 %	0,00	0,00
10		979091121R00	Vodorovné přemíst. vybouraných hmot za další 1 km	t	128	349,30	0,00	10,80	1 386 172,44	10 %	0,00	0,00
11		979990112R00	Příplatek za skládkování	t	5	555,50	0,00	30,00	1 527,25	0 %	0,00	0,00
12		583314076	Ostatní materiál				0,00	662,00	6 255 635,20	45 %	1,00	9 449,60
12		583314076	Kamenivo těžené frakce 4/8	t	9	449,60	0,00	662,00	6 255 635,20	45 %	1,00	9 449,60
							Celkem:		13 836 229,70			

Poznámka:

# Stavební rozpočet

JC

Název stavby: Doba výstavby: Objednatel:  
 Druh stavby: Začátek výstavby: 25.08.202\* Projektant:  
 Lokalita: Konec výstavby: Zhotovitel:  
 JKSO: Zpracováno dne: 25.08.202\* Zpracoval:

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)		%	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celkem
18			<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>8 300,00</b>	<b>6 151,90</b>	<b>100%</b>		<b>0,10</b>
1		181301103R00	Rozproštění omice, rovina, tl. 15-20 cm do 500m2	m2	3 174,00	98,10	0,00	98,10	311 369,40	62%	0,00
1a		121101104	Skrývka omice, tl. 15-20 cm, do 500 m2	m2	3 174,00	15,20	0,00	15,20	48 244,80	0%	0,00
2		180400010RA0	Založení travníku lučního v rovině s dodáním osiva	m2	3 174,00	12,50	0,00	12,50	39 675,00	8%	0,10
3		183553511R00	Skližeň pícnin na seno z pl. do 5 ha, do 5 st	ha	0,32	6 010,00	0,00	6 010,00	1 907,57	0%	0,00
4		R	Vývrt komunikace pro určení skladby konstrukčních vrstev	ks	8,00	3 500,00	0,00	3 500,00	28 000,00	0%	0,00
5		R	Vývrt komunikace - kostr. vrstvy a podlaží	ks	12,00	5 000,00	0,00	5 000,00	60 000,00	0%	0,00
6		573231111	Spojovací postřik pro živичné vrstvy komunikace 0,5 kg/m2	m2	648,00	16,10	0,00	16,10	10 432,80	0%	0,00
							<b>Celkem:</b>		<b>499 629,57</b>	<b>0%</b>	<b>0,00</b>

Poznámka:

## Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	VODOVOD KOŠÍK	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:		Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:	19.12.2020	Konec výstavby:	1031
JKSO:		Zpracoval:	19.12.2020

### Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Doplnkové náklady DN	Kč	%	Základna	Kč
Přesun hmot		1,00	67 565 727,49	675 657,27
Odvodnění stavby	125 000,00			125 000,00
<b>Celkem DN</b>				<b>800 657,27</b>

### Náklady na umístění stavby (NUS)

Náklady na umístění stavby (NUS)	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0,00			0,00
Mimostav. doprava	0,00			0,00
Územní vlivy	0,00			0,00
Provozní vlivy	0,00			0,00
Ostatní	0,00			0,00
NUS z rozpočtu	0,00			0,00
<b>Celkem NUS</b>		<b>3,00</b>	<b>67 565 727,49</b>	<b>2 026 971,82</b>

### Celkem VRN

**2 827 629,10**

### Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
vytyčení stavby	225 000,00			225 000,00
dopravní opatření	410 000,00			0,00
ostatní geodetické práce	462 500,00			462 500,00
<b>Celkem ORN</b>				<b>687 500,00</b>

# Krycí list rozpočtu

Název stavby: <b>VODOVOD KOŠÍK</b>	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Zhotovitel: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.	IČ/DIČ: 262 29 455 / CZ26229455
Začátek výstavby: 19.12.2020	Konec výstavby:	Položek: 1031
JKSO:	Zpracoval:	Datum: 16.12.2021

## Rozpočtové náklady v Kč

A	B	C
Základní rozpočtové náklady	Doplňkové náklady	Náklady na umístění stavby (NUS)
<b>HSV</b>	Přesun hmot	Zařízení staveniště
Dodávky	0,00	18 537,96
Montáž	35 724,80	Mimostav. doprava
<b>PSV</b>	Dodávky	0,00
Dodávky	0,00	Územní vlivy
Montáž	0,00	Provozní vlivy
<b>"M"</b>	Dodávky	0,00
Dodávky	0,00	Ostatní
Montáž	0,00	NUS z rozpočtu
<b>Ostatní materiál</b>		
Přesun hmot a sutí	82 156,98	
<b>ZRN celkem</b>	1 853 796,36	
	<b>DN celkem</b>	<b>NUS celkem</b>
	26 537,96	55 613,89
	<b>DN celkem z obj.</b>	<b>NUS celkem z obj.</b>
	0,00	0,00
		<b>ORN celkem</b>
		54 995,20
		<b>ORN celkem z obj.</b>
		0,00

Základ 0%	0,00	
Základ 15%	0,00	DPH 15%
Základ 21%	1 990 943,41	DPH 21%
	<b>418 098,12</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>
		<b>Celkem bez DPH</b>
		1 990 943,41
		<b>Celkem včetně DPH</b>
		2 409 041,53

