

Smlouva o dílo č. 170

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, mezi níže uvedenými účastníky smlouvy

Článek I.

Smluvní strany

1. Obec Lejšovka

sídlo: Lejšovka 52, 503 03 Smiřice

IČ: 00653314

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:

➤ Martin Jílek, starosta obce

mobil: +420 724 193 570 E-mail: obec.lejsovka@tiscali.cz

ve věcech technických a k převzetí díla:

➤

mobil:

E-mail:

- na straně jedné jako „objednatel“ –

a

2. MATEX HK s.r.o.

IČ: 25968807

DIČ: CZ25968807

Sídlo: Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

Místo podnikání: Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:

➤ Martin Žítek, jednatel společnosti

mobil: 602 169 745 E-mail: zitek@matex.org

ve věcech technických a k převzetí díla:

➤ p. Petr Beran, autorizovaný technik

mobil: 602 446 135 E-mail: info@matex.org

Bankovní spojení: č. ú. 27-2035340207/0100

Doručovací adresa: Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

- na straně jedné jako „zhotovitel“ –

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku jako projev svobodné a vážné vůle

tuto

Smlouvu o dílo

(dále jen „smlouva“)

Článek II.

Předmět smlouvy o dílo

Zhotovitel uzavírá tuto smlouvu s objednatelem jako logický krok následující po zadávacím řízení veřejné zakázky „**ROZŠÍŘENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - LEJŠOVKA**“. Všechny podmínky uvedené v zadávacím řízení (zadávací dokumentace včetně všech příloh) této veřejné zakázky jakož i v nabídce uchazeče jsou platné pro plnění zakázky i když nejsou výslovně uvedeny ve smlouvě.

2.1 Předmět smlouvy

2.1.1 Touto smlouvou se zavazuje zhotovitel k provedení dále vymezeného díla a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení.

2.1.2 Dílem se rozumí:

- dodávka, zhotovení a předání stavby specifikované touto smlouvou /SoD/ a projektovou dokumentací pro její provedení (úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení, zajištění všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí) a zadávacími podklady v kvalitě odpovídající platným ČSN, stavebnímu zákonu 183/2006 Sb., nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, vyhlášce MMR č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na výstavby a dalším předpisům příslušným pro předmět této smlouvy.
- zajištění a předání veškerých dokladů (záručních listů, atestů na použité materiály, certifikátů a osvědčení o jakosti, návodů atd.)

2.1.3 Zhotovitel provede pro objednatele dodávku a montáž stavebních prací.

2.1.4 Zhotovitel prohlašuje, že provedl důkladnou kontrolu projektové dokumentace a nezjistil její vady nebo nevhodnost, které by měly vliv na cenu díla. Prohlašuje, že dále uvedená sjednaná cena díla obsahuje veškeré práce, přípomocné materiály a mechanismy, potřebné pro řádné a kvalitní provedení kompletního a funkčního díla v souladu s platnými zákony a normami (platnými i doporučenými příslušnými technickými normami), za podmínek stanovených touto smlouvou, stavebním povolením a realizačním standardem. Zhotovitel dále prohlašuje, že se seznámil se stavenišťem a že cena odráží všechny podmínky staveniště, které má zhotovitel odůvodněně předvídat. Zhotovitel při zpracování nabídky vycházel z běžně užívaných postupů a zkušeností v oboru Práce budou prováděny dle pracovního postupu a časového harmonogramu, který jako **příloha č. 3** tvoří nedílnou součást této smlouvy.

2.1.5 V případě jakékoliv písemně zachycené změny díla ze strany objednatele (tzn. změna v PD), je zhotovitel tuto změnu povinen provést. V případě, že v projektové dokumentaci učiní objednatel dodatečné změny, jejichž vlivem dojde ke změnám podmínek, za kterých byla smlouva uzavřena, bude na žádost zhotovitele provedena odpovídající změna smluvních ujednání formou dodatků k základní smlouvě.

2.1.6 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s podklady, které mu byly objednatelem poskytnuty, že tyto podklady jsou mu srozumitelné a úplné k řádnému zhotovení díla a nebude tudíž uplatňovat žádné náklady či vícepráce z titulu případných vad těchto podkladů.

- 2.1.7 Součástí plnění zhotovitele je vypracování podkladů pro vyhotovení projektu skutečného provedení (zakresleném do PD i v elektronické podobě) a jejich předání objednateli.
- 2.1.8 Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí ve smluvené době jako celek, anebo ve smluvených částech v souladu s touto SoD, projektovou dokumentací a technickými podmínkami. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu podzhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost podzhotovitele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 2.1.9 Objednatel je povinen včas poskytovat zhotoviteli součinnost pro jeho plnění podle SoD a včas provedené dílo převzít, a včas hradit zhotoviteli jeho oprávněné a řádně doložené finanční nároky, vzniklé v důsledku plnění SoD, za podmínek v ní uvedených.
- 2.1.10 Zhotovitel prohlašuje, že je na základě svých podnikatelských oprávnění a dle jiných oprávnění schopen zhotovit dílo v požadovaném rozsahu a době podle smlouvy a je k tomu vybaven potřebnými prostředky.

2.2 Předmět díla

Stručný popis

Předmětem díla je provedení díla spočívajícího v rozšíření veřejného osvětlení v obci Lejšovka, jejíž rozsah je dán projektovou dokumentací v rozsahu DSP zpracovanou společností REMO Elektra s.r.o. se sídlem Na Klouzkově 72, 551 01 Jaroměř, IČ 481 69 561 691 v říjnu 2013, a která je jako příloha č. 1 nedílnou součástí této smlouvy včetně oceněného výkazu výměr jako **příloha č. 2.**

Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu v souladu s **čl. V. odst. 5.1 této smlouvy.**

2.2.1 Specifikace díla:

V rámci realizace díla bude vybudováno 6 nových osvětlovacích stožárů podél obecní komunikace. Na stávající vrchní vedení bude napojeno pomocí nového kabelu CYKY 3x6 do nově instalované pojistkové skříně umístěné na podpěrném betonovém sloupu ČEZ, a.s. a osazené pojistkou 10A. Odsud pak dále zemním kabelem ve výkopu v zeleném pásu po levé straně vozovky až k domu č. p. 12. Zde se osadí celkem 6 ks nových sadových bezpatkových stožárů VO o výšce 5m, které budou žárově zinkované a se zesílenou manžetou. Stožáry budou osazeny jištěnými stožárovými svorkovnicemi s krytem a jištěním jednoho okruhu.

Dokumentaci předal objednatel ve **dvou tištěných a jednom digitálním** vyhotovení při uzavření smlouvy o dílo.

Článek III.

Povinnosti zhotovitele a objednatele

3.1 Povinnosti zhotovitele

Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí ve smluvené době jako celek anebo ve smluvených částech, v souladu s touto SoD, projektovou dokumentací a technickými podmínkami. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu podzhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost podzhotovitele tak, jako by dílo prováděl sám.

3.2 Povinnosti objednatele

Objednatel je povinen včas poskytovat zhotoviteli součinnost pro jeho plnění podle SoD a včas provedené dílo převzít, a včas hradit zhotoviteli jeho oprávněné a řádně doložené finanční nároky, vzniklé v důsledku plnění SoD, za podmínek v ní uvedených.

Článek IV.

Doba a místo plnění

4.1 Zhotovitel se zavazuje k provedení díla v následující době:

Předpokládaný termín předání staveniště:	do 10 dnů od podpisu smlouvy s vybraným uchazečem
Předpokládaný termín zahájení:	do 14 dnů od podpisu smlouvy s vybraným uchazečem
Předpokládaný termín dokončení:	do 2 měsíců od zahájení
Předpokládaný termín předání a převzetí:	do 14 dnů od dokončení díla
Předpokládaný termín vyklizení staveniště:	do 10 dnů od předání provedeného díla

Práce budou probíhat v souladu s časovým harmonogramem.

