



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění (dále jen "Občanský zákoník")

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel

Název: **Město Nové Sedlo**
Sídlo: Masarykova 502, 357 34 Nové Sedlo
IČ: 00259527
Statutární zástupce: **Ing. Věra BAUMANOVÁ, starostka**
Bankovní spojení: ČSOB a.s.
Číslo běžného účtu: 201293786/0300
Kontaktní osoba: Šárka Pojarová
Tel: +420 734 153 349
Email: investice@mestonovesedlo.cz

Zhotovitel

Název: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným
Sídlo: Křižíkova 2393, 415 01 Teplice
IČ: 402 33 308
DIČ: CZ402 33 308
Statutární zástupce: Vilém Řáha, jednatel
Ing. Pavel Procházka, jednatel
Obchodní rejstřík: Vedený Krajským soudem v Ústí nad Labem, odd. C, vložka 1578
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo běžného účtu: 2563122/0800
Kontaktní osoba: Tomáš Adamec, ředitel oblasti Čechy severozápad
Tel: 602 767 423
Email: adamec@vhs.cz

uzavírají následující smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“)

na zakázku:

CHODNÍK A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODÉL SILNICE II/209 Z CHRANIŠOVA DO CHODOVA

Tato zakázka

*bude financována ze zdrojů Evropské unie (Evropského fondu pro regionální rozvoj)
v rámci Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „IROP“).*

Článek 1.

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

1. Objednatel je realizátorem projektu „Chodník a veřejné osvětlení podél silnice II/209 z Chranišova do Chodova“, registrační číslo projektu CZ.06.4.59/0.0/0.0/01_064/0004475 (dále jen „projekt“), který je spolufinancován z Integrovaného regionálního operačního programu (IROP), výzva č. 53 - Udržitelná doprava – Integrované projekty CLLD.
2. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo uvedené v článku 2. této smlouvy. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení.

Článek 2.

PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele provést objednané dílo v plném souladu s touto smlouvou a projektovou dokumentací, v úplnosti dle zadání, rozsahu dle rozpočtu z cenové nabídky zhotovitele, ve výborné kvalitě, bez vad a nedodělků.
2. Veškeré práce, činnosti a dodávky v rámci předmětu díla budou prováděny také v souladu s relevantními dokumenty IROP.
3. Předmětem díla je rekonstrukce chodníku, který se nachází v intravilánu obce Chranišov podél silnice II/209. Stávající chodník po pravé straně silnice ve směru z Nového Sedla na Chodov je podél hrany silnice, široký 1,50m. Plochy, na kterých bude chodník nově navržen, jsou přilehlé k silnici po levé straně ve směru na Chodov a jsou zpevněné s povrchem z asfaltového betonu. Dále je předmětem díla rekonstrukce veřejného osvětlení, kanalizačního řádu. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací a obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech, ČSN a EN.
4. Realizací se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení zakázky, vč. provedení všech dalších činností souvisejících se zakázkou a vyplývajících ze zadávací dokumentace. Rozsah předmětu plnění je uveden v zadávací dokumentaci, způsob provedení v projektové dokumentaci a množství prací v soupisu prací a výkazech výměr. Předmětem plnění je dílo jako celek a dodavatel má povinnost ho jako takový ocenit. Pokud soupis prací neobsahuje veškeré položky nezbytné k provedení díla jako celku, má se za to, že jsou tyto položky již obsaženy v jiných položkách.
5. Předmětem díla (plnění zhotovitele) je zejména:
 - kompletní provedení stavby v rozsahu dle schválené projektové dokumentace a cenové nabídky zhotovitele,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - vytýčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbydou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytýčením sítí,
 - geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací,
 - zajištění uzavírek komunikací a případných dalších rozhodnutí potřebných pro realizaci stavby,
 - geodetické zaměření a dokumentace skutečného provedení díla včetně podkladů pro zřízení věcných břemen,nevyplývá-li z povahy věci či zadávacích podmínek jinak.
6. Součástí rozsahu předmětu díla je/ jsou rovněž:

- pomocné práce a všechny práce, které nelze při úplném a věcném provedení díla vynechat a jsou s ní v bezpodmínečné souvislosti,
 - úplné vyklizení staveniště od vlastních materiálů a zařízení zhotovitele včetně zařízení staveniště,
 - likvidace odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou v souladu s příslušnými zákonnými předpisy,
 - zajištění bezpečnosti práce, požární ochrany a životního prostředí,
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
 - provedení přejímky místa realizace díla,
 - účast na pravidelných kontrolních dnech,
 - úklid všech prostorů, pozemků a komunikací dotčených realizací díla,
 - uvedení pozemků a případných zařízení, jejichž úpravy nebyly obsaženy v projektové dokumentaci, ale byly stavbou dotčeny, po ukončení prací do původního stavu,
 - zajištění, po celou dobu provádění díla, bezpečného přístupu do přilehlých nemovitostí a trvalé dopravní obslužnosti, spočívající zejména v zajištění průjezdu pro složky integrovaného záchranného systému, vše v souladu s dopravně inženýrskými opatřeními,
 - dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů.
7. Součástí rozsahu předmětu díla je také zajištění a dodávka dokladů souvisejících s předmětem plnění dle této smlouvy, potřebných pro řádné užívání díla a prokazujících řádné provedení díla:
- dokumentaci skutečného provedení díla, tj. zakreslení a potvrzení provedených změn a odchylek do 3 par. projektové dokumentace + elektronicky na datovém nosiči,
 - zkoušky a revize předepsané projektem nebo ty, jejichž nutnost provedení vyplývá z technických norem a předpisů,
 - dodávka dokladů od dodaných materiálů – osvědčení, atesty, prohlášení o shodě, záruční listy od strojů a zařízení, návody k použití, apod.,
 - řádná certifikace prvků a dalších zařízení, u kterých je certifikace, případně atest, legislativně vyžadována,
 - doklady potvrzující zabezpečení likvidace odpadu v souladu s příslušnými právními předpisy,
 - případná kompletní veškeré dokumentace požadované pro kolaudační řízení,
- nevyplyvá-li z povahy věci či zadávacích podmínek jinak.
8. Místo plnění zakázky je chodník podél silnice II/209, nachází se podél celé pravé hrany ve směru z Nového Sedla do Chodova, p. č. 17/1, 17/4, 17/12, 71/1, 81, 82, 84 v k. ú. Chranišov. Po levé straně se nachází pouze v části úseku – od p. p. č. 92/2 po p. p. č. 89/1.
9. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pro objednatele vlastním jménem, na vlastní odpovědnost, na své náklady a na vlastní nebezpečí.
10. Dílo vybudované v rozsahu podle tohoto článku bude mít vlastnosti a základní technické ukazatele jakosti dané:
- zadávacími podmínkami zakázky,
 - projektovou dokumentací zpracovanou Ing. Jiřím Soukupem, Jelínkova 1875, 356 01 Sokolov, autorizace v oboru dopravní stavby, ČKAIT č. 0301000, IČ: 73711870, z listopadu 2016, (dále jen „projektová dokumentace“),
 - nabídkou zhotovitele díla ze dne 20.4.2017 vč. nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele (tzn. oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro vymezené množství) (dále jen „položkový rozpočet“),
 - dalšími obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech pro provádění stavby, ČSN a EN,
 - veškerými písemnými pokyny a podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly

- vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho zkoušení a uvádění do provozu a/nebo z důvodu rozhodnutí či opatření orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, výsledky kontrolních dnů a prováděných zkoušek s tím, že objednatel je oprávněn upravit způsob provádění díla,
- nebude mít nedostatky, které brání jeho užívání objednatelem, zejména pro účel uvedený v této smlouvě.

11. Zhotovitel prohlašuje, že je odborným subjektem disponujícím všemi potřebným znalostmi, schopnostmi, technickými možnostmi a pracovními kapacitami, nezbytnými ke kvalifikovanému a úplnému splnění zadání objednatele v kvalitě a termínech této smlouvy. Dále zhotovitel potvrzuje, že měl možnost seznámit se s místem plnění a jeho reálnými poměry v dostatečném časovém předstihu před podpisem této smlouvy a na základě toho měl dostatečnou možnost posoudit všechny takové místní okolnosti a vlivy, které dle jeho znalostí jako odborné firmy mají nebo mohou mít vliv na úspěšné provádění a dokončení díla za podmínek sjednaných touto smlouvou.

Článek 3

CENA DÍLA

1. Celková cena díla je stranami sjednána v souladu s ust. § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Celková cena za provedení úplného díla podle této smlouvy byla stanovena v cenové nabídce uchazeče, kterou podal do výběrového/zadávacího řízení „Chodník a veřejné osvětlení podél silnice II/209 z Chránišova do Chodova“. Oceněný položkový rozpočet tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

| Celková cena díla v Kč | |
|---|-----------------|
| Celková cena díla bez DPH | 4 148 964,47 Kč |
| DPH dle právních předpisů v době podpisu této smlouvy | 871 282,54 Kč |
| Celková cena díla včetně DPH | 5 020 247,01 Kč |

(dále jen „cena“)

2. Tato cena je stanovena jako cena konečná, nejvýše přípustná, která platí po celou dobu zhotovování díla a zahrnuje veškeré práce, dodávky a činnosti vyplývající ze zadávacích podkladů a o kterých zhotovitel podle svých odborných znalostí vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení, dokončení a zprovoznění díla nutné. Nabídková cena obsahuje předpokládaný vývoj cen a vývoj kurzů české koruny a platí po celou dobu zhotovování díla a nemůže být změněna, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
3. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze:
- a) zjistí-li se v průběhu realizace díla skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil a ani nemohl předvídat či se zjistí skutečnosti, které jsou odlišné od dokumentace předané objednatelem, přičemž tyto skutečnosti mají vliv na cenu za provedení díla,
 - b) zjistí-li se v průběhu realizace skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídají geologické údaje, apod.),
 - c) objednatel požaduje práce, které nejsou součástí předmětu díla,
 - d) objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
 - e) bude-li objednatel požadovat jiný druh dodávek nebo změnu materiálu, než tu, která byla určena projektovou dokumentací nebo položkovým rozpočtem,
- kdy:
- nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny

- ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci výběrového/ zadávacího řízení příslušné zakázky. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu;
- přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatel. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle aktuálního ceníku URS ve výši max. 100 % těchto sborníkových cen;
- f) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů.
4. Zhotovitel tímto prohlašuje, že cena díla respektuje kvalitativní parametry stanovené projektem resp. položkový rozpočet.
 5. Vícepráce či záměny materiálů budou objednány objednatel zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel zpracuje do týdne cenový návrh a předá jej k odsouhlasení objednateli. Po odsouhlasení bude vícepráce provedena. Případné vícepráce budou uhrazeny zvláštní fakturou do dne vystavení konečné faktury.
 6. Za vícepráce jsou považovány práce, které přesahují předmět díla stanovený v čl. 2 této smlouvy. Za vícepráce nelze považovat práce, které nejsou výslovně uvedeny v položkovém rozpočtu, ale z povahy díla bylo zřejmé již při zadání zakázky, že bude nezbytné je k řádnému dokončení díla provést.
 7. Cena za provedení díla v sobě nezahrnuje rezervu na nepředvídané práce, které nemohla v dostatečném rozsahu postihnout projektová dokumentace stavby.

Článek 4

PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Objednatel nebudou na cenu díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla.
2. Veškeré platby budou probíhat výhradně v českých korunách (Kč). Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.
3. Platby probíhají zásadně bezhotovostním způsobem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy.
4. Cena za provedení díla bude uhrazena na základě měsíčních faktur (daňových dokladů), vystavených zhotovitelem nejdéle do 15. dne následujícího kalendářního měsíce. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Faktury budou splňovat veškeré zákonné náležitosti daňového dokladu, a dále budou splňovat veškeré náležitosti požadované podmínkami IROP (min. každá faktura musí být označena číslem projektu).
5. Přílohou každé faktury musí být zjišťovací protokol (soupis provedených prací), potvrzený zástupcem objednatel ve věcech technických. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
6. Dodavatel je povinen fakturovat měsíčně dle soupisu skutečně provedených prací, a to až do výše 90% celkové ceny díla. Zbylou část do výše 100% celkové ceny díla vyfakturuje až po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
7. **Splatnost faktur je 30 dnů od doručení faktury objednateli.** Splatnost faktur (pohledávek) začíná běžet odsouhlasením faktury, která splňuje veškeré náležitosti a je řádně doložena přílohami.
8. Smluvní strany se dohodly na pětidenní lhůtě k odsouhlasení faktur. V případě, že v této lhůtě nebudou sděleny námitky, považuje se faktura za odsouhlasenou.