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
		Vodohospodářské stavby Javorník - CZ s.r.o. Benátky 17, 698 01 Veselí n. M. IČ: 26229455 DIČ: CZ26229455
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

## Stavební rozpočet - Jen objekty celkem

Název stavby: <b>VODOVOD KOŠÍK</b>		Objednatel:			
Druh stavby:		Projektant:			
Lokalita:		Zhotovitel:			
JKSO:		Zpracoval:			
Doba výstavby:		Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.			
Začátek výstavby: 19.12.2020					
Konec výstavby:					
Zpracováno dne: 16.12.2021					
Objekt	Zkrácený popis	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
		Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
16	PT4	0,00	4 451,00	364 554,00	118,34
19	T2	0,00	8 263,70	129 871,90	34,10
20	T3-1	0,00	10 884,10	472 976,57	186,79
31	D1K	0,00	11 541,00	738 883,55	212,96
37	Technická a technologická zařízení	0,00	585,00	0,00	0,00
		0,00	35 724,80	1 706 286,02	0,00
		<b>Celkem:</b>		<b>1 706 286,02</b>	

Poznámka:

# Stavební rozpočet

Název stavby:		VODOVOD KOŠÍK		Objednatel:									
Druh stavby:		Doba výstavby:		Projektant:									
Lokalita:		Začátek výstavby:		Zhotovitel:									
JKSO:		Konec výstavby:		Zpracoval:									
		19.12.2020		16.12.2021									
		2190000000		Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.									
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Dodávka	Montáž	Náklady (Kč)	Celkem	Jednoř.	Hmotnost (t)	Celkem
16	11		PT4				0,00	4 451,00	0,00	364 554,00		18,34	0,00
16	414	16	Přípravné a přidružené práce				0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
16	415	16	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 10 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,22	0,00
16	416	16	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,44	0,00
16	417	16	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,44	0,00
16	418	16	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubi DN 200-500	m	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,01	0,00
16	419	16	Dočasné zajištění kabelů - v počtu nad 6 kabelů	m	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,07	0,00
16	420	16	Hloubené vykopávky				0,00	264,80	264,80	50 057,50		0,00	0,00
16	421	16	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 nad 10000m3,STROJNĚ	m3	196,00	226,40	0,00	0,00	226,40	44 374,40		0,00	0,00
16	422	16	Přípl.za lepiivosti hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	148,00	38,40	0,00	0,00	38,40	5 683,20		0,00	0,00
16	423	16	Příplatek za ztlížené hloubení v blízkosti vedení	m3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
16	424	16	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
16	425	16	Ražení a hloubení tunelářské				0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
16	426	16	Rizené protlačení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4	m	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
16	427	16	Roubení				0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
16	428	16	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	435,00	40,00	0,00	0,00	60,00	26 100,00		0,00	0,37
16	429	16	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	435,00	20,00	0,00	0,00	40,00	17 400,00		0,00	0,37
16	430	16	Přemístění výkopku:				0,00	0,00	20,00	8 700,00		0,00	0,00
16	431	16	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m nosnost 12 t	m3	67,00	225,20	0,00	0,00	225,20	15 088,40		0,00	0,00
16	432	16	Konstrukce ze zemín				0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
16	433	16	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopiskvu frakce 0 - 4 mm	m3	53,00	1 039,00	0,00	0,00	1 350,50	92 517,30		1,70	90,10
16	434	16	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťnutím	m3	128,00	271,80	0,00	0,00	271,80	34 790,40		0,00	0,00
16	435	16	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	67,00	39,70	0,00	0,00	39,70	2 659,90		0,00	0,00
16	436	16	Povrchové úpravy terénu				0,00	0,00	64,10	7 371,50		0,00	0,00
16	437	16	Terénní modelace	m2	115,00	64,10	0,00	0,00	64,10	7 371,50		0,00	0,00
16	438	16	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železn				0,00	0,00	1 275,00	18 360,00		1,89	27,23
16	439	16	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	14,40	1 275,00	0,00	0,00	1 275,00	18 360,00		0,00	27,23
16	440	16	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
16	441	16	Podklad ze štěrkopisku po zhuťnutí tloušťky 20 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,40	0,00
16	442	16	Podklad ze štěrkoruti po zhuťnutí tloušťky 20 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,44	0,00
16	443	16	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva n				0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
16	444	16	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm plochy 201-1000 m2	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,13	0,00











# Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	VODOVOD KOŠÍK	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:		Zhotovitel:	Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.
Začátek výstavby:	19.12.2020	Konec výstavby:	1031
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 16.12.2021

## Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Doplnkové náklady DN	Kč	%	Základna	Kč
Přesun hmot		1,00	1 853 796,36	18 537,96
Odvodnění stavby	8 000,00			8 000,00
<b>Celkem DN</b>	0,00			0,00
				<b>26 537,96</b>

## Náklady na umístění stavby (NUS)

Zařízení staveniště	Kč	%	Základna	Kč
Mimostav. doprava	0,00			0,00
Uzemní vlivy	0,00			0,00
Provozní vlivy	0,00			0,00
Ostatní	0,00			0,00
NUS z rozpočtu	0,00			0,00
<b>Celkem NUS</b>	0,00	3,00	1 853 796,36	55 613,89