4.2 Do 3 týdnů po dni zahájení zhotovitel vypracuje a předloží objednateli detailní položkový časový harmonogram provádění díla, ve kterém bude mj. zohledněn případný dopad nepříznivých klimatických podmínek na plnění zhotovitele, neboť zhotovitel je povinen dodržovat technologické předpisy pro provádění prací tzn., že budou splněny požadavky ČSN 732400, tj. za podmínky, že průměrná venkovní teplota bude nad + 5 °C. V případě nižších průměrných teplot bude termín realizace posunut o kalendářní dny, kdy průměrná denní teplota klesne pod + 5 st. Celsia. Pro tento případ smluvní strany sjednávají, že určené dny budou prokázány dle měření nejbližší veřejné meteostanice v místě, nebo blízkém okolí stavby. O nemožnosti provádění prací musí být pořízen zápis ve stavebním deníku.

4.3 Místem plnění díla je místní komunikace v obci Lejšovka, p. p. č. 489/1 v k. ú. Lejšovka, na území Královéhradeckého kraje (dále jen „staveniště“).

4.4 Obě smluvní strany se dohodly, že pokud by v průběhu realizace díla došlo k prodlení s plněním díla z důvodu vyšší moci, klimatických podmínek, součinnosti objednatele, vydání stavebního povolení s nabytím právní moci po termínu zahájení nebo jiných neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některé ze smluvních stran,



dohodnou se strany na prodloužení termínu plnění úměrně trvání okolností bránících dodržení původního termínu. Na prodloužení termínu se obě strany dohodnou i v případě objednaných víceprací.

- 4.5 V případě prodlení zhotovitele s termíny plnění stanovenými dle bodu 4.1 smlouvy či termíny stanovenými po vzájemné dohodě, je zhotovitel povinen zajistit provádění prací a dodávek v prodloužených směnách, eventuálně ve vícesměnném provozu minimálně do vyrovnání termínového prodlení. Objednatel umožní zhotoviteli tyto práce provádět při respektování vydaného stavebního povolení a obecně závazných právních předpisů a nařízení.
- 4.6 Objednatel se zavazuje předat protokolárně zhotoviteli **stavební připravenost do 5.9.2016** v souladu s harmonogramem prací, který je **přílohou č. 3** ke smlouvě. Pokud bude stavební připravenost předána k pozdějšímu datu, bude o tuto dobu posunuta jak doba nástupu, tak i doba ukončení díla. O těchto skutečnostech bude pořízen zápis do stavebního deníku. O předání staveniště, před zahájením prací a po předání předmětu díla, po jeho dokončení, bude sepsán zápis, který podepíše obě smluvní strany.

Článek V.

Cena za provedení díla

5.1 Cena díla

- 5.1.1 Objednatel prohlašuje, že má zajištěny finanční prostředky k zaplacení ceny díla a že na něho nebyl podán návrh na konkurs či vyrovnání a že jeho finanční situace nenavědčuje tomu, že by takovýto návrh na něho mohl být podán.
- 5.1.2 Cena za zhotovení předmětu smlouvy v rozsahu čl. II, této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran jako cena pevná a nejvyšší přípustná ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb. o cenách, v platném znění a činí

Cena celkem bez DPH	224 660,59 Kč
DPH	47 178,72 Kč

Cena celkem včetně DPH	271 839,32 Kč
-------------------------------	----------------------

(slovy: dvěstěsedmdesátjednatřicetdevět korun českých třicetdva haléřů)

- 5.1.3 DPH bude účtována dle platných předpisů v době vystavení faktur na základě řádně vystavené faktury ze strany zhotovitele, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a souvisejících právních předpisů. V případě stavebně-montážních prací se bude postupovat dle zvláštního režimu ve stavebnictví, dle § 92e, zákona 235/2004 Sb. ve

znění pozdějších předpisů. Výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého je plnění uskutečněno.

5.1.4 Cena díla je stanovena na základě projektové dokumentace pro provedení stavby předané objednatelem zhotoviteli.

5.1.5 Cena díla obsahuje veškeré náklady, zisk, rizika a finanční vlivy (např. inflace) zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně předpokládaného vývoje cen vstupních nákladů, a to do termínu dokončení sjednaného v SoD. Cena obsahuje veškeré v tuto chvíli známé a předpokládané náklady zhotovitele nezbytné k realizaci díla včetně nákladů na dopravu, skládky, zařízení staveniště, jakož i všechny další režijní náklady zhotovitele, včetně potřebných odběrů médií.

5.1.6 Podkladem pro zaplacení ceny za provedení díla podle této smlouvy, jsou faktury vystavené zhotovitelem na základě soupisu skutečně provedených prací. Tento soupis bude potvrzen technickým dozorem stavebníka (objednatele) a stavbyvedoucím zhotovitele. Zhotovitel konečnou fakturu doručí objednateli po úspěšném předání díla objednateli. V konečné faktuře budou zohledněny dílčí faktury uhrazené ze strany objednatele dle čl. V. odst. 5.2 této smlouvy.

5.1.7 Zhotovitelem oceněný soupis prací, dodávek a služeb tvoří položkový rozpočet (**příloha č. 2**).

Položkový rozpočet stavebního objektu slouží k vykazování finančních objemů měsíčních soupisů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn.

5.1.8 **Cenu díla lze měnit pouze z důvodů:**

5.1.8.1 **víceprací** - zhotovitel provede práce, dodávky nebo služby, které nejsou zahrnuté v předmětu díla dle SoD ani jejich cena ve sjednané ceně a zhotovitel se s objednatelem dohodl na jejich provedení (vyžádané vícepráce).

Při změně ceny díla z důvodu víceprací zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, jež mají být provedeny navíc, jednotkovými cenami položkových rozpočtů. Pokud zde tyto práce nebudou, pak se použijí ceny doporučené ÚRS Praha, a.s. pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány. Nebudou-li ceny zjistitelné ani zde, pak budou dohodnuty smluvními stranami.

Veškeré požadavky na vícepráce mohou být vzneseny a veškeré provedené vícepráce musí být objednány odpovědným pracovníkem **objednatele (Ing.)**, a to písemně zápisem ve stavebním deníku.

5.1.8.2 **méněprací** - zhotovitel neprovede práce, dodávky nebo služby, které jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena ve sjednané ceně a objednatel jejich vyjmutí z předmětu díla požaduje.

Při změně ceny díla z důvodu méněprací zhotovitel zpracuje písemný seznam méněprací formou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, včetně výkazu výměr,

který odsouhlasí s objednatelem a provede jejich ocenění dle jednotkových cen položkových rozpočtů.

- 5.1.8.3 **okolností**, které se vyskytnou v průběhu realizace díla a které nebyly v době sjednání SoD známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla (vynucené vícepráce).
- 5.1.8.4 **změny výše DPH**, zhotovitel je oprávněn odpovídajícím způsobem změnit celkovou cenu díla, respektive cenu doplatku díla, dojde-li v době mezi podpisem této smlouvy a zaplacením ze strany objednatele ke změně právních předpisů upravujících výši DPH.
- 5.1.9 O rozsahu a ceně víceprací nebo méněprací, příp. ohledně změny v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, bude mezi smluvními stranami uzavřen dodatek k této smlouvě a to v souladu se zápisy ve stavebním deníku provedenými dle **čl. VI. odst. 6.2** tohoto článku. Objednatel se v takovém případě zavazuje doplatit zhotoviteli odpovídající rozdíl v ceně díla.
- 5.1.10 Zvýšené náklady lze čerpat až po jejich odsouhlasení v dodatku k SoD.
- 5.1.11 Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací, dodávek a služeb zhotovitelem dle předané projektové dokumentace.