9. Objednatel je oprávněn vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti dle předchozího ustanovení této smlouvy, a to do 3 kalendářních dnů od jejího doručení. Nová lhůta splatnosti začíná běžet znovu po předložení řádně vystavené a odsouhlasené faktury objednateli.

Článek 5

DOBA PLNĚNÍ

1. Realizace bude probíhat v následujících termínech:

Zahájení prací: 6. 6. 2017

Jakékoliv přerušení prací musí být objednateli řádně zdůvodněno, např. technologickými postupy, nepříznivými klimatickými podmínkami apod.

Ukončení díla: do 3 měsíců od podpisu smlouvy.

Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem.

Termín dokončení díla je shodný s termínem předání díla bez vad a nedodělků objednateli.

Nedodržení termínů dokončení je objednatelem považováno za podstatné porušení povinností zhotovitele a zakládá právo objednatele na uplatnění smluvní pokuty dle čl. 10 této smlouvy.

Podmínky pro změnu sjednaných termínů:

Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10% z ceny díla bez DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud nebude dohodnuto jinak.

2. Pokud při předání díla nebo části díla – objektu, budou zjištěny vady nebo nedodělký, uvede se tato skutečnost v předávacím protokolu stavby a objednatel stanoví lhůtu pro jejich odstranění. Do doby odstranění vad a nedodělků nevzniká zhotoviteli právo vystavit fakturu a objednatel nemá povinnost uhradit cenu za provedení díla a ani neběží lhůta splatnosti. Po odstranění vad a nedodělků objednatel dílo převezme s tím, že doplní do předávacího protokolu stavby, že vady byly odstraněny a dílo bez vad přebírá.
3. Lhůta pro provedení díla se přiměřeně prodlužuje:
- Vzniknou-li v průběhu provádění díla překážky z viny objednatele.
 - Jestliže přerušení prací bude způsobeno vyšší mocí.
 - Při dodatečných požadavcích objednatele na další stavební úpravy.
4. Smluvní strany nejsou odpovědný za důsledky nesplnění svých závazků včas a řádně, je-li příčinou takového nesplnění vyšší moc.
5. Vyšší mocí se pro účely této smlouvy rozumí okolnosti vylučující odpovědnost, tzn. událost nebo okolnost či následek takovéto události nebo okolnosti, která je objektivně mimo možnou kontrolu dotčené smluvní strany, a které nemohlo být zabráněno péčí či schopností, jež lze rozumně požadovat (např. změna obecně závazných předpisů, rozhodnutí orgánů státní správy, nepředvídatelné nevhodné klimatické podmínky apod., živelná katastrofa, válka, apod.).

Článek 6

PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
2. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel je povinen zabezpečit proškolení předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (dále jen BOZP) každého pracovníka na staveništi. Zhotovitel je povinen plnit

veškeré zákonné povinnosti v oblasti BOZP ve smyslu § 101 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, v návaznosti na zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je dále povinen dbát pokynů koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou zákonem upravenou součinnost k zajištění povinností v oblasti BOZP. Odpovědnost za veškeré škody (věcné, na zdraví apod.), k nimž dojde v důsledku porušení tohoto ustanovení, nese zhotovitel v plném rozsahu. Jestliže objednatel zjistí, že při provádění díla zhotovitel opakovaně porušuje toto smluvní ustanovení, má objednatel právo na okamžité zastavení prací a po písemném upozornění na odstoupení od této smlouvy.

3. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn zastavit prováděné práce a dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od smlouvy odstoupit.
4. Zhotovitel se zavazuje na převzatém staveništi, vjezdech a výjezdech z něho udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Zhotovitel se zavazuje uhradit veškeré pokuty vzniklé v souvislosti s porušením tohoto ustanovení.
5. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s jeho požadavky, je oprávněn dožadovat se odstranění závad. Nejsou-li závady v přiměřené lhůtě stanovené objednatelem odstraněny, má objednatel právo na okamžité zastavení prací a odstoupení od smlouvy.
6. Zhotovitel zodpovídá za práci poddodavatelů, jako by je prováděl sám.
7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o příslušné kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit, a to nejpozději do 2 pracovních dnů od písemné žádosti objednatele.
8. Zhotovitel při předání staveniště zapíše do Zápisu o předání staveniště seznam svých poddodavatelů v souladu s nabídkou. Pokud zhotovitel bude chtít provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v nabídce, je povinen oznámit změnu poddodavatele zápisem do stavebního deníku objednateli. Samotná změna poddodavatele podléhá odsouhlasení objednatele. Objednatel do 5 pracovních dnů ode dne zápisu do stavebního deníku rozhodne o tom, zda změnu poddodavatele akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací objednatele o změně poddodavatelů se rozumí zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu výstavby bude mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu nebo jinou újmu způsobenou zhotovitelem při výkonu činnosti třetí osobě s minimálním limitem pojistného plnění ve výši ceny díla a s podílem spoluúčasti zhotovitele ve výši min. 5.000,-Kč. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli na vyžádání kopii této pojistné smlouvy, a to do 7 kalendářních dnů. Zhotovitel i objednatel se dále zavazují uplatnit pojistnou událost u pojišťovny bez zbytečného odkladu.
10. Stavební deník je povinen vést zhotovitel dle podmínek a v rozsahu ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.
11. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen tak učinit na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese náklady

spojené s dodatečným odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím, zhotovitel.

12. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.
13. Zhotovitel není oprávněn použít bez písemného souhlasu objednatele jiné materiály, technologie nebo provést změny oproti projektové dokumentaci.
14. Objednatel zajistí na stavbě výkon Technického dozoru investora (dále jen „TDI“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI veškerou potřebnou součinnost. Kontrolní dny budou svolávány TDI minimálně jedenkrát za týden, dále dle dohody.
15. Autorský dozor a koordinátora BOZP, v případě potřeby vyplývající z právních předpisů, zajišťuje objednatel.

Článek 7

STAVENIŠTĚ

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 kalendářních dnů od podpisu smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.
2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
3. Zhotovitel je povinen si zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí i vytýčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jejich správnost.
4. Zhotovitel si na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistí vytýčení podzemních vedení v prostoru staveniště a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků sítí po celou dobu výstavby.
5. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.
6. Jestliže v souvislosti se zahájením prací staveniště bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel zodpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
7. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností v souladu s platnými právními předpisy. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel vše uvést do původního stavu. Zhotovitel se zavazuje uhradit veškeré pokuty vzniklé v souvislosti s porušením tohoto ustanovení.
8. Zhotovitel v případě potřeby zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
9. Zhotovitel zajistí na své náklady podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a TDI, případně činnost koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
10. Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa energií včetně měření odběrů.

11. Objednatel má právo ne zahájit přejímací řízení, není-li na staveništi pořádek, nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
12. Nejpozději do 5 pracovních dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej dle projektu stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 10., a to až do vyklizení staveniště.
13. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt organizace výstavby, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

Článek 8

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Oznámí-li zhotovitel objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno či připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši dle této smlouvy. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.
3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a doklady, které jsou nutné pro vydání vyjádření dotčených orgánů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
4. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
5. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. 2. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. 8. 3. této smlouvy a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
6. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Zhotovitel je povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápisu o předání a převzetí díla.
7. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.
8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 kalendářních dnů od obdržení písemného oznámení objednatele. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

Článek 9

JAKOST DÍLA, ZÁRUKA

1. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení a funkci předmětu díla v rozsahu a parametrech stanovených závaznými ustanoveními v zadávací a projektové dokumentaci a v ustanoveních této smlouvy a jejich příloh a dodatků.
2. Smluvní strany se dohodly, že záruční doba činí **60 měsíců**. Záruční lhůta pro stroje, zařízení a výrobky, u kterých je záruční lhůta poskytována jejich výrobcem v samostatném záručním listu, se sjednává v délce lhůty poskytované výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
3. Záruční lhůta počíná běžet dnem odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla. Záruční doba oprávněně reklamovaných částí díla se prodlužuje o dobu rovnající se počtu dnů ode dne uplatnění reklamace do dne jejího konečného vyřízení. Pokud bylo na základě reklamace dodané technické zařízení úplně vyměněno, platí pro něj nová záruční doba v plné délce.
4. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.
5. Reklamací se rozumí uplatnění práv objednatele z odpovědnosti za záruční vady, učiněné formou písemného podání adresovaného do sídla zhotovitele, označeného výslovně jako reklamace a obsahující popis reklamované vady, popř. toho, jak se projevuje. Reklamací může objednatel podat kdykoliv v době plynutí záruční doby.
6. Zhotovitel přejímá záruku za to, že jeho výkony, práce a dodávky mají v okamžiku převzetí díla a po celou záruční dobu vlastnosti, odpovídající technickým pravidlům a normám obvyklým pro předmět díla. Zhotovitel nese zodpovědnost za kvalitu, funkčnost dodávek, provedení konstrukcí a výkonů.
7. Zhotovitel nezodpovídá za vady na díle vzniklé nedostatečnou údržbou, neprováděním předepsaného provozního servisu, nesprávnou manipulací se zařízením a přirozeným opotřebením.
8. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo nemohl-li zhotovitel tuto nevhodnost zjistit ani při vynaložení odborné péče.
9. Zhotovitel se zavazuje k odstranění reklamované vady do 3 pracovních dnů od data reklamačního protokolu (příp. v přiměřeném termínu s ohledem na technologii odstranění reklamované vady), popř. do 24 hodin, jde-li o vadu způsobující havarijný stav. Vady mající vliv na zásobování vodou, odvádění odpadních vod a čištění odpadních vod je zhotovitel povinen odstranit v době do 24 hodin od nahlášení. Pokud zhotovitel vady ve stanovené lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit si odstranění vady u jiného zhotovitele a zhotovitel je povinen uhradit objednateli náklady takto vzniklé.
10. Do 3 pracovních dnů po odstranění vady je objednatel povinen vydat zhotoviteli potvrzení, ke kterému dni byla vada odstraněna a jakým způsobem.
11. Za vyřízení reklamace části díla provedené zhotovitelovým poddodavatelem je vždy odpovědný přímo zhotovitel a nikoliv jeho poddodavatel. Zhotovitel nesmí v takovém případě vyřízení reklamace odmítat poukazem na to, že reklamovanou část díla provedl jeho poddodavatel a odkazovat objednatele na něho, nýbrž reklamaci i v tomto případě řádně vyřídit. Nároky zhotovitele za jeho poddodavatelem z tohoto titulu nejsou předmětem této smlouvy a zhotovitel si je vypořádává samostatně.
12. Kvalitativní a dodací podmínky jsou určeny především všemi platnými EN, ČSN, projektem, touto smlouvou a dále příslušnými právními předpisy a případně jinými normami, které jsou účinné a

platné v České republice. Platné ČSN i přes ukončení jejich závaznosti budou oběma stranami respektovány.