## Celkem VRN

				<b>82 151,85</b>
--	--	--	--	------------------

## Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
vytýčení stavby	15 000,00			14 995,20
dopravní opatření	50 000,00			0,00
ostatní geodetické práce	40 000,00			40 000,00
<b>Celkem ORN</b>				<b>54 995,20</b>

# Časový harmonogram stavebních prací

"Vodovod pro obec Košík v k.ú. Košík, Doubravany, Sovolusky u Košíku a Tuchom"

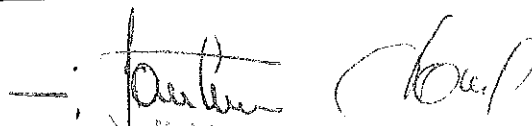
Sazební úroveň	Název stavebního objektu	2022											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	PK1												
02	PK2												
03	PK3												
04	PK4												
05	PK5												
06	PK6												
07	PK7												
08	K1												
09	K2												
10	K3												
11	K4												
12	K5												
13	PT1												
14	PT2												
15	PT3												
16	PT4												
17	T1-1K												
18	T1K												
19	T2												
20	T3-1												
21	T3												
22	T3-1-1												
23	T4												
24	T5												
25	T6												
26	T7												
27	PD1												
28	PD2												
29	PD3												
30	PD4												
31	D1K, PT4, T2, T3-1												
32	D2												
33	D2-1												
34	D3												
35	D4												
36	D4-1												
37	Technická a technologická zařízení												
	SR D5												
	D1												
	D2												

Celková lhůta výstavby činí maximálně 183 kalendářních dnů.

## Finanční harmonogram

SO	Název stavby	2022											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Náklady měsíční bez DPH v tis.Kč	0	0	0	12000	12000	12000	12000	12000	12384	0	0	0
	Náklady celkové bez DPH v tis.Kč	<b>72 384</b>											

Ve Veselí nad Moravou, dne 16.12.2021

  
 Inženýrská společnost  
 Javorník - CZ s.r.o.  
 Husarův 17, 698 01 Veselí n. Mor.  
 IČK 26229455 DIČ CZ26229455



**Generali Česká pojišťovna a.s.**, Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO: 452 72 956, DIČ: CZ699001273, je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 1464, člen skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS, pod číslem 026 (dále „pojišťovna“)

## POJIŠTKA

potvrzení o uzavření pojistné smlouvy číslo 8577987817

### Pojistník

Název firmy  
Ulice, číslo popisné  
PSČ, obec  
Stát  
IČO

Vodohosp. stavby Javorník-CZ s.r.o.  
Benátky 17  
698 01 Veselí nad Moravou  
Česká Republika  
26229455

### Přehled pojištění

Pojištění odpovědnosti

### Rozsah pojištění

#### Pojištění odpovědnosti

Oprávněnými osobami z tohoto pojištění jsou pojištěni:

JAVORNÍK - CZ s.r.o., IČO 63490021, Popov 414, 763 33 Štítná nad Vláží, Česká Republika  
Vodohosp. stavby Javorník-CZ s.r.o., IČO 26229455, Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou, Česká Republika  
JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o., IČO 25302809, Popov 414, 763 33 Štítná nad Vláží, ČESKÁ REPUBLIKA

#### Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda či újma vzniklá na životě, zdraví, majetku nebo jiná okolnost dle pojistné smlouvy.

#### Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Podmínky a rozsah pojištění stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPP-MO-P-01/2014.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění

100 000 000 Kč

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem

Evropa

Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí

20000 Kč

#### Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 1. 7. 2021 do 30. 6. 2022.

Pojištění se sjednává s automatickou prolongací.

Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od: 11. 8. 2021

Generali Česká pojišťovna a.s.

Milan Slaviček  
ředitel správy pojištění



Digitálně podepsal  
Ing. Jitka Dobrovolná  
Datum: 2021.08.16  
05:56:18 +02'00'

TC99004101023

02209940244043

## **MAXIMA pojišťovna, a.s.**

se sídlem Italská 1583/24, 120 00 Praha 2, Česká republika

IČ: 613 28 464

právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 3314

zastoupená na základě zmocnění níže podepsanou osobou

(dále jen „**pojistitel**“)

a

## **Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.**

se sídlem Veselí nad Moravou, Benátky 17, PSČ 698 01

IČ: 262 29 455

právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 38267

zastoupená Ing. JAN ČECH, jednatel

(dále jen „**pojistník**“)

uzavírají pojistnou smlouvu číslo

**300 31 00024**

## 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Pojistníkem a zároveň pojištěným je společnost, Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o. IČO: 262 29 455.

Pro účely tohoto pojištění jsou pojištěnému postaveni na stejnou úroveň i objednatel stavby a všichni subdodavatelé smluvně zúčastnění na pojištěném budovaném díle, kteří mají příslušné oprávnění k provádění sjednaných činností na pojištěném budovaném díle a jejichž dodávky jsou zahrnuty do pojistné částky pro budované dílo.