5.2 Platební podmínky

5.2.1 Zálohy:

Smluvní strany se dohodly na následujícím způsobu financování:

- 5.2.1.1 Smluvní strany se dohodly, že **zálohy nebudou poskytovány**.

5.2.2 Popis fakturace

- 5.2.2.1 Cena díla bude hrazena průběžně na základě dokladů (dále jen „faktur“) vystavených zhotovitelem **1x měsíčně**, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 5.2.2.2 Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do konce předmětného měsíce soupis provedených prací, který je nedílnou součástí faktury, oceněný v souladu se způsobem sjednaným v této smlouvě a potvrzený **TDS panem Ing. nebo Ing....., stavbyvedoucím a rozpočtářem zhotovitele.** *(bude doplněno při podpisu této smlouvy objednatelem)*
- 5.2.2.3 Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 dnů ode dne jeho obdržení.
- 5.2.2.4 Po odsouhlasení soupisu objednatelem vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 15. dne měsíce následujícího po termínu zdanitelného plnění fakturovaných prací.
- 5.2.2.5 Odsouhlasený soupis provedených prací je nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Soupis provedených prací a dodávek musí být ze strany

objednatele odsouhlasen TDS panem Ing.(bude doplněno při podpisu této smlouvy objednatelem)

- 5.2.2.6 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu.
- 5.2.2.7 Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, bude jejich cena na faktuře uvedena samostatně a faktura musí obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny, tj. dodatek smlouvy se sjednanou cenou za vícepráce.

5.2.2.8 Konečná faktura:

Konečná faktura, kterou vystaví zhotovitel, musí kromě obecných náležitostí daňového dokladu (faktury) obsahovat:

- výslovné označení, že se jedná o konečnou fakturu na předmětné dílo dle této smlouvy;
- celkovou sjednanou cenu předmětného díla dle této smlouvy;
- soupis všech předchozích uhrazených dílčích faktur;
- částku zbývající k úhradě (po odečtení částky uhrazené v rámci průběžné fakturace na základě dílčích faktur vystavovaných v průběhu realizace díla dle této smlouvy).

5.2.3 Splatnost faktur

- 5.2.3.1 Strany sjednávají **splatnost 30 dnů** ode dne jejich doručení objednateli. Strany souhlasně prohlašují, že lhůta splatnosti je zcela odůvodněna povahou závazku.
- 5.2.3.2 Zhotovitel má v případě prodlení objednatele s úhradou fakturovaných částek (nezaplacení v termínu splatnosti) nárok na úrok z prodlení v dohodnuté či stanovené výši.

5.2.4 Náležitosti faktury - daňového dokladu

- 5.2.4.1 Faktura bude obsahovat číslo smlouvy o dílo, bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, náležitosti obchodní listiny v souladu s ustanovením § 435 občanského zákoníku a její přílohou bude předávací (zjišťovací) protokol potvrzený pověřenou osobou objednatele s podrobným rozpisem provedených prací. Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti. Ta začne běžet znovu po vystavení a doručení bezvadného daňového dokladu.
- 5.2.4.2 Bez výše uvedených náležitostí a příloh nebude faktura přijata do evidence objednatele a bude vrácena zhotoviteli k doplnění. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení opraveného dokladu objednateli.

Článek VI.

Podmínky provádění díla, jeho předání a převzetí

6.1 Podmínky provádění díla

- 6.1.1 O předání a převzetí staveniště bude proveden písemný zápis podepsaný oběma stranami. Zhotovitel je povinen při užívání staveniště dodržovat veškeré právní předpisy.
- 6.1.2 Objednatel do doby předání staveniště, nejpozději však při jeho předání zhotoviteli, předá zhotoviteli **min. 2 paré kompletní projektové dokumentace + CD** a veškerá vyjádření orgánů činných v tomto řízení a veškeré doklady, které získal a má k dispozici, a které jsou nezbytné k realizaci předmětu smlouvy. (stavební povolení, vyjádření k sítím aj.)
- 6.1.3 Objednatel se zavazuje bezúplatně předat zhotoviteli protokolárně staveniště včetně určení přípojných míst pro bezplatný odběr elektrické energie a vody (dále jen „**energie**“), nejpozději do dne, který je určen jako termín zahájení dle čl. IV této smlouvy. V případě, že objednatel nezajistí do uvedeného dne zhotoviteli dodávky uvedených energií, nemůže být zhotovitel v prodlení s prováděním díla (v prodlení je naopak objednatel) a zároveň se posunuje termín dokončení díla a to o dobu, jakou byl v prodlení objednatel + 5 pracovních dnů.
- 6.1.4 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo dle této smlouvy jeho řádným, včasným dokončením a protokolárním předáním objednateli. O průběhu předání provedeného díla zhotovitelem objednateli sepiší smluvní strany předávací protokol. Smluvní strany sjednávají, že drobné vady díla, které nebrání jeho užívání, nejsou důvodem k odmítnutí převzetí díla. Drobné vady a nedodělky budou sepsány v předávacím protokolu, kde bude sjednán datum jejich odstranění.
- 6.1.5 Zhotovitel je povinen provést předmětné dílo v souladu s odsouhlasenou projektovou dokumentací, v nejvyšší normové jakosti při dodržení všech platných právních předpisů, příslušných TP, TKP a ČSN v parametrech a zásadách předepsaných projektem stavby, včetně provedení všech předepsaných zkoušek a pokyny objednatele a to vlastním jménem a na vlastní odpovědnost. Veškeré výrobky a materiály, které jsou předmětem díla, musí splňovat požadavky, stanovené zákonem 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a stanovené v prováděcích předpisech, k tomuto zákonu vydaných. Pro posouzení jakosti dodávky průmyslové podlahy bude použita příslušná norma DIN.
- 6.1.6 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního (montážního) deníku ke kontrole prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými a **to 3 pracovní dny předem**. Zápisy o kontrole prací a konstrukcí zakrytých budou součástí předávacího protokolu. V případě nesplnění této povinnosti zhotovitele, má objednatel právo požadovat dodatečné odkrytí nebo zpřístupnění dotčených konstrukcí - veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 6.1.7 Zhotovitel si zajistí uskladnění materiálu a ručí za jeho ochranu proti odcizení či poškození až do okamžiku protokolárního předání stavby.
- 6.1.8 Zhotovitel odpovídá za likvidaci všech odpadů vzniklých jeho činností na stavbě v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. Před zahájením prací seznámí své pracovníky se způsobem zajištění tohoto úkolu.

- 6.1.9 Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla, které je předmětem této smlouvy o dílo, dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy, zejména pak ustanovení § 2 a 3 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění, o závislé práci a související ustanovení zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění.
- 6.1.10 Zhotovitel tímto prohlašuje, že v rámci zajištění realizace předmětného díla má vyřešeny veškeré právní vztahy se zaměstnanci, subdodavateli a dalšími osobami, které se budou podílet na plnění a realizaci díla, a to zejména prostřednictvím příslušných smluv, uzavřených za tímto účelem, či jiných obdobných závazkových vztahů v souladu s českými právními předpisy.
- 6.1.11 Zhotovitel prohlašuje, že realizací předmětného díla a výkonem plnění dle této smlouvy o dílo budou pověřeni pouze zaměstnanci zhotovitele, subdodavatelé na základě řádně a platně uzavřených smluv, případně jiné osoby, které jsou v obdobném pracovně či občanskoprávním závazkovém vztahu ke zhotoviteli.