Článek 10

SMLUVNÍ POKUTY

Smluvní strany se dohodly na následujících smluvních pokutách:

1. Při **prodlení s termínem zahájení prací** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. Při **nedodržení předpisů BOZP v průběhu realizace stavby** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč bez DPH za každý takový případ porušení zjištěný koordinátorem BOZP a uvedený v Zápisu z kontrolního dne koordinátora BOZP.
3. Při **změně poddodavatele provedené bez souhlasu objednatele**, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000,-Kč bez DPH za každý takový zjištěný případ porušení této povinnosti.
4. Při **prodlení objednatele s platbou faktur** (vyjma pozastávek) je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,015% z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení.
5. Při **prodlení s termínem ukončení a předání díla** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,15% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení až do dne úspěšného předání a převzetí díla.
6. Při **prodlení s termínem ukončení a předání díla** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,10% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení až do dne úspěšného předání a převzetí díla.
7. Při **prodlení s vyklizením staveniště** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení až do úplného vyklizení staveniště dle této smlouvy.
8. Při **prodlení s termínem odstranění přejímkových vad a nedodělků** dohodnutých v předávacím protokolu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč bez DPH za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a zároveň za každý i započatý den prodlení u tohoto nedodělků či vady až do dne jejich odstranění včetně.
9. Při **prodlení s termínem odstranění vady, která se projevila v záruční době** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení.
10. V případě, že zhotovitel **nedodrží či nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoliv povinnost vyplývající mu z této smlouvy**, vyjma povinností uvedených v předchozích odstavcích tohoto článku, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč bez DPH za každý jednotlivý zjištěný případ/ za každý i započatý den prodlení, porušení povinností.
11. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z jakéhokoliv daňového dokladu, případně z pozastávky a snížit o ni částku k úhradě.
12. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana do 14 dní od jejího zjištění a zapsání ve stavebním deníku, či jiným prokazatelným způsobem a druhá strana je povinna uhradit tuto smluvní pokutu nejpozději do 14 dnů od obdržení vyúčtování.
13. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.

Článek 11

VLASTNICTVÍ K DÍLU, ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj uskladněný a zabudovaný materiál, výrobky a zařízení.
3. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.
4. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí objednatelem, nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.
5. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
6. Pokud činností zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činností jeho poddodavatelů dojde ke způsobení škody objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu prokázáno opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických norem nebo z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu takto vzniklou škodu odstranit a není-li to možné, tak poškozenému finančně nahradit způsobenou škodu či uhradit pokutu vyměřenou příslušným správním orgánem.
7. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

Článek 12

UKONČENÍ SMLUVNÍHO VZTAHU

1. Smluvní vztah podle této smlouvy je možno ukončit oboustrannou dohodou nebo jednostranným odstoupením od smlouvy. Odstoupení od smlouvy je možné z důvodů zákonných nebo z důvodů smluvních.
2. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se považuje:
 - nepřevzetí místa plnění ve stanovené lhůtě,
 - prodlení s plněním díla včetně jednotlivých milníků déle než 15 kalendářních dní,
 - neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla,
 - provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací,
 - nedodržování příslušných platných předpisů, ČSN a EN při provádění díla,
 - neodstranění objednatelem zjištěných a zapsaných vad do stavebního deníku.
3. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostranné ukončení smluvního vztahu v případě, že:
 - zhotovitel v nabídce uvedl nepravdivé údaje a tato skutečnost mohla mít vliv na výběr nejvhodnější nabídky,
 - zhotovitel pozbyde základních, profesních a technických kvalifikačních předpokladů pro plnění zakázky,
 - neobdrží finanční prostředky pro krytí výdajů plynoucích z realizace zakázky, případně tyto náklady budou označeny za nezpůsobilé.
4. Pro případ odstoupení od smlouvy dohodly smluvní strany následující způsob vypořádání:
 - zhotovitel vyhotoví soupis všech provedených prací v ocenění dle položkového rozpočtu, rozhodného pro sjednání ceny díla,
 - zhotovitel vyklidí staveniště, zejm. odveze veškerý nezabudovaný materiál, pokud nebude dohodnuto jinak,
 - zhotovitel vyzve objednatele k předání nedokončeného díla, přičemž je objednatel povinen zahájit přejímací řízení do 3 kalendářních dnů od doručení výzvy,
 - zhotovitel vystaví tzv. konečnou fakturu, v níž provede finanční vypořádání splátek na cenu díla,
 - objednatel uhradí cenu poskytnutého plnění do 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu.

Článek 13

STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo a v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.
2. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.
3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
5. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do 3 pracovních dnů.
6. Stavební deník bude předán objednateli po ukončení stavby ke dni předání a převzetí stavby, a to v jednom originále a jedné kopii.
7. Do deníku zhotovitele zapisují oprávněné osoby objednatele všechny skutečnosti důležité pro věcné, termínové i kvalitativní plnění díla. Případná rozporná stanoviska stran vyplývající ze zápisů v deníku musí být řešena na nejbližším kontrolním dnu stavby.

Článek 14

POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel se zavazuje k plnění pravidel a podmínek stanovených řídicím orgánem v rozhodnutí o poskytnutí dotace, resp. dohodnutých ve smlouvě mezi řídicím orgánem a příjemcem dotace, a to povinnost dodavatele min. do 31.12.2028 umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům finanční a státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
2. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že je, podle s ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „zákon o finanční kontrole“), osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zařízení nebo služeb z veřejných výdajů.

Zhotovitel je v rámci spolupůsobení při výkonu finanční kontroly povinen:

- řádně uchovávat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od ukončení plnění této smlouvy, minimálně však do 31. 12. 2028, pokud v českých právních předpisech není stanovené lhůta delší a
- min. do 31.12.2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací předmětu zakázky zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů.

2. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním údajů podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli na jeho vyžádání jakékoliv dokumenty potřebné pro monitoring realizace díla, a to do 5 pracovních dnů od požádání objednatele.
4. Zhotovitel je povinen před podpisem této smlouvy předložit zadavateli kopii pojištné smlouvy na pojištění stavby (tzv. Stavební a montážní pojištění), a to ve výši odpovídající min. hodnotě realizované stavby, s platností po celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, s podílem spoluúčasti zhotovitele ve výši min. 5.000,-Kč.
5. Zhotovitel je povinen splňovat základní, profesní a technickou kvalifikaci po celou dobu realizace díla (plnění zakázky).
6. Zhotovitel je povinen dodržovat pravidla povinné publicity, které stanoví Metodický pokyn pro publicitu a komunikaci Evropských strukturálních a investičních fondů v programovém období 2014-2020, ve standardu podle grafického manuálu povinné publicity pro IROP.
7. Zhotovitel je povinen, jako odborně způsobilá osoba, si zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na díle či jeho příslušné části a písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.
8. Zhotovitel je povinen na stavbě umožnit výkon technického dozoru investora a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.
9. V případě, že zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v zakázce prostřednictvím poddodavatele, je povinen v případě změny poddodavatele, do 5 pracovních dnů od změny poddodavatele tuto skutečnost oznámit objednateli a ve stejné lhůtě doložit doklady prokazující splnění kvalifikace v rozsahu v jakém ji zhotovitel prokazoval prostřednictvím poddodavatele včetně smlouvy se poddodavatelem, přičemž nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní poddodavatel prokazoval za uchazeče v rámci výběrového/ zadávacího řízení. Samotná změna poddodavatele podléhá odsouhlasení objednatele. Objednatel do 5 pracovních dnů rozhodne o tom, zda změnu poddodavatele akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací objednatele o změně poddodavatelů se rozumí zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran.
10. Zhotovitel bere na vědomí, že u těžké stavby nesmí provádět technický dozor dodavatel, ani osoba s ním propojená.
11. V případě, kdy v souvislosti s realizací díla (např. při demolici, bourání stávajících objektů) vznikne kovový odpad (železo, barevné kovy), je zhotovitel povinen tento odpad odvézt do sběrného místa (sběrný surovin), které ho vykoupí. Získaná peněžní částka náleží objednateli, pokud nebude dohodnuto jinak.
12. V případě, kdy v souvislosti s realizací díla vznikne odpad (např. při kácení dřevin), je zhotovitel povinen pokácenou dřevní hmotu uložit na předem sjednané úložiště, štěpka pocházející ze štěpkování větví bude zlikvidována zhotovitelem, hmota vzniklá frézováním pařezů bude rovněž zlikvidována zhotovitelem. Dřevní hmota je majetkem vlastníka pozemku.

Článek 15

SOUČINNOST SMLUVNÍCH STRAN

1. Smluvní strany jsou povinny se účastnit pravidelných kontrolních dnů, reagovat na zápisy ve stavebním deníku v přiměřených lhůtách a respektovat stanoviska nejen druhé smluvní strany, ale i dotčených orgánů státní správy (např. státního stavebního dohledu, ochrany životního prostředí, apod.).
2. Ostatní součinnost bude dohodnuta při kontrolách stavby nebo na kontrolních dnech.

Článek 16

USTANOVENÍ ZÁVĚREČNÁ

1. Práva a povinnosti smluvních stran výslovně touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
2. Smluvní strany jsou s textem této smlouvy dokonale obeznámeny a prohlašují, že plně odpovídá jejich vůli.
3. Prohlašují dále, že uzavírají tuto smlouvu svobodně a vážně, nikoliv v tísní, omylu či za nápadně nevýhodných podmínek, což svými podpisy rovněž potvrzují.
4. Tuto smlouvu je možné měnit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
5. Platnost a účinnost této smlouvy, resp. jejich dodatků, nastává oboustranným podpisem statutárními zástupci smluvních stran.
6. Objednatel se zavazuje, že předá zhotoviteli příslušnou dokumentaci dle vyhlášky č. 231/2012 Sb., kterou se stanoví obchodní podmínky pro veřejné zakázky na stavební práce, nezbytnou k provádění díla nejpozději při podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami. Za správnost a úplnost předané dokumentace zodpovídá objednatel.
7. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a stavebně-technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera, považují je za důvěrné a nezneužijí těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech shodných výtiscích s platností originálu, oboustranně podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Objednatel přebírá dvě a zhotovitel dvě takto podepsaná vyhotovení.
9. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří:
 - Příloha č. 1: Položkový rozpočet díla
 - Příloha č. 2: Seznam poddodavatelů
 - Příloha č. 3: Smlouva na stavebně a montážní pojištění vítězného uchazeče

za objednatele

V Novém Sedle dne 6.6.2014

Ing. Věra Baumanová
Starostka města



za zhotovitele

V Teplicích dne 6.6.2014

Vilém Řaha
jednatel

Vodohospodářské stavby
společnost s ručením omezeným
Teplice, Křižíkova 2393
-101-

Ing. Pavel Procházka
jednatel společnosti

Položkový rozpočet

Zakázka: Chodník a veřejné osvětlení podél silnice II/209 z Chranišova do Chodova

**Objednatel: Město Nové Sedlo
Masarykova 502
35734 Nové Sedlo**

**IČ: 00259527
DIČ: CZ00259527**

**Zhotovitel: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezený
Křížikova 2393
41501 Teplice**

**IČ: 40233308
DIČ: CZ40233308**

| Rozpis ceny | Dodávka | Montáž | Celkem |
|------------------|---------------------|---------------------|-------------|
| HSV | 1 808 006,47 | 1 557 175,39 | 0,00 |
| PSV | 14 027,79 | 2 521,68 | 0,00 |
| MON | 436 967,48 | 253 056,30 | 0,00 |
| Vedlejší náklady | 0,00 | 77 209,40 | 0,00 |
| Ostatní náklady | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Celkem | 2 259 001,74 | 1 889 962,77 | 0,00 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|------|------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 4 148 964,47 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 871 282,54 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem s DPH

5 020 247,01 CZK

v



 Za zhotovitele



dne 5.6.2017



 Za objednatele

Vodohospodářské stavby
 společnost s ručením omezeným
 Teplice, Křížikova 2393
 -101-