- 1.2. Pojistník pověřil makléřskou společnost **Lautier & Partners s.r.o.**, sjednatelské číslo 77957000, zastoupenou prostřednictvím **Ing. Petr Měchura**, telefon: **+420 602 531 439**, e-mail: **mechura@lautier.cz**, vedením a zpracováním jeho pojistného zájmu. Obchodní styk, který se bude týkat této pojistné smlouvy, bude prováděn výhradně prostřednictvím tohoto zmocněného makléře, který je oprávněn přijímat smluvně závazná oznámení, prohlášení a rozhodnutí smluvních partnerů.

- 1.3. Pro pojištění sjednané touto smlouvou platí občanský zákoník a ostatní obecně závazné právní předpisy v platném znění, ustanovení pojistné smlouvy a následující pojistné podmínky:

VPP 300-2 – Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti podnikatelů;

ZPP 390-2 – Zvláštní pojistné podmínky pro stavební a montážní pojištění;

Doložky pro stavební a montážní pojištění.

- 1.4. **Počátek pojištění: 2.5.2022**

**Konec pojištění: 31.10.2022** nebo dnem kolaudace nebo převímky pojištěného díla, podle toho, co nastane dříve.

**Pojistná doba** je doba účinnosti pojistné smlouvy.

## 2. ROZSAH POJIŠTĚNÍ

- 2.1. **Budované dílo - předmět pojištění, pojistné částky, spoluúčast**

Pojištění se sjednává pro budované dílo „**Vodovod pro obec Košík v k.ú. Košík, Doubravany, Sovolusky u Košíku a Tuchom**“ na místě pojištění uvedeném v této smlouvě, prováděné na základě stavebního povolení v souladu s právními a technickými předpisy, a dále uvedená rizika, která s výstavbou díla souvisejí.

Dodavatelem stavby jsou **Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.**, IČO: 262 29 455. Objednatelem stavby je **Obec Košík**, sídlo: **Košík 25, 289 35 Košík**, IČO: **002 39 291**.

Předmět pojištění (stavební dílo)		Pojistná částka (Kč)	Spoluúčast (Kč)
1.	Celková hodnota stavebního kontraktu včetně všech stavebních materiálů a stavebních součástí použitých k tomuto účelu.	<b>72 384 300</b> (bez DPH)	20 000
2.	Náklady na stržení, úklid a odvoz zbytků ZPP v základním rozsahu pojištění. Pojištění prvního rizika.	10 % z pojistné částky	

Dále se pro pojištění stavebního díla sjednávají sublimity pojistného plnění se samostatnými spoluúčastmi:

Příčina pojistné události (pojistné nebezpečí)		Limit plnění (Kč)	Spoluúčast (Kč)
3.	Max. společný limit plnění za dobu pojištění pro přírodní katastrofická rizika živelní (záplava, povodeň)	25 000 000	10% z poj. plnění min. 20 000
4.	Max. společný limit plnění za dobu pojištění pro přírodní katastrofická rizika živelní (vichřice, krupobití)	25 000 000	20 000
5.	Max. společný limit plnění za dobu pojištění pro přírodní katastrofická rizika živelní (sesuv půdy, zemětřesení)	25 000 000	20 000

## 2.2. Pro pojištění věcí uvedených v bodě 2.1. se dále ujednává:

2.2.1. Pojistná částka stanovená pro stavební výkon v bodu 2.1. odrážka 1. je horní hranicí plnění pojišťovny za jednu a všechny pojistné události, ke kterým dojde v průběhu pojištění dle této smlouvy.

2.2.2. Pojištění se nevztahuje na vadně vykonané stavební nebo montážní práce. Pojišťovna však poskytne plnění za následné poškození nebo zničení jiných částí pojištěné věci, které je vadně vykonanou prací způsobeno.

2.2.3. Pojištění se sjednává se spoluúčastí uvedenou v bodu 2.1. odrážka 1. této smlouvy. U pojištění věcí se stanovuje spoluúčast jmenovitě ke každému předmětu pojištění.

V případě pojistné události nastalé na více předmětech pojištění současně na jednom místě pojištění z téže příčiny se při likvidaci pojistné události od celkové výše pojistného plnění za pojistnou událost odečítá pouze ta spoluúčast, která je nejvyšší ze všech spoluúčastí sjednaných pro každý jednotlivý předmět pojištění postížený touto pojistnou událostí. Pokud však dojde k pojistné události v důsledku některé z příčin uvedených v bodu 2.1. této smlouvy pod položkou 3. až 5. (přírodní katastrofická rizika), pro něž je sjednána zvláštní spoluúčast, pojistitel odečte pouze tuto zvláštní spoluúčast.

## 2.3. Místo pojištění

Místem pojištění je k.ú. Košík, Doubravany, Sovolusky u Košíku a Tuchom.