6.2 Stavební (montážní) deník

- 6.2.1 Zhotovitel prostřednictvím stavbyvedoucího (pověřeného pracovníka) **pana Petra Berana – hlavního stavbyvedoucího, beran@matex.org** povede stavební (montážní) deník a u tohoto pracovníka bude také uložen. Jmenovaný pracovník bude do stavebního deníku zapisovat údaje, které pokládá za důležité pro řádné provádění díla. Stavební deník bude veden zhotovitelem v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. Za objednatele je oprávněn do deníku zapisovat a do něj nahlížet pan **JILEK M.** a TDS pan **Ing. nebo** (bude doplněno při podpisu této smlouvy objednatelem).
- 6.2.2 Na zápisy provedené jednou smluvní stranou musí druhá strana reagovat zápisem do deníku nejpozději do **14-ti pracovních dnů**, jinak se má za to, že údaj zapsaný je pravdivý. Případné rozpory budou ve lhůtě do 5 dnů řešit osoby oprávněné jednat za smluvní strany ve věcech této smlouvy. Pouze tyto osoby mohou také zápisy ve stavebním deníku měnit smlouvu.
- 6.2.3 Povinnost vést deník končí předáním a převzetím díla. Nesplnění těchto povinností bude považováno za podstatné porušení smlouvy.

6.3 Kontrola díla

- 6.3.1 Objednatel je oprávněn prostřednictvím níže uvedených pracovníků provádět průběžnou kontrolu díla: p. **JILEK M.** a Ing. (bude doplněno při podpisu této smlouvy objednatelem).
- 6.3.2 Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi vyplývajícími ze SOD nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě poskytnuté objednatelem zápisem ve stavebním deníku, jedná se o porušení SOD, které opravňuje objednatele k odstoupení od SOD.



- 6.3.3 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho podzhotovitelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 6.3.4 Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují dle vyhl. MMR č.268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
- 6.3.5 Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, atestů, dokladů o shodě výrobků, doklady o provedených zkouškách, revizní zprávy, dokumentaci skutečného provedení díla či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
- 6.3.6 Pro účely kontroly v průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však **2x měsíčně a to vod00. hod.** (bude doplněno při podpisu této smlouvy objednatelem) Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání do stavebního deníku zhotovitele.

6.4 BOZP

- 6.4.1 Zhotovitel je povinen dodržovat na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody s lešením).
- 6.4.2 V případě hrubého nedodržování předpisů BOZP (např. řádně nezajištěná stavba či staveniště, výkopy, ochrana osob, zdraví a majetku, atd.) je zástupce objednatele oprávněn napsat zápis o tomto provinění do stavebního (montážního) deníku a zhotovitel se zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve **výši 10.000,- Kč** za každý jednotlivý případ tohoto porušení.
- 6.4.3 V případě nepoužívání ochranných prostředků BOZP zaměstnanci zhotovitele (přilby, oděvy, obuv atd.) a porušování hygienických předpisů (např. močení na stavbě), je zástupce objednatele oprávněn napsat zápis o tomto provinění do stavebního (montážního) deníku a zhotovitel se zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve **výši 5 000,- Kč** za každý jednotlivý případ tohoto porušení.

6.5 Předání a převzetí díla

6.5.1 Termín předání a převzetí

- 6.5.1.1 Zhotovitel je povinen dokončit dílo v termínu sjednaném v SOD. Zavazuje se vyzvat objednatele k převzetí díla nebo dokončené části písemně, alespoň 5 pracovních dnů předem a to v místě plnění zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na doručovací adresu objednatele nebo elektronickou poštou na **e-mail**: s potvrzením o doručení. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména není-li odstraněn odpad vzniklý činností zhotovitele a nejsou-li předány veškeré doklady nutné ke kolaudaci stavby.
- 6.5.1.2 V případě, že zhotovitel dokončí dílo před termínem sjednaným v SOD, je povinen datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k předání a převzetí díla. Objednatel není však povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.

6.5.2 Předávací protokol a režim odstranění vad z přejímacího řízení

- 6.5.2.1 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení všechny potřebné doklady, zejména zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy a výsledky o zkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách, potvrzené záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce 2x, originál stavebního (montážního) deníku a kopie změnových listů atd. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- 6.5.2.2 O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol), který bude obsahovat stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí, dohodu o způsobu a termínu vyklizení stanoviště, termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta, seznam předaných dokladů, prohlášení objednatele zda dílo přejímá nebo nepřejímá.
- 6.5.2.3 Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat dále: soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání.
- 6.5.2.4 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů ode dne zahájení předmětného řízení o předání a převzetí díla, pakliže nebrání odstranění klimatické podmínky. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady a nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo vyřešení rozporu (posouzením znalce na náklady strany, jejíž stanovisko znalcem nebylo potvrzeno) zhotovitel.
- 6.5.2.5 Po odstranění vad a nedodělků proběhne nové předávací řízení a bude zpracován nový protokol o předání a převzetí díla. Sjednání tohoto termínu nemá vliv na právo objednatele uplatnit sankce sjednané pro případ nedodržení termínu dokončení díla.
- 6.5.2.6 Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky bránící užívání.
- 6.5.2.7 V případě, že ze strany objednatele dojde k bezdůvodnému či neoprávněnému odmítnutí převzetí řádně provedeného díla, respektive ke znemožnění jeho



dokončení, má se za to, že k dokončení díla došlo ke dni odmítnutí převzetí díla, respektive ke dni znemožnění jeho dokončení. V případě, že došlo ze strany Objednatele k znemožnění dokončení díla, přísluší Zhotoviteli cena díla ve výši doposud provedených prací a prokazatelně vynaložených nákladů. Nárok Zhotovitele na náhradu škody tímto není dotčen.

Článek VII.

Odpovědnost za jakost díla

- 7.1 Zhotovitel odpovídá za vady díla podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
Zhotovitel poskytuje na jakost díla:
- **Na veškeré stavební práce záruku v délce 60 měsíců** od data protokolární přejímky díla a po odstranění vad a nedodělků sepsaných při protokolární přejímce díla.
- 7.2 Reklamace vad díla v průběhu záruční lhůt musí být provedena písemně a současně elektronicky na E-mail: info@matex.org Zhotovitel se zavazuje prověřit reklamované vady nejpozději do **7 dnů** ode dne doručení písemné reklamace a v téže lhůtě objednateli sdělit písemně, zda reklamaci uznává či nikoliv. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznává. Vždy však zhotovitel musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y) a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.
- 7.3 Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamované vady:
- označené objednatelem jako havarijní bránící užívání **do 48 hodin**,
 - drobné vady nebránící užívání do **7 dnů**, pokud se smluvní strany s ohledem na technologické postupy nedohodnou jinak,
 - pro vady většího rozsahu s potřebou vypracování technologického postupu bude stanoven termín pro odstranění vzájemnou dohodou.
- 7.4 Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu ve výše uvedené lhůtě, je objednatel oprávněn reklamované vady odstranit sám nebo zajistit jejich odstranění jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. V tomto případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli částku skutečně vynaložených nákladů, včetně případných postihů, navýšenou o 15% za zajištění odstranění vady.
- 7.5 Po odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 7.6 Objednatel je povinen předmět díla prohlédnout a na zjevné vady zhotovitele upozornit bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí, nejpozději však do 7 dnů po předání díla.
- 7.7 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, způsobené jeho nesprávným užitím v rozporu s příslušnými návody k použití spotřebičů či jiných součástí díla.
- 7.8 Zhotovitel neodpovídá za vady, které vznikly v důsledku nesprávných pokynů či podkladů objednatele. V takovém případě je oprávněn na základě požadavku objednatele vady odstranit na náklady objednatele.
- 7.9 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenu pojistnou smlouvu č. 0021732132 ze dne 11.4.2015 u pojišťovny Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou uchazečem třetí

osobě na plnění ve výši min. 300.000,- Kč platnou po celou dobu realizace, objednatel má v opačném případě právo odstoupit od smlouvy a má právo na úhradu škody tímto vzniklou.