Ing. Pavel Procházka
 jednatel společnosti

Popis rozpočtu: -
Chodník, odvodnění, veřejné osvětlení

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | Dodávka | Montáž | Celkem |
|-------------|--------------------------------|----------|--------------|--------------|--------|
| 1 | Zemní práce | HSV | 25 213,95 | 503 981,49 | |
| 2 | Základy,zvláštní zakládání | HSV | 10 669,13 | 28 387,48 | |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | 432 708,11 | 93 736,72 | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | 13 554,62 | 5 470,72 | |
| 5 | Komunikace | HSV | 579 861,40 | 330 285,50 | |
| 8 | Trubní vedení | HSV | 447 300,79 | 135 195,07 | |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | 288 980,88 | 287 187,94 | |
| 93 | Dokončovací práce inž.staveb | HSV | 9 717,59 | 8 954,54 | |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | 0,00 | 17 573,46 | |
| 97 | Prorážení otvorů | HSV | 0,00 | 54 834,80 | |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | 0,00 | 91 567,67 | |
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | 2 109,87 | 992,88 | |
| 762 | Konstrukce tesařské | PSV | 11 917,92 | 1 528,80 | |
| M21 | Elektromontáže | MON | 397 056,98 | 105 830,55 | |
| M22 | Montáž sdělovací a zabezp.tech | MON | 0,00 | 829,50 | |
| M46 | Zemní práce při montážích | MON | 39 910,50 | 146 396,25 | |
| VN | Vedlejší náklady | VN | 0,00 | 77 209,40 | |
| Cena celkem | | | 2 259 001,74 | 1 889 962,77 | 0,00 |