2.4. Pojištění věcí v bodu 2.1. této smlouvy se sjednává v rozsahu doložek uvedených v příloze č. 1 k této smlouvě. Jedná se o tyto doložky:

C/E 005 Zvláštní podmínky týkající se harmonogramu stavby nebo montáže

C/E 106 Podmínka pro provádění staveb po úsecích

C/E 107 Sklady a sociální zařízení

C/E 108 Umístění stavebních a montážních strojů

C/E 109 Umístění stavebního materiálu

C/E 110 Zvláštní podmínky ohledně bezpečnostních opatření týkající se dešťových srážek, povodně a záplavy

C/E 111 Zvláštní podmínky pro odstranění suti ze sesuvů půdy

C/E 112 Protipožární zařízení a bezpečnost staveniště

C/E 114 Hromadné škody

C/E 117 Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí

## 2.5. Pojištění odpovědnosti za škodu

2.5.1. Sjednává se pojištění odpovědnosti pojištěného za škodu vzniklou jinému v souvislosti s budováním díla pojištěného v bodě 2.1. této pojistné smlouvy, pokud k této škodě dojde v místě pojištění nebo v jeho bezprostředním okolí po dobu trvání pojištění stavebního nebo montážního díla a pojištěný za škodu odpovídá v důsledku svého jednání nebo vztahu.

Pojištění se sjednává s limitem plnění ve výši **50 000 000 Kč.**

Pojištění se sjednává se spoluúčastí ve výši **20 000 Kč.**

2.5.2. Pro pojištění odpovědnosti se dále ujednávají subimity plnění a spoluúčast pro:

Předmět pojištění	Sublimit plnění (Kč)	Spoluúčast (Kč)
Újma způsobená na zdraví	50 000 000	20 000
Škoda způsobená na věcech	50 000 000	20 000

Sublimitem plnění se rozumí maximální plnění pojišťovny za každou škodu nebo řadu škod vyplývajících z jedné a téže příčiny.

2.5.3 Plnění vyplacené ze všech škodných událostí z pojištění odpovědnosti nastalých v době trvání pojištění nesmí přesáhnout limit plnění uvedený v bodu 2.5.1. této smlouvy.

2.5.4. Pojištění se nevztahuje na povinnost nahradit škodu či újmu způsobenou jinému jinak než úrazem, nemocí a smrtí této osoby, poškozením, zničením nebo pohřešováním věci, pokud má původ ve škodě či újmě způsobené úrazem, nemocí a smrtí této osoby, poškozením, zničením nebo pohřešováním věci (dále jen následná finanční škoda či újma).

2.5.6 Pojištění se sjednává se spoluúčastmi uvedenými výše.

V případě pojistné události, která způsobila více druhů škod (předmětů pojištění) současně na jednom místě pojištění z téže příčiny se při likvidaci pojistné události od celkové výše náhrady škody vyplacené poškozenému odečítá pouze ta spoluúčast, která je nejvyšší ze všech spoluúčastí sjednaných pro každý jednotlivý předmět pojištění způsobený touto pojistnou událostí.

2.5.7. Pojištění odpovědnosti za škodu uvedenou v bodu 2.5. této smlouvy se sjednává v rozsahu doložek uvedených v příloze č. 1 této smlouvy. Jedná se o tyto doložky:

C/E 002 Křížová odpovědnost

C/E 102 Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení

C/E 103 Výluka škod na zemědělských plodinách, lesích a kulturách

### 3. REKAPITULACE POJISTNÉHO

Pojistné za budované dílo (bod 2.1.) a pojištění odpovědnosti (2.5.)..... 80 530 Kč

**Celkové pojistné ..... 80 530 Kč**

Pojistné za dobu pojištění je jednorázové pojistné, splatné v jedné splátce k 2.5.2022.

Peněžní ústav: **Československá obchodní banka**  
Číslo účtu: 135227624  
Kód banky: 0300  
Variabilní symbol: 3003100024 (číslo pojistné smlouvy)

### 4. HLÁŠENÍ ŠKODNÝCH UDÁLOSTÍ

Vznik škodné události hlásí pojistník bez zbytečného odkladu na níže uvedené kontaktní údaje:

**MAXIMA pojišťovna, a.s.**

Odbor likvidace pojistných událostí

Italská 1583/24

120 00 Praha 2

Česká republika

### 5. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Pojistník prohlašuje, že před sjednáním pojistné smlouvy byl seznámen se zněním Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění podnikatelů VPP 300-2 a dalších pojistných podmínek, vztahujících se k pojištění dle této smlouvy a že tyto podmínky od pojistitele převzal spolu s pojistnou smlouvou. Pojistník dále prohlašuje,

že mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 2760 zák. č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku.

**Pojistník prohlašuje: pojistitel mi vysvětlil obsah pojištění a práva a povinnosti z něj plynoucí. Prohlašuji, že neexistuje rozpor mezi mými požadavky na pojištění a tímto nabízeným pojištěním. Pojištění obsahuje krytí pojistných nebezpečí, které chci chránit; výluky z pojistného krytí jsem přečetl/a, porozuměl/a jejich obsahu a beru je na vědomí.**

Pojistník prohlašuje, že odpověděl na všechny dotazy pojistitele úplně a pravdivě a je si vědom následků nepravdivých či neúplných informací. Pojistník prohlašuje, že mu byly poskytnuty veškeré informace, které žádal před sjednáním pojistné smlouvy.