Článek VIII. Sankční ustanovení

- 8.1 Smluvní strany ujednávají, že pro případ prodlení objednatele se zaplacením ceny díla, zálohy na cenu díla, doplatku na cenu díla nebo jeho části, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení, po uplynutí 20 dnů pak 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení. Tímto není dotčen nárok zhotovitele na náhradu škody.
- 8.2 Smluvní strany dále ujednávají, že pro případ prodlení zhotovitele s provedením díla je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05% z ceny neprovedené části díla za každý den prodlení.
- 8.3 V případě, že zhotovitel neodstraní vady a nedodělky z přejímacího řízení ve lhůtách uvedených v zápise o předání a převzetí díla, vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení a za každý případ nesplnění.
- 8.4 V případě, že zhotovitel neodstraní reklamované vady ve sjednaných lhůtách, vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý započatý den prodlení a za každý případ nesplnění.
- 8.5 V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště ve lhůtě do 10 dnů od předání a převzetí díla, vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 8.6 Smluvní pokuty a úroky dle této smlouvy jsou splatné dnem, kdy na ně oprávněné straně vznikne nárok. Výše úroků či smluvních pokut bude oznámena na základě výzvy k jejich zaplacení doručené povinné straně, včetně vyčíslení jejich požadované výše. Tyto pokuty je objednatel oprávněn započíst proti svým závazkům vůči zhotoviteli dle této smlouvy.
- 8.7 Ustanovením o smluvních pokutách není dotčen nárok kterékoliv smluvní strany na případnou náhradu škody a ušlého zisku, které jí vznikly nesplněním povinnosti druhé smluvní strany.
- 8.8 Smluvní strany se dohodly, že celková výše všech vzájemně uplatněných smluvních pokut nepřesáhne 15 % celkové ceny díla bez DPH.
- 8.9 Dojde-li k jednostrannému zrušení smlouvy, zaplatí účastník smlouvy, který dal ke zrušení podnět, druhému účastníku všechny prokazatelné náklady spojené s přípravou a plněním smlouvy.

Článek IX. Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní

- 9.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Nebezpečí škody na zhotovované věci nese od počátku až do předání a převzetí dokončeného díla zhotovitel.

- 9.2 Do doby předání díla objednateli nese zhotovitel nebezpečí škody na zhotovovaném díle, stejně tak i nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla. Zhotovitel nese i odpovědnost za škody, způsobené jeho činností, nebo činností jeho subdodavatelů, na majetku objednatele. Stejně tak zhotovitel odpovídá za všechny škody, vzniklé v důsledku provádění díla třetím, na stavbě nezúčastněným, osobám. Odpovědnost zhotovitele za škody se řídí platnými obecně závaznými právními předpisy.

Článek X.

Osoby oprávněné jednat za smluvní strany

Za objednatele je oprávněn jednat:

- 10.1 ve věcech smluvních: Martin Jílek, starosta obce
10.2 ve věcech technických:

Za zhotovitele je oprávněn jednat:

- 10.3 ve věcech smluvních: Martin Žítek, jednatel společnosti
10.4 ve věcech technických: Petr Beran, hlavní stavbyvedoucí

Článek XI.

Odstoupení od smlouvy

- 11.1 Pro odstoupení od smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku, stejně tak pro vzájemný vztah smluvních stran, pokud není v této smlouvě dohodnuta jiná úprava.
- 11.2 Mimo případy, uvedené v občanském zákoníku má příslušná strana dále právo odstoupit od této smlouvy i v těchto případech:
- dojde-li k podstatné změně okolností, za nichž byla tato smlouva uzavřena - v případě zásahu vyšší moci
 - dojde-li na straně zhotovitele opakovaně k nekvalitnímu plnění či k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti harmonogramu stavby o víc jak **30 dnů**
- 11.3 V případě, že dojde k odstoupení od smlouvy, má zhotovitel nárok na úhradu prací, provedených jím ke dni účinků odstoupení od smlouvy.
- 11.4 V případě, že se zhotovitelem bude probíhat insolvenční řízení, nebo pokud by byl pro zhotovitele z důvodu jeho platební neschopnosti úředně jmenován likvidátor nebo správce, nebo byla zahájena exekuce nebo veřejná dražba na majetek zhotovitele, může objednatel bez omezení jakéhokoliv jiného svého práva odstoupit od této smlouvy písemným sdělením zhotoviteli, likvidátorovi nebo správci.
- 11.5 Práce nebo materiál, které již v průběhu provádění vykazují nedostatky kvality či množství nebo budou odporovat smlouvě, musí zhotovitel nahradit bezvadnými. Vznikne-li nahrazením Objednateli škoda, uhradí Zhotovitel i tuto škodu. Pokud zhotovitel ve lhůtě stanovené objednatelem vady neodstraní, je Objednatel oprávněn odstoupit bez dalšího od smlouvy.

- 11.6 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno opačné straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení. Následky odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 11.7 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že objednatel je v prodlení s platbou dle článku V. o více jak 45 dní. V případě, že objednatel je v prodlení s platbou o více jak 30 dní má zhotovitel právo přerušit práce bez sankcí a o toto přerušování posunout termín dokončení díla.

Článek XII.

Jiná jednání

- 12.1 Zhotovitel se zavazuje, že obchodní a technické informace, které mu byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu objednatele a nepoužije pro jiné účely než plnění podmínek této smlouvy. Při porušení této povinnosti se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každý případ porušení. Tuto pokutu je objednatel oprávněn započíst proti svým závazkům vůči zhotoviteli dle této smlouvy.
- 12.2 Doručování: Strany se dohodly na tom, že pro účely této smlouvy bude za doručenou zhotoviteli nebo objednateli považována zpráva zapsaná do stavebního deníku, zpráva předaná zástupci zhotovitele nebo objednatele ve věcech technických proti potvrzení o převzetí, zpráva zasláná doporučeně zhotoviteli nebo objednateli poštou nebo kurýrní společností, jakož i zpráva zasláná zhotoviteli nebo objednateli **e-mailem**. Smluvní strany se dohodly, že pokud dojde k doručování písemností mezi smluvními stranami v souvislosti s touto smlouvou, doručení je účinné též desátým dnem po odeslání písemnosti. Písemnosti musí být zaslány na poslední známou adresu druhé smluvní strany
- 12.3 Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit v případech stanovených touto smlouvou a v souladu s ustanovením občanského zákoníku. Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně.
- 12.4 Dojde-li k zahájení důvodného insolvenčního řízení a v jeho rámci k zahájení konkursního řízení, nebo vyrovnání na majetek zhotovitele, platí dohoda stran, že dohodnutá cena díla se snižuje o výši všech dohodnutých realizovaných i budoucích pozastávek, a to ke dni zahájení konkursu, nebo vyrovnání, nikoliv k datu zahájení insolventního řízení. Důvodný je takový návrh, na základě kterého bude konkurs prohlášen, nebo zamítnut pro nedostatek majetku úpadce, nebo povoleno vyrovnání.
- 12.5 **Ustanovení čl. VIII., ustanovení o smluvních pokutách a ustanovení odst. 3 až 6 tohoto článku zůstávají v platnosti i po odstoupení od této smlouvy.**
- 12.6 Zhotovitel je v případě potřeby povinen dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě v platném znění, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.