Položkový rozpočet

S: Chodník a veřejné osvětlení podél silnice II/209 z Chránišova do Chodova

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Dodávka | Dodávka celk. | Montáž | Montáž celk. |
|--------|---------------|---|-----|------------|-----------|------------|---------|---------------|----------|--------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 529 195,44 | | 25 213,95 | | 503 981,49 |
| 1 | 131201201R00 | Hloubení zapážených jam v hor.3 do 100 m3 | m3 | 12,00000 | 150,00 | 1 800,00 | | 0,00 | 150,00 | 1 800,00 |
| 2 | 131201209R00 | Příplatek za lepivost - hloubení zapáž.jam v hor.3 | m3 | 12,00000 | 5,10 | 61,20 | | 0,00 | 5,10 | 61,20 |
| 3 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | m3 | 12,00000 | 4,98 | 59,76 | | 0,00 | 4,98 | 59,76 |
| 4 | 151101101R00 | Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m | m2 | 24,00000 | 61,68 | 1 480,32 | | 0,00 | 61,68 | 1 480,32 |
| 5 | 141721101R00 | Řízené protlačení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4 | m | 10,00000 | 1 144,08 | 11 440,80 | | 0,00 | 1 144,08 | 11 440,80 |
| 6 | 151101211R00 | Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m | m2 | 24,00000 | 22,34 | 536,16 | | 0,00 | 22,34 | 536,16 |
| 7 | 174101102R00 | Zásyp ruční se zhuštěním | m3 | 12,00000 | 220,50 | 2 646,00 | | 0,00 | 220,50 | 2 646,00 |
| 8 | 181301101R00 | Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 | m2 | 8,00000 | 21,84 | 174,72 | | 0,00 | 21,84 | 174,72 |
| 9 | 180402111R00 | Založení trávníku parkového vysevem v rovině | m2 | 82,50000 | 11,76 | 970,20 | | 0,00 | 11,76 | 970,20 |
| 10 | 00572410R | Směs travní parková II. mírná zátěž PROFÍ 82,5*0,03 | kg | 2,47500 | 126,00 | 311,85 | 126,00 | 311,85 | | 0,00 |
| 11 | 115101201R00 | Čerpaní vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min | h | 50,00000 | 26,04 | 1 302,00 | | 0,00 | 26,04 | 1 302,00 |
| 12 | 115101301 | Pohotovost čerp. s. do 10 m, přítok do 500 l/min | den | 5,00000 | 70,56 | 352,80 | | 0,00 | 70,56 | 352,80 |
| 13 | 119001401R00 | Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm 6*1,5 | m | 9,00000 | 323,40 | 2 910,60 | | 0,00 | 323,40 | 2 910,60 |
| 14 | 119001412R00 | Dočasné zajištění beton.a plast.potrubi DN 200-500 8*1,5 | m | 12,00000 | 323,40 | 3 880,80 | | 0,00 | 323,40 | 3 880,80 |
| 15 | 120001101R00 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení 497,261*0,3 | m3 | 149,17830 | 218,40 | 32 580,54 | | 0,00 | 218,40 | 32 580,54 |
| 16 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ | m3 | 149,17830 | 135,00 | 46 991,16 | | 0,00 | 135,00 | 46 991,16 |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | | | |
| | | ((323,066+363,240+329,271+26,885+68,568+33,040+30,145)*1,2*0,5) | | 704,52900 | | | | | | |
| | | -(0,5*1,2*(318,3+34,70+26,0)) | | -227,40000 | | | | | | |
| | | 9*1,103 | | 9,92700 | | | | | | |
| | | 3,14*0,5*0,5*1,3*10 | | 10,20500 | | | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | | | |
| | | 497,261*0,7 | | 348,08270 | | | | | | |
| 17 | 132201219R00 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 | m3 | 348,08270 | 5,10 | 1 775,22 | | 0,00 | 5,10 | 1 775,22 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-------------|--------|-----------|------|--------|-----------|
| 18 | 132301212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ | m3 | 124,31530 | 161,07 | 20 023,47 | 0,00 | 161,07 | 20 023,47 |
| | | 497,261*0,25 | | 124,31530 | | | | | |
| 19 | 132301219R00 | Příplatek za leptost - hloubení rýh 200cm v hor.4 | m3 | 124,31530 | 10,54 | 1 310,28 | 0,00 | 10,54 | 1 310,28 |
| 20 | 132401211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ | m3 | 24,86310 | 779,10 | 19 370,84 | 0,00 | 779,10 | 19 370,84 |
| | | 497,261*0,05 | | 24,86310 | | | | | |
| 21 | 132401291R00 | Příplatek za hloubení rýh ve vodě v hor.5 | m3 | 24,86310 | 132,30 | 3 289,39 | 0,00 | 132,30 | 3 289,39 |
| 22 | 151101101R00 | Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m | m2 | 1 174,21500 | 56,37 | 66 190,50 | 0,00 | 56,37 | 66 190,50 |
| | | 323,066+363,240+329,271+26,885+68,568+33,040+30,145 | | 1 174,21500 | | | | | |
| 23 | 151101111R00 | Odstanění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m | m2 | 1 174,21500 | 15,12 | 17 754,13 | 0,00 | 15,12 | 17 754,13 |
| 24 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | m3 | 472,39800 | 4,98 | 2 352,54 | 0,00 | 4,98 | 2 352,54 |
| | | 348,083+124,315 | | 472,39800 | | | | | |
| 25 | 161101151R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m | m3 | 24,86300 | 5,70 | 141,72 | 0,00 | 5,70 | 141,72 |
| 26 | 162401102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m | m3 | 400,19000 | 15,34 | 6 138,91 | 0,00 | 15,34 | 6 138,91 |
| | | 200,095*2 | | 400,19000 | | | | | |
| 27 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 272,30300 | 51,87 | 14 124,36 | 0,00 | 51,87 | 14 124,36 |
| | | 472,398-200,095 | | 272,30300 | | | | | |
| 28 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km | m3 | 2 723,03000 | 1,05 | 2 859,18 | 0,00 | 1,05 | 2 859,18 |
| | | 272,303*10 | | 2 723,03000 | | | | | |
| 29 | 162701155R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m | m3 | 24,86300 | 51,87 | 1 289,64 | 0,00 | 51,87 | 1 289,64 |
| 30 | 162701159R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km | m3 | 246,83000 | 1,05 | 259,17 | 0,00 | 1,05 | 259,17 |
| | | 24,683*10 | | 246,83000 | | | | | |
| 31 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m | m3 | 297,16600 | 12,57 | 3 735,38 | 0,00 | 12,57 | 3 735,38 |
| | | 472,398+24,863-200,095 | | 297,16600 | | | | | |
| 32 | 199000002R00 | Poplatek za skládku hominy 1-4 | m3 | 472,39800 | 35,00 | 16 533,93 | 0,00 | 35,00 | 16 533,93 |
| 33 | 199000003R00 | Poplatek za skládku hominy 5-7 | m3 | 24,86300 | 35,00 | 870,21 | 0,00 | 35,00 | 870,21 |
| 34 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 200,09480 | 90,00 | 18 008,53 | 0,00 | 90,00 | 18 008,53 |
| | | 472,398+24,863 | | 497,26100 | | | | | |
| | | -(0,65*1,2*(318,3+1,5)) | | -249,44400 | | | | | |
| | | -(0,60*1,2*18,2) | | -13,10400 | | | | | |
| | | -(0,55*1,2*15,0) | | -9,90000 | | | | | |
| | | -(0,50*1,2*26,0) | | -15,60000 | | | | | |
| | | -(3,14*0,6*0,6*2,84) | | -3,21030 | | | | | |
| | | -(3,14*0,3*0,3*10,35) | | -2,92490 | | | | | |
| | | -(3,14*0,25*0,25*1,52*10) | | -2,98300 | | | | | |
| 35 | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny | m3 | 220,33890 | 75,00 | 16 525,42 | 0,00 | 75,00 | 16 525,42 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 36 | 11320211R00 | 0,55*1,2*((318,3-9)+1,5) 0,5*1,2*18,2 0,45*1,2*15,0 0,40*1,2*26,0 -3,14*0,125*0,125*((318,3-9)+1,5) -3,14*0,1*0,1*18,2 -3,14*0,075*0,075*15,0 -3,14*0,05*0,05*26,0 Vytrhání obrub obrubníků silničních 315,2758 94,1823 | m | 205,12800 10,92000 8,10000 12,48000 -15,24860 -0,57150 -0,26490 -0,20410 409,45810 315,27580 94,18230 | 50,88 | 0,00 | 20 833,23 | 50,88 | 20 833,23 |
| 37 | 58341002.AR | Prosvivka hraněná dř' Z fr.0 - 4 tř.B (220,339*1,0*1,10)/1,5 | t | 161,58190 161,58190 | 145,95 | 23 582,88 | 145,95 | 23 582,88 | 0,00 |
| 38 | 11320411R00 | Vytrhání obrubníků zahradních 20,9992+12,2270+35,3275+6,5508+19,0681+18,3555+21,6419+12,7424 13,5524+40,2509+15,7770+13,6651+9,9984 0,6818+4,8924 | m | 245,73040 146,91240 93,24380 5,57420 | 17,64 | 0,00 | 4 334,68 | 17,64 | 4 334,68 |
| 39 | 113108405R00 | Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.5 cm 130,3621 | m2 | 563,39020 130,36210 433,02810 | 24,24 | 0,00 | 13 656,58 | 24,24 | 13 656,58 |
| 40 | 113108415R00 | Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.15 cm 409,4581*0,25 178,4204 | m2 | 280,78490 102,36450 178,42040 | 42,63 | 0,00 | 11 969,86 | 42,63 | 11 969,86 |
| 41 | 113106121R00 | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho 3,7291+8,2305+6,1111+3,4239+0,7217 | m2 | 22,21630 22,21630 | 50,40 | 0,00 | 1 119,70 | 50,40 | 1 119,70 |
| 42 | 113109415R00 | Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 15 cm 4,9758+7,8333+9,9230+9,9812+1,4598+8,3986+10,9180 +4,7327+2,5498 | m2 | 60,77220 60,77220 | 60,17 | 0,00 | 3 656,66 | 60,17 | 3 656,66 |
| 43 | 113107620R00 | Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm 563,3902 280,7849 22,2163 60,7722 | m2 | 927,16360 563,39020 280,78490 22,21630 60,77220 | 35,24 | 0,00 | 32 673,25 | 35,24 | 32 673,25 |
| 44 | 113107535R00 | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.35 cm 4,9985+1,3519 | m2 | 6,35040 6,35040 | 237,34 | 0,00 | 1 507,20 | 237,34 | 1 507,20 |
| 45 | 113231436R00 | Bourání odvodňovacího žlabu, zatíž. D400, š.360 mm | m | 24,57090 | 87,41 | 0,00 | 2 147,74 | 87,41 | 2 147,74 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|---|--|---|--|--|---|--|--|---|
| 46 | 121101100R00 | 3,8460 20,7249 Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m (35,1738+1,1215+8,6454+14,2337+7,5618+40,2697)*0,1 (8,0836+5,6558+7,4473+2,8995+3,5341+29,6523)*0,1 (12,3775+11,6501+6,0302+21,4496)*0,1 305,7484*0,1 | m3 | 3,84600 20,72490 52,15340 10,70060 5,72730 5,15070 30,57480 | 18,92 81,07 | 986,74 10 570,21 | 0,00 0,00 | 18,92 81,07 | 986,74 10 570,21 | 0,00 0,00 | 18,92 81,07 | 986,74 10 570,21 |
| 47 | 122202202R00 | Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 (35,1738+1,1215+8,6454+14,2337+7,5618+40,2697)*0,25 (8,0836+5,6558+7,4473+2,8995+3,5341+29,6523)*0,25 (12,3775+11,6501+6,0302+21,4496)*0,25 305,7484*0,25 | m3 | 130,38370 26,75150 14,31820 12,87690 76,43710 | 81,07 7,31 | 10 570,21 953,10 11 781,94 | 0,00 0,00 0,00 | 81,07 7,31 218,40 | 10 570,21 953,10 11 781,94 | 0,00 0,00 0,00 | 81,07 7,31 218,40 | 10 570,21 953,10 11 781,94 |
| 48 | 122202209R00 | Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 | m3 | 130,38370 | 7,31 | 953,10 | 0,00 | 7,31 | 953,10 | 0,00 | 7,31 | 953,10 |
| 49 | 120001101R00 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení (35,1738+1,1215+8,6454+14,2337+7,5618+40,2697)*0,25 (8,0836+5,6558+7,4473+2,8995+3,5341+29,6523)*0,25 (12,3775+11,6501+6,0302+21,4496)*0,25 | m3 | 53,94660 26,75150 14,31820 12,87690 | 218,40 135,00 | 11 781,94 1 620,00 | 0,00 0,00 | 218,40 135,00 | 11 781,94 1 620,00 | 0,00 0,00 | 218,40 135,00 | 11 781,94 1 620,00 |
| 50 | 132201111R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ 37,50*0,4*0,8 | m3 | 12,00000 12,00000 | 135,00 5,10 | 1 620,00 61,20 | 0,00 0,00 | 135,00 5,10 | 1 620,00 61,20 | 0,00 0,00 | 135,00 5,10 | 1 620,00 61,20 |
| 51 | 132201119R00 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 | m3 | 12,00000 | 5,10 | 61,20 | 0,00 | 5,10 | 61,20 | 0,00 | 5,10 | 61,20 |
| 52 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 130,3837 53,9466 12,00 | m3 | 196,33030 130,38370 53,94660 12,00000 | 51,87 1,05 | 10 183,65 1 030,73 | 0,00 0,00 | 51,87 1,05 | 10 183,65 1 030,73 | 0,00 0,00 | 51,87 1,05 | 10 183,65 1 030,73 |
| 53 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 196,3303*5,0 | m3 | 981,65150 981,65150 | 1,05 12,57 | 1 030,73 2 467,87 | 0,00 0,00 | 1,05 12,57 | 1 030,73 2 467,87 | 0,00 0,00 | 1,05 12,57 | 1 030,73 2 467,87 |
| 54 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m | m3 | 196,33030 | 35,00 | 6 871,56 | 0,00 | 35,00 | 6 871,56 | 0,00 | 35,00 | 6 871,56 |
| 55 | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4 | m3 | 196,33030 | 55,73 | 235,69 | 0,00 | 55,73 | 235,69 | 0,00 | 55,73 | 235,69 |
| 56 | 171101105R00 | Uložení sypaniny do násypů zhuťných na 103% PS 0,9398*4,50 | m3 | 4,22910 4,22910 | 4,22910 | 4,22910 | 0,00 | 4,22910 | 4,22910 | 0,00 | 4,22910 | 4,22910 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|---|-----|-------------|----------|-------------------|----------|-------------------|--------|------------------|
| 57 | 113106241R00 | Rozebrání ploch ze silničních panelů | m2 | 20,47000 | 158,55 | 3 245,52 | | 0,00 | 158,55 | 3 245,52 |
| 58 | 11201101R00 | Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 (3,7793+10,3667+24,6383)*1,5 10,00 | m2 | 68,17650 | 21,12 | 1 439,89 | | 0,00 | 21,12 | 1 439,89 |
| 59 | 112011401R00 | Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm | m2 | 68,17650 | 11,81 | 805,16 | | 0,00 | 11,81 | 805,16 |
| 60 | 112101121R00 | Kácení stromů Jehličnatých o průměru kmene 10-30cm | kus | 4,00000 | 220,50 | 882,00 | | 0,00 | 220,50 | 882,00 |
| 61 | 112201101R00 | Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm | kus | 4,00000 | 448,35 | 1 793,40 | | 0,00 | 448,35 | 1 793,40 |
| 62 | 181301101R00 | Rozproštění ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 | m2 | 125,00000 | 21,84 | 2 730,00 | | 0,00 | 21,84 | 2 730,00 |
| 63 | 182301121R00 | Rozproštění ornice, svah, tl. do 10 cm, do 500 m2 140,0*1,6 | m2 | 224,00000 | 21,84 | 4 892,16 | | 0,00 | 21,84 | 4 892,16 |
| 64 | 182201101R00 | Svahování násypů | m2 | 224,00000 | 23,63 | 5 293,12 | | 0,00 | 23,63 | 5 293,12 |
| 65 | 180402111R00 | Založení trávníku parkového výševem v rovině | m2 | 125,00000 | 11,76 | 1 470,00 | | 0,00 | 11,76 | 1 470,00 |
| 66 | 180401213R00 | Založení trávníku lučního výševem ve svahu do 1:1 | m2 | 224,00000 | 11,76 | 2 634,24 | | 0,00 | 11,76 | 2 634,24 |
| 67 | 00572410R | Směs travní parková II. mírná zátěž PROFÍ (224,00+125,00)*0,03 | kg | 10,47000 | 126,00 | 1 319,22 | 126,00 | 1 319,22 | | 0,00 |
| 68 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním 1116,3205 | m2 | 1 456,60180 | 11,66 | 16 983,98 | | 0,00 | 11,66 | 16 983,98 |
| | | 205,9940 | | 1 116,32050 | | | | | | |
| | | 134,2873 | | 205,99400 | | | | | | |
| 69 | 181201102R00 | Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhutněním 195,00*1,50 | m2 | 292,50000 | 11,66 | 3 410,55 | | 0,00 | 11,66 | 3 410,55 |
| | | | | 292,50000 | | | | | | |
| Díl: 2 | | Základy zvláštní zakládání | | | | 39 056,60 | | 10 669,13 | | 28 387,48 |
| 70 | 27157111R00 | Polštář základu ze šterkopsku tříděného 37,00*0,2*0,1 | m3 | 0,74000 | 406,56 | 300,85 | 291,90 | 216,01 | 114,66 | 84,85 |
| | | | | 0,74000 | | | | | | |
| 71 | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů - zřízení 0,80*37,00*2 0,2*0,8*2 | m2 | 59,52000 | 391,65 | 23 311,01 | | 0,00 | 391,65 | 23 311,01 |
| | | | | 59,20000 | | | | | | |
| | | | | 0,32000 | | | | | | |
| 72 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů - odstranění | m2 | 59,52000 | 58,80 | 3 499,78 | | 0,00 | 58,80 | 3 499,78 |
| 73 | 274311611R00 | Beton základ. pasů prokl. kamenem C 16/20 37,00*0,2*0,8 | m3 | 5,92000 | 2 017,73 | 11 944,96 | 1 765,73 | 10 453,12 | 252,00 | 1 491,84 |
| | | | | 5,92000 | | | | | | |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 526 444,82 | | 432 708,11 | | 93 736,72 |
| 74 | 348942112R00 | Zábradlí ocel. s osazením do bet.bloků, ze 2 trubek Zábradlí ze dvou trubek s ochranou proti ostřiku z vlnité fólie 16,75+10,14+29,66+22,62+37,56+14,05+13,15 | m | 143,93000 | 2 168,60 | 312 126,60 | 2 003,75 | 288 399,74 | 164,85 | 23 726,86 |
| | | | | 143,93000 | | | | | | |
| 75 | 28318518R | Deska GUTTAGLISS PES role - vlna 76x18 143,9300*0,8 | m2 | 115,14400 | 197,93 | 22 790,45 | 197,93 | 22 790,45 | | 0,00 |
| | | | | 115,14400 | | | | | | |
| 76 | 348942122R00 | Zábradlí ocel. s osazením do otvorů, ze 3 trubek Zábradlí na opěrné zídce | m | 37,20000 | 2 256,80 | 83 952,96 | 2 108,75 | 78 445,50 | 148,05 | 5 507,46 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|---|-----|-------------------------------------|----------|-------------------|----------|-------------------|----------|-------------------|
| 77 | 348922231R00 | Zdivo plot.tl.200mm z tvar.2str.štip.přřr.KB-BLOK 22,4489 | m2 | 22,44890 | 626,85 | 14 072,09 | 223,65 | 5 020,70 | 403,20 | 9 051,40 |
| 78 | 59513436R | Tvarovka betonová KB 1-21 E přírodní19,5x19x39 cm | kus | 22,44890 280,61120 | 56,18 | 15 764,74 | 56,18 | 15 764,74 | | 0,00 |
| 79 | 5951356073R | 22,4489/(0,2*0,4) Stříška plotová KB ps-20 G přírodní, tl. 45 mm 37,2/0,2 | kus | 280,61120 186,00000 186,00000 | 47,25 | 8 788,50 | 47,25 | 8 788,50 | | 0,00 |
| 80 | 32815111R00 | Montáž sklepního světlíku z plastu | kus | 2,00000 | 550,66 | 1 101,32 | | 0,00 | 550,66 | 1 101,32 |
| 81 | 611000232SOU | Světlík pojezdový MEAMAX 125 x 100-125 x 40, rošt pojezdový 30/10 (obj. č.861960), kotvení | kus | 2,00000 | 6 468,00 | 12 936,00 | 6 468,00 | 12 936,00 | | 0,00 |
| 82 | 338171112R00 | Osazení sloupků plot.ocelových do 2 m,zabet.C25/30 | kus | 4,00000 | 197,74 | 790,96 | 140,62 | 562,48 | 57,12 | 228,48 |
| 83 | 359901111R00 | Vyčištění stok jakékoliv výšky 318,3+34,7+26,0 | m | 379,00000 379,00000 | 142,80 | 54 121,20 | | 0,00 | 142,80 | 54 121,20 |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 19 025,34 | | 13 554,62 | | 5 470,72 |
| 84 | 465210123R00 | Schody z lom. kam. tl.30 cm na MC, zalití spár MC | m2 | 1,10000 | 1 629,60 | 1 792,56 | 285,60 | 314,16 | 1 344,00 | 1 478,40 |
| 85 | 430000000RAA | Přeložení schodištních stupňů u st.p.č.23 | m | 1,80000 | 575,61 | 1 036,10 | 155,61 | 280,10 | 420,00 | 756,00 |
| 86 | 451573111R00 | Stupeň betonový 30 x 15 cm, včetně bednění, na přímém schodišti Lože pod potrubí ze štěrkopisku do 63 mm 0,10*1,20*((318,3-9,0)+1,5)+18,2+15,0+26,0) | m3 | 44,40000 44,40000 | 364,79 | 16 196,68 | 291,90 | 12 960,36 | 72,89 | 3 236,32 |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | 910 146,88 | | 579 861,40 | | 330 285,50 |
| 87 | 564851111R00 | Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 15 cm | m2 | 1 118,56120 | 97,29 | 108 824,82 | 72,29 | 80 860,79 | 25,00 | 27 964,03 |
| | | 561,2721 | | 561,27210 | | | | | | |
| | | 307,5850 | | 307,58500 | | | | | | |
| | | 247,4634 | | 247,46340 | | | | | | |
| | | 2,2407 | | 2,24070 | | | | | | |
| 88 | 564851113R00 | Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 17 cm | m2 | 205,99400 | 108,93 | 22 438,93 | 81,93 | 16 877,09 | 27,00 | 5 561,84 |
| | | 205,9940 | | 205,99400 | | | | | | |
| 89 | 564861111R00 | Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 20 cm | m2 | 148,97360 | 126,39 | 18 828,77 | 96,39 | 14 359,57 | 30,00 | 4 469,21 |
| | | 530,1490*0,25 | | 132,53730 | | | | | | |
| | | 7,00*0,25 | | 1,75000 | | | | | | |
| | | 14,6863 | | 14,68630 | | | | | | |
| 90 | 564952111R00 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm | m2 | 134,28730 | 161,64 | 21 706,20 | 136,64 | 18 349,02 | 25,00 | 3 357,18 |
| 91 | 565161111RT3 | Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 8 cm, plochy 101-200 m2 | m2 | 134,28730 | 622,22 | 83 556,24 | 312,31 | 41 939,27 | 309,91 | 41 616,98 |
| 92 | 573211111R00 | Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 | m2 | 134,28730 | 15,75 | 2 115,02 | 11,55 | 1 551,02 | 4,20 | 564,01 |
| 93 | 577131111R00 | Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm | m2 | 134,28730 | 339,26 | 45 558,31 | 180,18 | 24 195,89 | 159,08 | 21 362,42 |
| 94 | 567122111R00 | Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.12 cm | m2 | 1 324,55520 | 152,30 | 201 729,76 | 132,30 | 175 238,65 | 20,00 | 26 491,10 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|------|-----------|
| 114 | 28656382R | Přechod UR-KG čep-hrdlo ULTRA-RIB 2 DN 250/250 mm | kus | 13,19500 | 28 513,08 | 2 160,90 | 28 513,08 | 2 160,90 | 28 513,08 | 118,52 | 0,00 | 0,00 |
| 115 | 877313123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150 | kus | 36,00000 | 4 266,72 | 118,52 | 4 266,72 | 118,52 | 0,00 | 118,52 | 0,00 | 4 266,72 |
| 116 | 28651691.AR | Redukce kanalizační KGR 160/ 110 PVC | kus | 15,22500 | 655,44 | 43,05 | 655,44 | 43,05 | 655,44 | | 0,00 | 0,00 |
| 117 | 28651652.AR | Koleno kanalizační KGB 110/ 45° PVC | kus | 15,22500 | 367,68 | 24,15 | 367,68 | 24,15 | 367,68 | | 0,00 | 0,00 |
| 118 | 28656333R | Koleno kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 150/45° | kus | 6,09000 | 1 646,61 | 270,38 | 1 646,61 | 270,38 | 1 646,61 | | 0,00 | 0,00 |
| 119 | 877353121R00 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200 | kus | 8,00000 | 1 624,08 | 203,01 | 1 624,08 | 203,01 | 0,00 | 203,01 | 0,00 | 1 624,08 |
| 120 | 28651708.AR | Odbočka kanalizační KGEA 200/ 160/45° PVC | kus | 2,03000 | 434,83 | 214,20 | 434,83 | 214,20 | 434,83 | | 0,00 | 0,00 |
| 121 | 28656313R | Odbočka kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 250/150/45° | kus | 6,09000 | 4 367,44 | 717,15 | 4 367,44 | 717,15 | 4 367,44 | | 0,00 | 0,00 |
| 122 | 877363121R00 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250 | kus | 13,00000 | 3 075,93 | 236,61 | 3 075,93 | 236,61 | 0,00 | 236,61 | 0,00 | 3 075,93 |
| 123 | 28651712.AR | Odbočka kanalizační KGEA 250/ 160/45° PVC | kus | 13,19500 | 6 581,01 | 498,75 | 6 581,01 | 498,75 | 6 581,01 | | 0,00 | 0,00 |
| 124 | 892571111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou 15,0+18,20+26,0 | m | 59,20000 | 1 864,80 | 31,50 | 1 864,80 | 31,50 | 0,00 | 31,50 | 0,00 | 1 864,80 |
| 125 | 892581111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou 318,3+1,5 | m | 319,80000 | 10 073,70 | 31,50 | 10 073,70 | 31,50 | 0,00 | 31,50 | 0,00 | 10 073,70 |
| 126 | 892573111R00 | Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou | úsek | 24,00000 | 3 906,00 | 162,75 | 3 906,00 | 162,75 | 0,00 | 162,75 | 0,00 | 3 906,00 |
| 127 | 892583111R00 | Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou | úsek | 2,00000 | 325,50 | 162,75 | 325,50 | 162,75 | 0,00 | 162,75 | 0,00 | 325,50 |
| 128 | 893700111 | Zkouška průchodnosti potrubí do DN 300, vodou 318,3+34,7+26,0 | m | 379,00000 | 15 520,05 | 40,95 | 15 520,05 | 40,95 | 0,00 | 40,95 | 0,00 | 15 520,05 |
| 129 | 893716111 | Utlésnění přípojek DN do 200 při zk. kanalizace | úsek | 24,00000 | 7 812,00 | 325,50 | 7 812,00 | 325,50 | 0,00 | 325,50 | 0,00 | 7 812,00 |
| 130 | 893716112 | Utlésnění přípojek DN do 300 při zk. kanalizace | úsek | 1,00000 | 325,50 | 325,50 | 325,50 | 325,50 | 0,00 | 325,50 | 0,00 | 325,50 |
| 131 | 89441121R00 | Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 300 | kus | 2,00000 | 10 604,06 | 5 302,03 | 10 604,06 | 440,53 | 881,06 | 4 861,50 | 0,00 | 9 723,00 |
| 132 | 894118001R00 | Příplatek za dalších 0,60 m výšky vstupu | kus | 4,00000 | 3 344,52 | 836,13 | 3 344,52 | 836,13 | 0,00 | 836,13 | 0,00 | 3 344,52 |
| 133 | 894431112R00 | Osazení pl. šachty z dílů prům.600/250 mm, TEGRA, dno průtočné | kus | 5,00000 | 4 036,05 | 807,21 | 4 036,05 | 69,48 | 347,40 | 737,73 | 0,00 | 3 688,65 |
| 134 | 894431112R00 | Osazení pl. šachty z dílů prům.600/250 mm, TEGRA, dno průtočné 30°, 60°, 90° | kus | 2,00000 | 1 614,42 | 807,21 | 1 614,42 | 69,48 | 138,96 | 737,73 | 0,00 | 1 475,46 |
| 135 | 286971513R | Dno šachtové TEGRA 600/250mm přímé pro potrubí KG | kus | 5,07500 | 23 899,44 | 4 709,25 | 23 899,44 | 4 709,25 | 23 899,44 | | 0,00 | 0,00 |
| 136 | 286971514R | Dno šachtové TEGRA 600/250mm úh 30° pro potrubí KG | kus | 1,01500 | 4 765,51 | 4 695,08 | 4 765,51 | 4 695,08 | 4 765,51 | | 0,00 | 0,00 |
| 137 | 286971516R | Dno šachtové TEGRA 600/250mm úh 90° pro potrubí KG | kus | 1,01500 | 4 812,93 | 4 741,80 | 4 812,93 | 4 741,80 | 4 812,93 | | 0,00 | 0,00 |
| 138 | 28697166R | Šachtová korugovaná roura PP TEGRA 600 | kus | 7,10500 | 10 071,34 | 1 417,50 | 10 071,34 | 1 417,50 | 10 071,34 | | 0,00 | 0,00 |
| 139 | 55241713R | Poklop litina TEGRA 600/100 D400 | kus | 7,00000 | 15 155,70 | 2 165,10 | 15 155,70 | 2 165,10 | 15 155,70 | | 0,00 | 0,00 |
| 140 | 59224221R | Prstenec betonový TEGRA 600 | kus | 7,00000 | 9 646,91 | 1 378,13 | 9 646,91 | 1 378,13 | 9 646,91 | | 0,00 | 0,00 |
| 141 | 286971890R | Těsnění k šachtové rouře TEGRA 600 NG DN 600 mm, pryžové | kus | 7,00000 | 3 307,50 | 472,50 | 3 307,50 | 472,50 | 3 307,50 | | 0,00 | 0,00 |
| 142 | 286971412R | spojka IN-SITU, neznámé DN, Tegra 425 | kus | 1,00000 | 945,00 | 945,00 | 945,00 | 945,00 | 945,00 | | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--|-----|-----------|----------|-------------------|----------|-------------------|----------|-------------------|
| 143 | 895983319R00 | Zřízení vpusti dvorní z polymerbetonu, DN 300/100 | kus | 15,00000 | 403,18 | 6 047,70 | 67,18 | 1 007,70 | 336,00 | 5 040,00 |
| 144 | 592273032R | Dvorní vpust polymerbeton 300x300, B 125 kN, s litinovým rámem, rošt litina | kus | 15,00000 | 2 056,95 | 30 854,25 | 2 056,95 | 30 854,25 | | 0,00 |
| 145 | 592273030R | Nástavba dvorní vpusti polymerbeton 300x300, h 250 | kus | 15,00000 | 638,40 | 9 576,00 | 638,40 | 9 576,00 | | 0,00 |
| 146 | 89931114R00 | Osazení poklopu litinových s rámem nad 150 kg | kus | 2,00000 | 543,80 | 1 087,60 | | 0,00 | 543,80 | 1 087,60 |
| 147 | 55243346.AR | Poklop celolitinový průměr 600 mm, zatížení 40 t | kus | 2,00000 | 2 824,50 | 5 649,00 | 2 824,50 | 5 649,00 | | 0,00 |
| 148 | 59224367.AR | Dno šachetní TBZ-Q.1 100/500 | kus | 2,00000 | 5 282,55 | 10 565,10 | 5 282,55 | 10 565,10 | | 0,00 |
| 149 | 59224152R | Skrůž TBS-Q 1000/500/120/SP | kus | 2,02000 | 1 189,65 | 2 403,09 | 1 189,65 | 2 403,09 | | 0,00 |
| 150 | 59224177.AR | Pristenec vyrovnávací TBW-Q 625/120/120 | kus | 1,01000 | 269,85 | 272,55 | 269,85 | 272,55 | | 0,00 |
| 151 | 59224175R | Pristenec vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 | kus | 1,01000 | 184,80 | 186,65 | 184,80 | 186,65 | | 0,00 |
| 152 | 59224354R | Deska zakrytová TZK-Q.1 100-63/17 | kus | 2,02000 | 1 155,00 | 2 333,10 | 1 155,00 | 2 333,10 | | 0,00 |
| 153 | 59224373.AR | Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000 | kus | 4,00000 | 86,42 | 345,68 | 86,42 | 345,68 | | 0,00 |
| 154 | 89594111R00 | Zřízení vpusti uliční z dílců typ UV - 50 normální | kus | 10,00000 | 1 472,52 | 14 725,20 | 60,69 | 606,90 | 1 411,83 | 14 118,30 |
| 155 | 89920411R00 | Osazení mříží litinových s rámem nad 150 kg | kus | 9,00000 | 515,71 | 4 641,39 | | 0,00 | 515,71 | 4 641,39 |
| 156 | 89931112R00 | Osazení poklopu litinových s rámem do 100 kg | kus | 8,00000 | 412,90 | 3 303,20 | | 0,00 | 412,90 | 3 303,20 |
| 157 | 59224322R | Díl spodní uliční vpusti TBV-Q 2a/300 s odkalištěm | kus | 10,10000 | 233,10 | 2 354,31 | 233,10 | 2 354,31 | | 0,00 |
| 158 | 59223858R | TBV-Q 450/555/5d skruž horní | kus | 10,10000 | 196,77 | 1 987,38 | 196,77 | 1 987,38 | | 0,00 |
| 159 | 5922386321R | TBV-Q 450/350/3a PVC skruž střed. s otvorem DN 150 | kus | 10,10000 | 292,32 | 2 952,43 | 292,32 | 2 952,43 | | 0,00 |
| 160 | 59223864R | TBV-Q 390/60/10a vyrovnávací prstenec | kus | 10,10000 | 173,88 | 1 756,19 | 173,88 | 1 756,19 | | 0,00 |
| 161 | 55343927R | C3 koš pozink. DIN 4052 vysoký pro rám 500/300 | kus | 10,00000 | 610,58 | 6 105,80 | 610,58 | 6 105,80 | | 0,00 |
| 162 | 592238672R | TBV-Q 450/160-D betonový rám poklopu D400 | kus | 10,00000 | 363,83 | 3 638,30 | 363,83 | 3 638,30 | | 0,00 |
| 163 | 55340380R | Mříž M1 D400 litinová DIN 19583-13 500/500 | kus | 9,00000 | 1 850,10 | 16 650,90 | 1 850,10 | 16 650,90 | | 0,00 |
| 164 | 55243085R | Vpust chodníková boční litina TEGRA 600 C250/600 | kus | 1,00000 | 5 481,00 | 5 481,00 | 5 481,00 | 5 481,00 | | 0,00 |
| 165 | 892855115R00 | Kontrola kanalizace TV kamerou do 500 m | m | 379,00000 | 10,00 | 3 790,00 | | 0,00 | 10,00 | 3 790,00 |
| Díl: 91 | | Doplnující práce na komunikaci | | | | 576 168,82 | | 288 980,88 | | 287 187,94 |
| 166 | 919735113R00 | Rezáni stávajícího živého krytu tl. 10 - 15 cm | m | 530,14900 | 150,96 | 80 031,29 | | 0,00 | 150,96 | 80 031,29 |
| | | 325,1422 | | 325,14220 | | | | | | |
| | | 47,5028 | | 47,50280 | | | | | | |
| | | 157,5040 | | 157,50400 | | | | | | |
| 167 | 917862111RT8 | Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15, včetně m obrubníku 100/15/30 | m | 546,46250 | 393,94 | 215 273,44 | 263,94 | 144 233,31 | 130,00 | 71 040,13 |
| | | Z toho bude 62,65m osazeno na výšku 0,05m a 4,00m bude osazeno na výšku 0,02m | | | | | | | | |
| | | 325,1422 | | 325,14220 | | | | | | |
| | | 47,5028 | | 47,50280 | | | | | | |
| | | 157,5040 | | 157,50400 | | | | | | |
| | | 16,3135 | | 16,31350 | | | | | | |
| 168 | 916661111RT3 | Osazení park. obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 80x250x500 mm | m | 744,97240 | 279,40 | 208 145,29 | 189,40 | 141 097,77 | 90,00 | 67 047,52 |