Pokud tato pojistná smlouva, resp. dodatek k pojistné smlouvě (dále jen „smlouva“) podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv (dále jen „registru“) ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., zavazuje se pojistník k jejímu uveřejnění v rozsahu, způsobem a ve lhůtách stanovených citovaným zákonem. To nezbavuje pojistitele práva, aby smlouvu uveřejnil v registru sám, s čímž pojistník souhlasí. Pokud je pojistník odlišný od pojištěného, pojistník dále potvrzuje, že pojištěný souhlasil s uveřejněním smlouvy. Při vyplnění formuláře pro uveřejnění smlouvy v registru je pojistník povinen vyplnit údaje o pojistiteli (jako smluvní straně), do pole „Datová schránka“ uvést: q23e43v a do pole „Číslo smlouvy“ uvést číslo této pojistné smlouvy.

Pojistník se dále zavazuje, že před zasláním smlouvy k uveřejnění zajistí znečistění neuvěřitelných informací (např. osobních údajů o fyzických osobách).

Smluvní strany se dohodly, že ode dne nabytí účinnosti smlouvy jejím zveřejněním v registru se účinky pojištění, včetně práv a povinností z něj vyplývajících, vztahují i na období od data uvedeného jako počátek pojištění (resp. od data uvedeného jako počátek změn provedených dodatkem, jde-li o účinky dodatku) do budoucna.

Pojistník bere na vědomí, že jeho osobní údaje jsou zpracovány pojistitelem i jeho smluvními zpracovateli. Pojistitel má postavení správce osobních údajů. Pojistitel i jím pověřené zpracovatelé mohou osobní údaje zpracovávat v rozsahu nezbytném k řádnému plnění povinností pojistitele stanovených v pojistných podmínkách a právních předpisech (např. zákona o archivnictví, zákona proti legalizaci výnosů z trestné činnosti, účetních či daňových předpisů apod.) Pojišťovna je oprávněna zpracovávat osobní údaje pojištěných po dobu vyplývající z právních předpisů a dále po dobu trvání pojištění a následujících deseti (10) let od jeho ukončení, a přetrvávají-li i po uplynutí této doby nevypořádané nároky (byť sporné) vzniklé v souvislosti s pojištěním, pak až do jejich vypořádání.

Subjekt údajů má právo požádat pojišťovnu o informaci o zpracování svých osobních údajů, o přístup k osobním údajům, o jejich opravu, o vysvětlení, omezení jejich zpracování, příp. odstranění stavu, kdy se domnívá, že jsou jeho osobní informace zpracovávány v rozporu s touto smlouvou nebo zákonem. Bližší údaje o zpracování osobních údajů může subjekt údajů najít na <http://www.maximapojišťovna.cz/o-spolecnosti/ochrana-osobnich-udaju>.

Subjekt údajů má rovněž právo obracet se na pověřence pro ochranu osobních údajů ve všech záležitostech souvisejících se zpracováním jeho osobních údajů a výkonem jeho práv, a to na: [dpo@maxima-as.cz](mailto:dpo@maxima-as.cz).

Pokud se subjekt údajů domnívá, že zpracování jeho osobních údajů je v rozporu s obecně závaznými právními předpisy, má právo podat stížnost k Úřadu pro ochranu osobních údajů, se sídlem Pplk. Sochora 27, 170 00, Praha 7, e-mail: [posta@uouu.cz](mailto:posta@uouu.cz).

Dále pojistník bere na vědomí, že jeho údaje mohou být pojišťovnou zpracovány pro účely marketingu. Právním základem pro toto zpracování je oprávněný zájem pojišťovny a toto zpracování je nezbytné pro účely propagace vlastních produktů a služeb. Nepřeje-li si dostávat marketingové materiály, stačí odeslat sdělení na adresu pojišťovny nebo na [info@maxima-as.cz](mailto:info@maxima-as.cz).

Pojistník potvrzuje, že se seznámil s informacemi o zpracování osobních údajů a že je předal všem pojištěným osobám, včetně práva na informace, přístup k údajům a jejich přenositelnost, práva na opravu, výmaz nebo omezení, a práva podat námítky proti zpracování prováděnému na základě oprávněných zájmů (IZOS 04/2018).

Tato smlouva obsahuje 6 stran textu a přílohy dle seznamu. Smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž po jednom obdrží pojistník, pojistitel a makléřská společnost.

**Přílohy:**

**Příloha č.1** Doložky

**Příloha č. 2** Pojistné podmínky

Předsmluvní informace

Informační dokument o pojistném produktu

V Praze dne 14.4.2022

Hana  
Kleinová

Digitálně podepsal  
Hana Kleinová  
Datum: 2022.04.19  
08:56:50 +02'00'



Digitálně podepsal  
Ing. Lucie Ponertová  
Datum: 2022.04.19  
10:26:52 +02'00'

.....  
MAXIMA pojišťovna, a.s. - pojistitel

Ve Veselí nad Moravou dne .....