- 12.7 V souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě je zhotovitel povinný spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Toto ustanovení platí pro zhotovitele samotného i veškeré případné subdodavatele.

Článek XIII. Závěrečná ustanovení

- 13.1 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 13.2 Tato smlouva se po dohodě obou smluvních stran řídí ustanoveními § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
- 13.3 Tato smlouva o je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po jednom vyhotovení. Každý výtisk má platnost originálu.
- 13.4 Veškeré dodatky k této smlouvě nebo její změny budou provedeny pouze v písemné formě jako její dodatky, označeny pořadovými čísly a po vzájemném odsouhlasení obou smluvních stran budou podepsány osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy. Zápisy z jednání, protokoly apod. se za změny smlouvy nepovažují.
- 13.5 Zhotovitel díla může pověřit jeho provedením jinou osobu. Při provádění díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 13.6 Tato smlouva je závazná i pro právní nástupce smluvních stran.
- 13.7 Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné a omylu prosté vůle a nebyla sjednána v tísní, ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.

Seznam příloh:

- příloha č. 1 – projektová dokumentace pro realizaci stavby
příloha č. 2 – položkový rozpočet včetně komentáře
příloha č. 3 – časový harmonogram
příloha č. 4 – výpis z obchodního rejstříku zhotovitele
příloha č. 5 – zjišťovací protokol k faktuře
příloha č. 6 – zápis o předání a převzetí díla nebo jeho části
příloha č. 7 – pojistná smlouva zhotovitele č.

Za zhotovitele:

V Hradci Králové dne 1.9.2016
MATEX HK
Kladská 181 s.r.o.
500 03 Hradec Králové
IČ: 25968807 DIČ: CZ25968807

Martin Žitek
Jednatel společnosti

Za objednatele:

dne 1.9.2016
OBEC LEJŠOVKA
Lejšovka 52, 503 03

ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL a

DÍLČÍ PROTOKOL o předání díla objednateli
K FAKTUŘE č.

OBDOBÍ:

SOD č. 00/00/SOD/ ze dne

Dodatek SOD č. ze dne

Objednávka č. /00/00/ ze dne

Zhotovitel :

IČO : DIČ :

Akce (objekt) : ""

Termín dokončení dle SOD (objednávky) :

Celková cena : - dle SOD000.000,- Kč (bez DPH)

- vč. dodatku č. Kč (bez DPH)

- dle objednávky č..... Kč (bez DPH)

	čerpání do konce předchozího období	ve sledovaném období	od zahájení vč. sledovaného období
SOD			
DODATEK			
DPH ... %			
CELKEM			

OBJEDNÁVKA			
------------	--	--	--

ZBÝVÁ Kč DO KONCE SOD, objednávky:**PŘÍLOHA K FAKTUŘE : - vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací**

Tento protokol slouží pro potřebu splnění daňového předpisu ve smyslu pokynu Ministerstva financí České republiky D-138, vydaného dne 21.2. 1996 pod čj. 181/12249/96.

Převzatá část díla se předává zpět do správy zhotoviteli se všemi závazky pro dokončení předmětu díla, vyplývajících z příslušné smlouvy o dílo nebo objednávky.

Za objednatele : Za zhotovitele :

Dne :



ZÁPIS O PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA NEBO JEHO ČÁSTI

SOD č. 03/21/SOD/11 dodatek SOD č.

Objednávka č.

Akce : „.....“

Investor :

Objednatel :

Zhotovitel :

IČO: DIČ:.....

Předmět plnění (stručný popis):

.....

Termín dokončení : dle SOD skutečnost

Po prohlídce provedených prací objednatel dílo přebírá :

- s těmito závadami :

Předané dokumenty dle ISO :

Penále dle podmínek SOD / dohoda o slevě : Kč

Termín odstranění závad :

Délka záruky : 60 měsíců. Záruční doba do :

Poznámka :

Za objednatele VS:..... Za zhotovitele :.....

VŘ:

Tel :

Fax :

Mobil :

Tel :

Fax :

Mobil:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: E-171-14
Stavba: OU Lejšovka - rozšíření VO

KSO: HK - Hradec Králové
Okres: 18.11.2015
Zadavatel: 00653314
Obec Lejšovka CZ00653314
Uchazeč: MATEX HK, s.r.o. IČ: 25968807
DIČ: CZ25968807
Projekční firma: IČ: 25968807
MATEX HK s.r.o. DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 224 660,59

DPH základ. přenesená 21,00% Sazba daně Základ daně
224 660,59 Výše daně
47 178,72

Cena s DPH v CZK 271 839,32

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: E-171-14

Stavba: OU Lejšovka - rozšíření VO

Okres: HK - Hradec Králové

Datum:

18.11.2015

Zadavatel: Obec Lejšovka

Projektční firma:

MATEX HK s.r.o.

Uchazeč: MATEX HK, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

SO 01	Veřejné osvětlení	189 720,59	224 660,59	STA
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	34 940,00	42 277,40	VON
			271 839,32	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
OU Lejšovka - rozšíření VO
Objekt:

SO 01 - Veřejné osvětlení

KSO:
Okres: HK - Hradec Králové
Zadavatel:
Obec Lejšovka
Uchazeč:
MATEX HK s.r.o.

CC-CZ:
Datum: 18.11.2015
IČ: 00653314
DIČ: CZ00653314
IČ: 25968807
DIČ: CZ25968807
IČ: 25968807
DIČ:

Projekční firma:
MATEX HK s.r.o.

Poznámka:

Investiční dodávky dodávané DSO (SaZ + trať)
Investiční dodávky dodávané zhotovitelem (SaZ + trať)
Materiály dodávané DSO (mimo SaZ a trať)
Materiály dodávané zhotovitelem (mimo SaZ a trať)
Práce

0,00
0,00
0,00
94 288,65
104 065,39
189 720,59

Cena bez DPH

DPH zákl. přenesená

Základ daně
189 720,59

Sazba daně
21,00%

Výše daně
39 841,32

Cena s DPH

V CZK

229 561,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU Lejšovka - rozšíření VO

Objekt:

SO 01 - Veřejné osvětlení

Okres:

HK - Hradec Králové

Zadavatel:

Obec Lejšovka

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o.

Datum:

18.11.2015

Projekční firma:

MATEX HK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

21-M - Elektromontáže

86 888,75

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

102 831,84

Nezařazené položky

0,00

189 720,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OU Lejšovka - rozšíření VO

Objekt:

SO 01 - Veřejné osvětlení

Okres:

HK - Hradec Králové

Zadavatel:

Obec Lejšovka

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o.