| | | | | | | | | | |
|---------|--------------|---|---|----------|-----------|----------|----------|--------|-----------|
| 169 | 914001121R00 | 25,2382+3,3604+5,6405+60,3451+87,0308+50,7001+43,0166 | 275,33170 | 1 417,50 | 2 835,00 | 1 050,00 | 2 100,00 | 367,50 | 735,00 |
| 170 | 914001125R00 | 152,1867+33,0343+144,6583 24,7292+115,0322 | 329,87930 139,76140 | 136,50 | 273,00 | | 0,00 | 136,50 | 273,00 |
| 171 | 40445098.AR | Značka dopr inf IZ 4a, b, 1000/500 fó11, EG7letá IZ4a - Obec IZ4b - Konec obce | 2,00000 | 774,90 | 1 549,80 | 774,90 | 1 549,80 | | 0,00 |
| 172 | 915791111R00 | 2 Předznačení pro značení dělicí čáry, vodící proužky 510,00*2 | 2,00000 1 020,00000 | 6,30 | 6 426,00 | | 0,00 | 6,30 | 6 426,00 |
| 173 | 915711111R00 | Vodorovné značení dělicích čar 12 cm šířk.barvou | 1 020,00000 | 15,75 | 16 065,00 | | 0,00 | 15,75 | 16 065,00 |
| 174 | 914991001R00 | Montáž dočasné značky včetně stojanu | 70,00000 | 168,00 | 11 760,00 | | 0,00 | 168,00 | 11 760,00 |
| 175 | 914992001R00 | Nájem dopravní značky včetně stojanu - den 40*30 30*30 | 2 100,00000 1 200,00000 900,00000 | 12,60 | 26 460,00 | | 0,00 | 12,60 | 26 460,00 |
| 176 | 914993001R00 | Demontáž dočasné značky včetně stojanu | 70,00000 | 105,00 | 7 350,00 | | 0,00 | 105,00 | 7 350,00 |
| Díl: 93 | | Dokončovací práce inž.staveb | | | 18 672,13 | | 9 717,59 | | 8 954,54 |
| 177 | 935112211R00 | Osazení přík.žlabu do C8/10 tl.10cm z tvárníc 80cm | 37,29000 | 243,08 | 9 064,45 | 117,08 | 4 365,91 | 126,00 | 4 698,54 |
| 178 | 592275200R | B&BC Žlab 33-60 330/590/75 tl. 80 mm, přírodní 37,29/0,33 | 113,00000 | 47,36 | 5 351,68 | 47,36 | 5 351,68 | | 0,00 |
| 179 | 938902206R00 | Čištění příkopů š. nad 40 cm, objem do 0,50 m3/m | 140,00000 | 30,40 | 4 256,00 | | 0,00 | 30,40 | 4 256,00 |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | 17 573,46 | | 0,00 | | 17 573,46 |
| 180 | 966005111R00 | Rozebrání silnič. zábradlí, sloupky s bet. patkami 17,9566+10,1432+12,4621 | 135,87930 40,56190 | 108,94 | 14 802,69 | | 0,00 | 108,94 | 14 802,69 |
| 181 | 966006215R00 | 22,6205+38,2528+14,0480+13,1476+7,2485 | 95,31740 | 137,03 | 274,06 | | 0,00 | 137,03 | 274,06 |
| 182 | 966006211R00 | Odstanění sloupků dopravních značek z AI patek | 2,00000 | 33,60 | 67,20 | | 0,00 | 33,60 | 67,20 |
| 183 | 963022819R00 | Odstanění doprav. značky ze sloupů nebo konzolí | 2,00000 | 168,00 | 336,00 | | 0,00 | 168,00 | 336,00 |
| 184 | 963042819R00 | Bourání kamenných.schodišových stupňů | 2,00000 | 171,36 | 342,72 | | 0,00 | 171,36 | 342,72 |
| 185 | 966067111R00 | Bourání schodišových stupňů betonových | 6,00000 | 168,00 | 1 008,00 | | 0,00 | 168,00 | 1 008,00 |
| 186 | 960211251R00 | Rozebrání plotu tyč. lať. prken. drátěného, plech. Bourání konstrukcí zděných z kamene nebo cihel 3,14*0,25*0,25*3*1,52 | 0,89490 0,89490 | 830,03 | 742,79 | | 0,00 | 830,03 | 742,79 |
| Díl: 97 | | Prorážení otvorů | | | 54 834,80 | | 0,00 | | 54 834,80 |
| 187 | 979082213R00 | Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km 61,97292 92,65902 | 589,35170 61,97290 92,65900 | 5,46 | 3 217,86 | | 0,00 | 5,46 | 3 217,86 |