Ing. Jan  
Čech

Podepsal Ing. Jan Čech  
DIK:cmjnj, Jan Cech, c-CZ,  
s-Vodohospodářské stavby Javorník -  
CZ s.r.o., oú=0000,  
email=cech.j@vhstavby.cz  
Datum: 2022.04.20 07:46:09 +02'00'

.....  
Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o. - pojistník

Vodohospodářské stavby  
Javorník - CZ s.r.o.  
Benátky 17, 698 01 Veselí n. Mor.  
IČ: 26229455 DIČ: CZ26229455

**Stavební a montážní pojištění****Seznam doložek****Doložka C/E 002 Spolupojištění osob provádějících stavebně montážní práce (křížová odpovědnost)**

Ujednává se, že spolupojištěna je i odpovědnost za škodu osob uvedených v pojistné smlouvě, které se podílejí na stavebně montážních pracích prováděných na staveništi uvedeném ve smlouvě jako místo pojištění, a to jak odpovědnost vůči třetím osobám, tak odpovědnost vůči ostatním spolupojištěným. Toto rozšíření pojištění se však nevztahuje na jakoukoliv škodu na budovách a stavbách umístěných na místě pojištění nebo na místě jemu bezprostředně sousedícím, jejichž vlastníkem je jeden z pojištěných, nebo které jeden z pojištěných užívá. Dále se toto rozšíření pojištění nevztahuje na škodu při pracovních úrazech nebo nemocech z povolání, které jsou nebo by mohly být pojištěny úrazovým pojištěním pracujících a/nebo povinným pojištěním zaměstnavatele.

**Doložka C/E 102 Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení**

Pro pojištění odpovědnosti za škodu se ujednává, že pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou poškozením podzemních kabelů, potrubí nebo dalších podzemních vedení jakéhokoliv druhu, pokud pojištěný před zahájením prací nepožádal a neobdržel od příslušných osob přesné stanovení polohy všech kabelů, potrubí a vedení nebo pokud jinak nezabezpečil stanovení této polohy. Pojistitel poskytne pojistné plnění jen za náklady na opravy těchto kabelů, potrubí nebo jiných podzemních vedení po odečtu spoluúčasti ve výši 20% z pojistného plnění, minimálně 20 000,- Kč. Na jakékoliv následné škody nebo pokuty se pojištění nevztahuje.

**Doložka C/E 103 Výluka škod na zemědělských plodinách, lesích a kulturách**

Ujednává se, že pojistitel neposkytne pojistné plnění za škody vzniklé pojištěnému nebo jinému na zemědělských plodinách, lesích a/nebo jakýchkoli kulturách přímo nebo nepřímo při výkonu prací na díle, na které se vztahuje pojistná smlouva.

**Doložka C/E 106 Podmínka pro provádění staveb po úsecích**

Pojistitel nahradí pojištěnému škodu nebo odpovědnostní nárok přímo nebo nepřímo způsobený nebo vzniklý na náspech, příkopech, lavičkách náspů (odstupňování svahu), strouhách, kanálech nebo dopravních stavbách pouze tehdy, jsou-li tyto náspy, příkopy a lavičky náspů, strouhy, kanály a dopravní stavby stavěny po úsecích, které v součtu nepřesahují níže uvedenou maximální délku, a to bez ohledu na stupeň rozestavěnosti budovaného díla. Pojistné plnění za kteroukoli pojistnou událost bude omezeno pouze na náhradu nákladů na opravu těchto úseků.

Maximální délka úseku, do níž bude pojistitel plnit: 500 metrů.

**Doložka C/E 107 Sklady a sociální zařízení**

- a) Ujednává se, že pojistitel poskytne pojistné plnění za poškození nebo zničení sociálního zařízení staveniště nebo skladů stavebního či montážního materiálu, způsobené požárem, jen v těch případech, pokud jsou tyto samostatné objekty od sebe vzdáleny buď podle schválené stavební projektové dokumentace, nebo minimálně 20 m.
- b) Ujednává se, že pojistitel poskytne pojistné plnění za poškození nebo zničení sociálního zařízení staveniště nebo skladů stavebního či montážního materiálu, způsobené povodní nebo záplavou, jen v těch případech, pokud jsou tyto objekty umístěny nad hladinou dvacetileté vody zaznamenanou Povodím toku nebo dle měření ČHMÚ.
- c) Ujednává se, že pojistitel poskytne plnění za každou pojistnou událost pro každý objekt sociálního zařízení nebo pro každou samostatnou skladovací jednotku do výše pojistné částky sjednané v pojistné smlouvě pro zařízení staveniště.

**Doložka C/E 108 Umístění stavebních a montážních strojů**

Ujednává se, že pojistitel poskytne pojistné plnění za poškození nebo zničení pojištěných stavebních nebo montážních strojů, způsobené povodní nebo záplavou, jen v těch případech, pokud jsou tyto stroje po ukončení práce nebo při přerušení svojí činnosti umístěny nad hladinou dvacetileté vody zaznamenanou Povodím toku nebo dle měření ČHMÚ.

### **Doložka C/E 109 Umístění materiálu pro montáž a stavbu**

Ujednává se, že pojistitel poskytne pojistné plnění za poškození nebo zničení pojištěného materiálu, způsobené povodní nebo záplavou, jen v těch případech, pokud množství stavebního materiálu nepřekročí jeho třídní spotřebu a pokud je umístěn nad hladinou dvacetileté vody zaznamenanou Povodím toku nebo dle měření ČHMÚ.

### **Doložka C/E 110 Zvláštní podmínky ohledně bezpečnostních opatření týkající se dešťových srážek, povodně a záplavy**

Ujednává se, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu přímo nebo nepřímo způsobenou povětrnostními srážkami, povodní nebo záplavou jedině tehdy, byla-li učiněna a realizována přiměřená bezpečnostní opatření při projektování a realizaci budovaného díla.