Datum:

18.11.2015

Projektční firma:

MATEX HK s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

189 720,59

D 21-M Elektromontáže

1	M	210010023	Montáž trubek plastových tuhých D 29 mm uložených pevně	M	3,000	25,29	75,87	
			Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic uložených pevně plastových tuhých, průměru 29 mm					
2	Zhot	345711090	trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH L3m 8032	M	3,000	76,76	230,28	
			Materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační tuhé z PVC pancéřové, EN 500 86 - 4441 vysoké mechanické namáhání (1250N) 8032 délka trubky 3 m					
			Poznámka k položce: EAN 8595057617063					
3	M	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	KUS	18,000	15,00	270,00	
			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm ²					
4	M	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm ²	KUS	41,000	20,52	841,32	
			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 6 mm ²					
5	M	210100174	Ukončení kabelů smřšťovací zátkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x6 mm ²	KUS	2,000	63,00	126,00	
			Ukončení kabelů smřšťovací zátkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žíl do 3 x 6 mm ²					
6	M	210120001	Montáž pojistek závitových E 27 do 25 A se zapojením vodičů	KUS	1,000	64,98	64,98	
			Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových kompletních do 25 A					
7	M	210191581	Montáž skříní pojistkových oceloplechových typ UAVO na stožár	KUS	1,000	264,60	264,60	
			Montáž skříní pojistkových bez zapojení vodičů oceloplechových, typ UAVO na stožár					
8	Zhot	3571172401	skříní přípojková plastová SP18Z/NSP7P	KUS	1,000	1 092,50	1 092,50	
9	M	210202016	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na sloupek	KUS	6,000	205,20	1 231,20	
			Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních závěsných na oku na sloupek parkových					
10	Zhot	3484445001	svítidlo venkovní Hornet - 70S, 1x70W, jis	KUS	6,000	2 899,40	17 396,40	
11	Zhot	347604080	Výbojka sodíková vysokotlaká SON-T Pro 50W E27	KUS	6,000	257,45	1 544,70	
			Výbojky sodíkové vysokotlaké Philips-náhrada za SHC SON Pro 50 W E 27					
12	M	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	KUS	6,000	451,80	2 710,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
13	zhot	3167406501	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových stožárů osvětlovací KL5 133/60	KUS	6,000	3 125,50	18 753,00	
14	zhot	3167406101	plastová manžeta PM133	KS	6,000	518,70	3 112,20	
15	M	210204201	Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 1 okruh Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	KUS	6,000	367,20	2 203,20	
16	zhot	3456269001	svorkovnice stožárová SR721-14Cu, 1x1E14/	KUS	6,000	306,19	1 837,11	
17	M	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek do 10 mm ve městské zástavbě	M	250,000	33,03	8 257,50	
18	zhot	354410730	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě drát průměr 10 mm FeZn	KG	155,280	36,00	5 590,08	
P			Součástí pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty FeZn drát průměr 10 mm FeZn 1 kg=1,61m					
			Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m					
VV			250/1,61		155,280			
19	M	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	M	18,000	33,03	594,54	
20	zhot	354410720	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě drát průměr 8 mm FeZn	KG	7,200	36,20	260,60	
P			Součástí pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty FeZn drát průměr 8 mm FeZn 1 kg=2,5m					
			Poznámka k položce: Hmotnost: 0,4 kg/m					
VV			18/2,5		7,200			
21	M	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	KUS	6,000	67,68	406,08	
22	zhot	354418950	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby, typ SS, SR 03 svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	KUS	6,000	12,16	72,96	
23	zhot	354418750	Součástí pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn připojovací, ČSN 35 7633 SP 1 k připojení kovových částí svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	KUS	12,000	21,76	261,06	
24	M	210810008	Součástí pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn křížová, ČSN 35 7632 SK pro vodič D 6-10 mm Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, NYY, NYY, YSLY 750 V 3x6 mm2 uložených volně	M	280,000	14,76	4 132,80	
25	zhot	341110480	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kv uložených volně CYKY, CYKYD, NYY, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 6 mm2 kabel sílový s Cu jádrem CYKY 3x6 mm2	M	280,000	49,50	13 858,60	
P			Kabely sílové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 6					
			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m]. Cu =0,176, Al =0					
26	M	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, NYY, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kv uložených pevně CYKY, CYKYD, NYY, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm2	M	42,000	28,80	1 209,60	
27	zhot	341110300	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2 Kabely sílové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 1,5	M	42,000	11,69	490,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0</i>				
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				102 831,84
28	M	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	KUS	6,000	662,40	3 974,40
			Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovňání povrchu veřejného osvětlení včetně odstranění krytí a podkladu komunikace, v hornině třídy 3				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. Ceny hloubení jam v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.				
PSC							
29	M	460150143	Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	M	210,000	133,20	27 972,00
			Hloubení zapážených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 3				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.				
PSC							
30	M	460150293	Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v hornině tř 3	M	40,000	349,20	13 968,00
			Hloubení zapážených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 110 cm, v hornině třídy 3				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.				
PSC							
31	M	460421101.P	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	M	210,000	22,91	4 811,75
			Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovňání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm				
32	zhot	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4	T	42,630	234,65	10 003,13
	WV		210*0,203 Přepočtené koeficientem množství		42,630		
33	M	460490013.P	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	M	210,000	5,16	1 084,26
			Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm				
34	zhot	693113060	pás varovný síťový POLYNET šíře 34 cm	M	214,200	4,90	1 050,01
	WV		210*1,02 Přepočtené koeficientem množství		214,200		
35	M	460510065.P	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	M	40,000	52,13	2 085,12
			Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm				
36	zhot	583312000	štěrkopísek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	T	7,200	171,95	1 238,04
	WV		40*0,18 Přepočtené koeficientem množství		7,200		
37	zhot	345713550	trubka elektroinstalací ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09110	M	40,000	50,83	2 033,00
			Materiál uložený elektroinstalací trubky elektroinstalací ohebné, KOPOFLEX, dvouplášťové HDPE+LDPE svitek 50 m se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 KF 09110 110 mm				
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			EAN 8595057698260				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	M	210,000	36,45	7 654,50	
			Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výklopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 3					
39	M	460560293	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 110 cm, z horniny třídy 3	M	40,000	95,40	3 816,00	
			Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výklopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 110 cm, v hornině třídy 3					
40	M	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	M2	87,500	20,79	1 819,13	
			Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -0002 až -0003 nejsou zahrnuty dodávky dřív. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
			2. V cenách -0022 až -0028 nejsou zahrnuty náklady na dodávku obrubníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
PSC								
VV			73,5+14		87,500			
41	M	460650042.P	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkopisku se zhutněním tloušťky do 10 cm	M2	97,000	14,98	1 452,78	
			Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu ze šterkopisku, včetně zhutnění, tloušťky přes 5 do 10 cm					
42	zhot	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	M3	1,940	36,96	71,69	
VV			97*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,940			
43	zhot	583373680	šterkopisek (Bratčice) frakce netříděná zásyp	T	19,633	229,90	4 513,58	
VV			97*0,2024 'Přepočtené koeficientem množství		19,633			
44	M	460650081.P	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z betonu prostého tloušťky do 10 cm	M2	28,300	46,65	1 320,23	
			Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu z betonu prostého, včetně rozprostření, tloušťky do 10 cm					
45	zhot	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	M3	1,189	36,96	43,92	
VV			28,3*0,042 'Přepočtené koeficientem množství		1,189			
46	zhot	314127920	hřebík stavební se zápuštnou hlavou mřížkovanou 02 2825 D 2,8 mm L 70 mm	KG	0,178	30,31	5,40	
VV			28,3*0,0063 'Přepočtené koeficientem množství		0,178			
47	zhot	589323140	směs pro beton třída C12/15 (B15) kamenivo do 22 mm	M3	2,858	2 042,50	5 838,08	
VV			28,3*0,101 'Přepočtené koeficientem množství		2,858			
48	zhot	605111200	řezivo stavební prkna prismatická tloušťky 25 - 37 mm délky 2 - 5 m	M3	0,041	5 633,50	229,58	
VV			28,3*0,00144 'Přepočtené koeficientem množství		0,041			
49	zhot	605121300	řezivo stavební hranol průřezu 100 x 100 - 140 x 140 mm délka do 5,00 m	M3	0,003	5 538,50	17,24	
VV			28,3*0,00011 'Přepočtené koeficientem množství		0,003			
50	M	POUZDR	Pouzdrový základ pro stožár VO	KS	6,000	1 305,00	7 830,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

OU Lejšovka - rozšíření VO

Objekt:

SO 01 - Veřejné osvětlení

KSO:

Okres: HK - Hradec Králové

Zadavatel:

Obec Lejšovka

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o

Projekční firma:

MATEX HK s.r.o.