| | | | | | | | | | |
|----------|--------------|---|-----|--|--------|-----------|-----------|--------|-----------|
| 188 | 979082219R00 | 21,87799 407,95198 4,88981 Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km 589,3517*14 | t | 21,87800 407,95200 4,88980 8 250,92380 8 250,92380 | 1,82 | 15 016,68 | 0,00 | 1,82 | 15 016,68 |
| 189 | 979084216R00 | Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km 110,55369 30,71630 3,06585 13,51031 8,35176 2,444 | t | 168,64200 110,55370 30,71630 3,06590 13,51030 8,35180 2,44400 339,72800 332,39600 7,33200 | 32,21 | 5 431,96 | 0,00 | 32,21 | 5 431,96 |
| 190 | 979084219R00 | Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km 166,1980*2 2,444*3 | t | 332,39600 7,33200 | 1,05 | 356,71 | 0,00 | 1,05 | 356,71 |
| 191 | 979990113R00 | Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asfalt 61,97292 92,65902 | t | 154,63190 61,97290 92,65900 | 40,00 | 6 185,28 | 0,00 | 40,00 | 6 185,28 |
| 192 | 979990103R00 | Poplatek za skládku suti - beton | t | 166,19800 | 40,00 | 6 647,92 | 0,00 | 40,00 | 6 647,92 |
| 193 | 979990112R00 | Poplatek za skládku suti 589,3517-154,6319 | t | 434,71980 434,71980 | 40,00 | 17 388,79 | 0,00 | 40,00 | 17 388,79 |
| 194 | 979990102R00 | Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel | t | 2,44400 | 200,00 | 488,80 | 0,00 | 200,00 | 488,80 |
| 195 | 976085211R00 | Vybourání kanál.rámů a poklopů plochy do 0,3 m2 | kus | 3,00000 | 33,60 | 100,80 | 0,00 | 33,60 | 100,80 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 91 567,67 | 0,00 | | 91 567,67 |
| 196 | 998223011R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažbový 0,01408 22,40648 22,02716 1,34484 1274,48333 321,91527 11,76139 | t | 1 653,95260 0,01410 22,40650 22,02720 1,34480 1 274,48330 321,91530 11,76140 106,96400 | 52,00 | 86 005,54 | 0,00 | 52,00 | 86 005,54 |
| 197 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 106,96400 | 52,00 | 5 562,13 | 0,00 | 52,00 | 5 562,13 |
| Díl: 711 | | Izolace proti vodě | | | | 3 102,75 | 2 109,87 | | 992,88 |
| 198 | 71132311R00 | Prov. izolace popovou fólií svisle, vč. uchyc.prvků (15,00+12,00+11,50+14,00+15,50+30,50)*0,6 | m2 | 59,10000 59,10000 | 16,80 | 992,88 | 0,00 | 16,80 | 992,88 |
| 199 | 283231401R | Fólie popová GUTTABETA STAR tl. 0,6 mm 0,5x20 m | m2 | 59,10000 | 35,70 | 2 109,87 | 2 109,87 | | 0,00 |
| Díl: 762 | | Konstrukce tesáfské | | | | 13 446,72 | 11 917,92 | | 1 528,80 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------|---|-----|-----------|----------|-------------------|----------|-------------------|----------|-------------------|
| 200 | 762137121R00 | Montáž oplocení z dílců, na sloupky 7,0*2,0 | m2 | 14,00000 | 960,48 | 13 446,72 | 851,28 | 11 917,92 | 109,20 | 1 528,80 |
| Díl: M21 | Elektromontáže | | | | | 502 887,53 | | 397 056,98 | | 105 830,55 |
| 201 | 210220231RV1 | Svítilno veřejného osvětlení osazené na výložník | kus | 18,00000 | 184,80 | 3 326,40 | | 0,00 | 184,80 | 3 326,40 |
| 202 | 34885110R | Svítilno PHILIPS UNISTREET BGP 204 LED80/740 I DM , CL DDF2 48/60A, NW(4000K), 64W, IP66, stmívatelné | kus | 18,00000 | 6 316,80 | 113 702,40 | 6 316,80 | 113 702,40 | | 0,00 |
| 203 | 210204011R00 | Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m | kus | 18,00000 | 1 102,50 | 19 845,00 | | 0,00 | 1 102,50 | 19 845,00 |
| 204 | 31674108R | Stožár uliční bezpaticový, žár. zinkovaný, 8m, d159/133/114mm | kus | 18,00000 | 7 086,45 | 127 556,10 | 7 086,45 | 127 556,10 | | 0,00 |
| 205 | 210204103R00 | Výložník ocelový 1ramenný do 35 kg | kus | 18,00000 | 241,50 | 4 347,00 | | 0,00 | 241,50 | 4 347,00 |
| 206 | 31675608R | Výložník pro uliční stožár, žár. zinkovaný, 2m, jednoramenný | kus | 13,00000 | 1 715,18 | 22 297,34 | 1 715,18 | 22 297,34 | | 0,00 |
| 207 | 31675616R | Výložník pro uliční stožár, žár. zinkovaný, 3m, jednoramenný | kus | 5,00000 | 2 006,76 | 10 033,80 | 2 006,76 | 10 033,80 | | 0,00 |
| 208 | 210204201R00 | Elektrovýbroj stožáru pro 1 okruh | kus | 18,00000 | 371,70 | 6 690,60 | | 0,00 | 371,70 | 6 690,60 |
| 209 | 34579164R | Stožárová svorkovnice 4pólová, s pojistkou 6A, 16mm2 | kus | 18,00000 | 446,25 | 8 032,50 | 446,25 | 8 032,50 | | 0,00 |
| 210 | 34390101R | Vulkanizační izolační páska 25mm x 5m | kus | 4,00000 | 221,55 | 886,20 | 221,55 | 886,20 | | 0,00 |
| 211 | 210010123R00 | Trubka ochranná z, uložená volně, DN do 50 mm | m | 591,00000 | 32,55 | 19 237,05 | | 0,00 | 32,55 | 19 237,05 |
| 212 | 3457114701R | Trubka kabelová chránička ohebná z HDPE/PE d50mm | m | 591,00000 | 22,05 | 13 031,55 | 22,05 | 13 031,55 | | 0,00 |
| 213 | 210810014R00 | Kabel CYKY-m 750 V 4 x 16 mm2 volně uložený | m | 610,00000 | 33,60 | 20 496,00 | | 0,00 | 33,60 | 20 496,00 |
| 214 | 34111080R | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 16 mm2 | m | 610,00000 | 150,15 | 91 591,50 | 150,15 | 91 591,50 | | 0,00 |
| 215 | 210810005R00 | Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený | m | 198,00000 | 12,60 | 2 494,80 | | 0,00 | 12,60 | 2 494,80 |
| 216 | 34111030R | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2 | m | 198,00000 | 12,08 | 2 391,84 | 12,08 | 2 391,84 | | 0,00 |
| 217 | 210100252R00 | Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás do 4x16 mm2 | kus | 36,00000 | 22,05 | 793,80 | | 0,00 | 22,05 | 793,80 |
| 218 | 210100003R00 | Ukončení vodičů ve stožáru + zapojení do 16 mm2 | kus | 144,00000 | 8,40 | 1 209,60 | | 0,00 | 8,40 | 1 209,60 |
| 219 | 210220022R00 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm | m | 582,00000 | 36,75 | 21 388,50 | | 0,00 | 36,75 | 21 388,50 |
| 220 | 35441100R | Drát pozinkovaný FeZn D8 mm 1m=0,4kg | kg | 233,00000 | 30,45 | 7 094,85 | 30,45 | 7 094,85 | | 0,00 |
| 221 | 210220301R00 | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ | kus | 56,00000 | 36,75 | 2 058,00 | | 0,00 | 36,75 | 2 058,00 |
| 222 | 35441885R | Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm | kus | 38,00000 | 11,55 | 438,90 | 11,55 | 438,90 | | 0,00 |
| 223 | 35441895R | Svorka přípojovací SP kovových částí d 6-12 mm | kus | 18,00000 | 36,75 | 661,50 | | 0,00 | 36,75 | 661,50 |
| 224 | 210204011-D | Demontáž stožáru ocelový délky do 12 m | kus | 2,00000 | 934,50 | 1 869,00 | | 0,00 | 934,50 | 1 869,00 |
| 225 | 210202031-D | Demontáž svítidla na výložníku | kus | 5,00000 | 131,25 | 656,25 | | 0,00 | 131,25 | 656,25 |
| 226 | 210204103-D | Demontáž výložníku ocelový 1ramenný do 35 kg | kus | 3,00000 | 177,45 | 532,35 | | 0,00 | 177,45 | 532,35 |
| 227 | 210204201-D | Demontáž elektrovýbroje stožáru pro 1 okruh | kus | 2,00000 | 61,95 | 123,90 | | 0,00 | 61,95 | 123,90 |
| 228 | 210100003-D | Odpojení vodičů do 16 mm2 | kus | 16,00000 | 6,30 | 100,80 | | 0,00 | 6,30 | 100,80 |
| Díl: M22 | Montáž sdělovací a zabezp.tech | | | | | 829,50 | | 0,00 | | 829,50 |
| 229 | 220831004-D | Demontáž radaru s měřením rychlosti ze sloupu | kus | 1,00000 | 262,50 | 262,50 | | 0,00 | 262,50 | 262,50 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|--|--------|-----------|-----------|-------------------|----------|------------------|-----------|-----------|-------------------|
| 230 | 220831004RV1 | Montáž radaru s měřením rychlosti na sloup | kus | 1,00000 | 567,00 | 567,00 | | 0,00 | 567,00 | 567,00 | 567,00 |
| Díl: M46 | | Zemní práce při montážích | | | | 186 306,75 | | 39 910,50 | | | 146 396,25 |
| 231 | 460200163R00 | Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3 | m | 485,00000 | 110,25 | 53 471,25 | | 0,00 | 110,25 | 110,25 | 53 471,25 |
| 232 | 460200303R00 | Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.3 | m | 70,00000 | 267,75 | 18 742,50 | | 0,00 | 267,75 | 267,75 | 18 742,50 |
| 233 | 460050702RT1 | Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.2, ruční výkop jámy | m3 | 18,00000 | 567,00 | 10 206,00 | | 0,00 | 567,00 | 567,00 | 10 206,00 |
| 234 | 460082012RV1 | Betonový základ stožáru VO 7-8m, d950mm x 1300mm, vč. trubky, bez výkopu | m3 | 18,00000 | 1 522,50 | 27 405,00 | 1 050,00 | 18 900,00 | 472,50 | 472,50 | 8 505,00 |
| 235 | 460490012RT1 | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm | m | 555,00000 | 9,45 | 5 244,75 | 5,25 | 2 913,75 | 4,20 | 4,20 | 2 331,00 |
| 236 | 460420361RV1 | Zřízení pískového lože, 8cm,pod i nad kabelem, bez zakrytí, do šířky rýhy 65cm | m | 555,00000 | 42,00 | 23 310,00 | 26,25 | 14 568,75 | 15,75 | 15,75 | 8 741,25 |
| 237 | 460510021R00 | Kabelový vstup z plast.trub. DN do 110mm | m | 70,00000 | 22,05 | 1 543,50 | | 0,00 | 22,05 | 22,05 | 1 543,50 |
| 238 | 3457114724R | Trubka kabelová chránička tuhá z HDPE d110mm | m | 70,00000 | 50,40 | 3 528,00 | 50,40 | 3 528,00 | | | 0,00 |
| 239 | 460570143R00 | Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 3, se zhutněním | m | 485,00000 | 72,45 | 35 138,25 | | 0,00 | 72,45 | 72,45 | 35 138,25 |
| 240 | 460570283R00 | Zához rýhy 50/100 cm, hornina tř. 3, se zhutněním | m | 70,00000 | 110,25 | 7 717,50 | | 0,00 | 110,25 | 110,25 | 7 717,50 |
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | | | | 77 209,40 | | 0,00 | | | 77 209,40 |
| 241 | 005111021R | Vytýčení inženýrských sítí | Soubor | 1,00000 | 23 625,00 | 23 625,00 | | 0,00 | 23 625,00 | 23 625,00 | 23 625,00 |
| 242 | 005125010R | Práce neobsažené v ceníku | Soubor | 1,00000 | 1,00 | 1,00 | | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 243 | 005124010R | Koordinační činnost | Soubor | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | | 0,00 | 2 000,00 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 244 | 005122030R | Mechanizace | Soubor | 1,00000 | 1,00 | 1,00 | | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 245 | 005231010R | Revize | Soubor | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | | 0,00 | 2 000,00 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 246 | 980104111 | Kamerové zkoušky a zkouška ovality dle ČSN 318,30+34,70+26,00 | m | 379,00000 | 10,00 | 3 790,00 | | 0,00 | 10,00 | 10,00 | 3 790,00 |
| 247 | 980107111 | Zkouška hutnění zásypu | Soubor | 2,00000 | 1 495,20 | 2 990,40 | | 0,00 | 1 495,20 | 1 495,20 | 2 990,40 |
| 248 | 980108111 | Zkouška vhodnosti zásypového materiálu | Soubor | 2,00000 | 5 000,00 | 10 000,00 | | 0,00 | 5 000,00 | 5 000,00 | 10 000,00 |
| 249 | 992233111 | Zaměření skutečného provedení 318,30+34,70+26,00 | m | 379,00000 | 63,00 | 23 877,00 | | 0,00 | 63,00 | 63,00 | 23 877,00 |
| 250 | 992233111 | Zaměření skutečného provedení | ha | 5,00000 | 1 785,00 | 8 925,00 | | 0,00 | 1 785,00 | 1 785,00 | 8 925,00 |