Přiměřená bezpečnostní opatření znamenají, že se pro místo pojištění a celou dobu pojištění byly zohledněny údaje o povětrnostních srážkách, povodních a záplavách za uplynulé období alespoň deseti let, na základě statistik vypracovaných meteorologickými úřady. Dodržením přiměřených bezpečnostních opatření se rozumí v této doložce provedení takových technických řešení a opatření, která zabrání zaplavení nebo zatopení místa pojištění s ohledem na hodnoty srážek, záplav a povodní pro pojištěné místo (a celkovou dobu pojištění), převzatých ze statistik příslušného hydrometeorologického ústavu a správy příslušného vodního toku vzhledem k periodickému opakování 10 let.

Za škodu vyplývající z toho, že pojištěný ihned neodstraní překážky (např. písek, stromy) z koryt vodních toků na území staveniště a v jeho bezprostředním okolí, ať již je v nich voda, či nikoli, aby udržel volný tok vody, se náhrada škody neposkytuje.

Tyto podmínky se vztahují i na zařízení staveniště.

### **Doložka C/E 111 Zvláštní podmínky pro odstranění suti ze sesuvů půdy**

Pojistitel nehradí náklady na odstranění suti ze sesuvů půdy, které přesáhnou náklady na kopání původního materiálu z oblastí postižené těmito sesuvy půdy. Dále pojistitel nenahradí náklady na opravu erozí rozrušených svahů nebo jiných zplanýrovaných oblastí, nepodnikl-li pojištěný nutná opatření, nebo nepodnikl-li je včas.

### **Doložka C/E 112 Protipožární zařízení a bezpečnost staveniště**

Ujednává se, že pojištěný je povinen plnit dále tyto povinnosti:

- a) zabezpečení touto smlouvou pojištěné stavby pro případ požáru bude provedeno v souladu s platnými předpisy, normami a písemnými stanovisky místně příslušného územního odboru Hasičského záchranného sboru, vydanými pro tyto stavby v rámci povolovacího řízení.
- b) „horké práce“ – např. svařování, řezání plamenem, pájení, broušení, rozbrušování, nanášení horkého asfaltu a jiné použití otevřeného ohně – v blízkosti hořlavých materiálů se povolují pouze za předpokladu, že je při takové činnosti přítomen nejméně jeden pracovník vybavený hasicím přístrojem a proškolený v požární ochraně. Prostory, kde se prováděly „horké práce“ musí být opětovně zkontrolovány hodinu po jejich ukončení a dále dle právního předpisu;
- c) všechny hořlavé materiály (např. materiál pro šalování, který není připraven pro betonování, odpadové materiály apod.) a zvláště všechny hořlavé kapaliny, plyny, výbušniny a jiné nebezpečné látky musí být skladovány v dostatečné vzdálenosti od objektu ve výstavbě nebo v montáži a ode všech „horkých prací“;
- d) odpadový materiál, jako jsou prázdné krabice, bedny, odpadové dřevo, papír apod., musí být neprodleně odstraněn z budov a konstrukčních a montážních děl.

Mělo-li porušení těchto povinností podstatný vliv na vznik pojistné události, nebo na zvětšení rozsahu následků pojistné události, má pojistitel právo plnění ze smlouvy snížit, popřípadě odmítnout, podle toho, jaký vliv mělo toto porušení na rozsah jeho povinnosti plnit.

### **Doložka C/E 114 Hromadné škody**

Ujednává se, že za škodu způsobenou chybou projektové dokumentace (je-li kryta sjednaným připojištěním), vadou materiálu nebo řemeslné práce v důsledku jedné a téže příčiny na stavbách, částech staveb, strojích nebo zařízení téhož typu podle následující stupnice pojistitel poskytne pojistné plnění (před odečtením spoluúčasti sjednané pojistnou smlouvou pro každou škodnou událost) s následujícím omezením:

100% prvních dvou škod,

60% třetí škody.

Za další škody se pojistné plnění neposkytuje.

**Doložka C/E 117 Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního, horkovodního, parního a kanalizačního potrubí**

Pojišťovna poskytne pojistné plnění za jakoukoliv škodu nebo odpovědnostní nárok vzniklý zaplavením nebo ucpáním potrubí, výkopů nebo stavebních jam, pouze do 500 m délky otevřeného výkopu, zcela nebo zčásti vyhloubeného, a to za jednu a každou škodní událost.

Pojišťovna poskytne pojistné plnění pouze v případě, že:

- potrubí bylo po položení, montáži a veškerých zkouškách (včetně případného tepelného předepnutí v souladu s technologickým postupem) zajištěno zasypáním tak, aby v případě zaplavení výkopu nemohlo dojít k jeho posunutí,
- potrubí bylo po položení, montáži a veškerých zkouškách (včetně případného tepelného předepnutí v souladu s technologickým postupem) uzavřeno, aby se zabránilo vniknutí vody, bahna atd.,
- výkopy s vyzkoušenými úseky potrubí byly zasypány po provedení veškerých zkoušek (včetně případného tepelného předepnutí v souladu s technologickým postupem).

Hana  
Kleinová

Digitálně podepsal  
Hana Kleinová  
Datum: 2022.04.19  
08:57:16 +02'00'