26

4 148 964,47



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

PODDODAVATELSKÉ SCHÉMA

s jejichž pomocí bude uchazeč plnit předmět zakázky

CHODNÍK A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODÉL SILNICE II/209 Z CHRANIŠOVA DO CHODOVA

| Číslo | Popis části veřejné zakázky | Označení poddodavatele (obchodní firma, IČ) | Výše finančního plnění v Kč včetně DPH | Podíl v % |
|-------------------|------------------------------------|---|--|-----------|
| 1. | Veřejné osvětlení (díl: M21 – M46) | Werner Hüttner, se sídlem Limnická 1235, 362 22 Nejdek, IČ: 42850550, kontakt: 602 100 805 | 690.023,78 Kč | 28,62% |
| 2. | | | | |
| 3. | | | | |
| 4. | | | | |
| 5. | | | | |
| Celkový podíl v % | | | | 28,62% |

(pozn. dodavatel může doplnit v případě potřeby i další řádky)

V Teplicích dne 19.4.2017


Ing. Pavel Procházka
jednatel společnosti

.....
Vilém Řáha, jednatel

Vodohospodářské stavby
společnost s ručením omezeným
Teplice, Křížkova 2393
-101-

direct

**Potvrzení o uzavření rámcové pojistné smlouvy
č. 900000029640**

**DIRECT pojišťovna, a. s., se sídlem v Brně, Nové sady 996/25, PSČ 602 00,
IČ: 250 73 958**

vydává potvrzení o uzavření

**rámcové pojistné smlouvy o škodovém stavebně montážním
pojištění typu all risks (CAR / EAR)**

Pojistník (pojištěný):

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Křižíkova 2393, 415 01 Teplice

IČ: 402 33 308

Počátek pojištění: 1. 1.2016, 00:00 hod.

Konec pojištění: pojištění na dobu neurčitou

Pojištění je sjednáno pro budovaná stavební a montážní díla prováděná pojištěným na základě písemného smluvního vztahu v následujícím rozsahu:

| I. Pojištění stavebního díla | | Pojistná částka (Kč) | Spoluúčast (Kč) |
|-------------------------------------|--|---------------------------------|----------------------------|
| I.1. | Celková hodnota stavebních / montážních výkonů (konečné a provizorní výkony, včetně všech materiálů použitých k tomuto účelu). | 200 000 000 | 10 000 |
| I.1.1. | Max. hodnota jednoho stavebního díla (kontraktu) v této smlouvě | 10 000 000 | |
| I.1.2. | Maximální limit plnění pro jedno stavební dílo (kontrakt) | 10 000 000 | |
| I.2. | Stávající majetek, na kterém je prováděno stavební nebo montážní dílo a okolní stávající majetek dle čl. 4, bodu 2. písm. d), e) DPSM. Pojištění se sjednává na 1. riziko a řídí se doložkou SM 119. | 5 000 000 | 10 000 |
| I.3. | Zařízení staveniště, stavební nebo montážní výstroj a zařízení dle čl. 4, bodu 2. písm. a), c) DPSM. Pojištění se sjednává na 1. riziko a řídí se doložkou SM107. | 1 000 000 | 10 000 |
| I.4. | Stavební nebo montážní stroje dle čl. 4, bodu 2. písm. b) DPSM. Pojištění se sjednává na 1. riziko a řídí se doložkami SM 108 a SM 202. | 1 000 000 | 10 000 |
| I.5. | Náklady na stržení, úklid a odvoz zbytků dle čl. 9, bodu 6. DPSM v základním rozsahu pojištění. Pojištění prvního rizika. | 10% | 10 000 |

Místo pojištění: území České republiky.

Potvrzujeme tímto, že uvedené dílo splňuje podmínky pro zařazení do pojištění rámcovou stavební montážní pojistnou smlouvou, a po celou dobu jeho realizace bude touto pojistnou smlouvou pojištěno.

V Brně, dne 20. 4.2016

DIRECT pojišťovna, a. s.

Nové sady 996/25

602 00 Brno

-B-

Ing. Petr Novotný, upisovatel
DIRECT pojišťovna, a.s.