Poznámka:

Investiční dotávky dodávané DSO (SaZ + trať)

Investiční dotávky dodávané zhotovitelem (SaZ + trať)

Materiály dodávané DSO (mimo SaZ a trať)

Materiály dodávané zhotovitelem (mimo SaZ a trať)

Práce

Cena bez DPH

0,00
0,00
0,00
94 288,65
104 065,39

189 720,59

DPH zákl. přenesená

Základ daně
189 720,59

Sazba daně
21,00%

Výše daně
39 841,32

Cena s DPH

V CZK

229 561,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU Lejšovka - rozšíření VO

Objekt:

SO 01 - Veřejné osvětlení

Okres:

HK - Hradec Králové

Datum: 18.11.2015

Zadavatel:

Obec Lejšovka

Projekční firma: MATEX HK s.r.o.

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

189 720,59

21-M - Elektromontáže

86 888,75

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

102 831,84

Nezařazené položky

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OU Lejšovka - rozšíření VO

Objekt:

SO 01 - Veřejné osvětlení

Okres:

HK - Hradec Králové

Zadavatel:

Obec Lejšovka

Uchazeč:

MATEX HK s.r.o

Datum:

18.11.2015

Projektční firma:

MATEX HK s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

189 720,59

D 21-M Elektromontáže

86 888,75

1	M	210010023	Montáž trubek plastových tuhých D 29 mm uložených pevně	M	3,000	25,29	75,87	
			Montáž trubek elektroinstalčních s nasutím nebo našroubováním do krabic uložených pevně plastových tuhých, průměru 29 mm					
2	Zhot	345711090	trubka elektroinstalční pancéřová pevná z PH L3m 8032	M	3,000	76,76	230,28	
			Materiál úložný elektroinstalční trubky elektroinstalční tuhé z PVC pancéřové, EN 500 86 - 4441 vysoké mechanické namáhání (1250N) 8032, délka trubky 3 m					
			Poznámka k položce: EAN 8595057617063					
3	M	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	KUS	18,000	15,00	270,00	
			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm ²					
4	M	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm ²	KUS	41,000	20,52	841,32	
			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 6 mm ²					
5	M	210100174	Ukončení kabelů smřšťovací zátkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x6 mm ²	KUS	2,000	63,00	126,00	
			Ukončení kabelů smřšťovací zátkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3 x 6 mm ²					
6	M	210120001	Montáž pojistek závitových E 27 do 25 A se zapojením vodičů	KUS	1,000	64,98	64,98	
			Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových kompletních do 25 A					
7	M	210191581	Montáž skříní pojistkových oceloplechových typ UAVO na stožár	KUS	1,000	264,60	264,60	
			Montáž skříní pojistkových bez zapojení vodičů oceloplechových, typ UAVO na stožár					
8	Zhot	3571172401	skříní přípojková plastová SP18Z/NSP7P	KUS	1,000	1 092,50	1 092,50	
9	M	210202016	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných parkových na sloupek	KUS	6,000	205,20	1 231,20	
			Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních závěsných na oku na sloupek parkových					
10	Zhot	3484445001	svítidlo venkovní Hornet -70S, 1x70W, jis	KUS	6,000	2 899,40	17 396,40	
11	Zhot	347604080	výbojka sodíková vysokotlaká SON-T Pro 50W E27	KUS	6,000	257,45	1 544,70	
			Výbojky sodíkové vysokotlaké Philips-náhrada za SHC SON Pro 50 W E 27					
12	M	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	KUS	6,000	451,80	2 710,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	zhot	3167406501	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových stožárů osvětlovací KL5 1331/60	KUS	6,000	3 125,50	18 753,00	
14	zhot	3167406101	plastová manžeta PM133	KS	6,000	518,70	3 112,20	
15	M	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	KUS	6,000	367,20	2 203,20	
16	zhot	3456269001	svorkovnice stožárová SR721-14Cu, 1x1E14/	KUS	6,000	306,19	1 837,11	
17	M	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	M	250,000	33,03	8 257,50	
18	zhot	354410730	drát průměr 10 mm FeZn Součástí pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty FeZn drát průměr 10 mm FeZn 1 kg=1,61m Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m VV 250/1,61	KG	155,280	36,00	5 590,08	
19	M	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	M	18,000	33,03	594,54	
20	zhot	354410720	drát průměr 8 mm FeZn Součástí pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty FeZn drát průměr 8 mm FeZn 1 kg=2,5m Poznámka k položce: Hmotnost: 0,4 kg/m VV 18/2,5	KG	7,200	36,20	260,60	
21	M	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby, typ SS, SR 03	KUS	6,000	67,68	406,08	
22	zhot	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí Součástí pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn připojovací, ČSN 35 7633 SP 1 k připojení kovových částí	KUS	6,000	12,16	72,96	
23	zhot	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm Součástí pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn křížová, ČSN 35 7632 SK pro vodič D 6-10 mm	KUS	12,000	21,76	261,06	
24	M	210810008	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x6 mm2 uložených volně Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 6 mm2	M	280,000	14,76	4 132,80	
25	zhot	341110480	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 3x6 mm2 Kabely sílové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 6 Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,176, Al =0	M	280,000	49,50	13 858,60	
26	M	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm2	M	42,000	28,80	1 209,60	
27	zhot	341110300	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2 Kabely sílové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 1,5	M	42,000	11,69	490,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích					
28	M	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	KUS	6,000	662,40	3 974,40	102 831,84
			Hloubení nezapažených jam ručně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovňání povrchu veřejného osvětlení včetně odstranění krytu a podkladu komunikace, v hornině třídy 3					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení jam v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.					
PSC								
29	M	460150143	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	M	210,000	133,20	27 972,00	
			Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 3					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.					
PSC								
30	M	460150293	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v hornině tř 3	M	40,000	349,20	13 968,00	
			Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 110 cm, v hornině třídy 3					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.					
PSC								
31	M	460421101.P	Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	M	210,000	22,91	4 811,75	
			Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovňání povrchu z písku nebo šterkopísku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm					
32	Zhot	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4	T	42,630	234,65	10 003,13	
	WV		210*0,203 Přepočtené koeficientem množství		42,630			
33	M	460490013.P	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	M	210,000	5,16	1 084,26	
			Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm					
34	Zhot	693113060	pás varovný sítový POLYNET síře 34 cm	M	214,200	4,90	1 050,01	
	WV		210*1,02 Přepočtené koeficientem množství		214,200			
35	M	460510065.P	Kabelové prostory z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	M	40,000	52,13	2 085,12	
			Kabelové prostory, kanály a multikanály kabelové prostory z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm					
36	Zhot	583312000	šterkopísek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	T	7,200	171,95	1 238,04	
	WV		40*0,18 Přepočtené koeficientem množství		7,200			
37	Zhot	345713550	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09110	M	40,000	50,83	2 033,00	
			Materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, KOPOFLEX, dvouplášťové HDPE+LDPE svitek 50 m se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 KF 09110 110 mm					
			Poznámka k položce: EAN 8595057698260					
P								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
38	M	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	M	210,000	36,45	7 654,50	
			Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 3					
39	M	460560293	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 110 cm, z horniny třídy 3	M	40,000	95,40	3 816,00	
			Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 110 cm, v hornině třídy 3					
40	M	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	M2	87,500	20,79	1 819,13	
			Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -0002 až -0003 nejsou zahrnuty dodávky dříví. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
			2. V cenách -0022 až -0028 nejsou zahrnuty náklady na dodávku obrubníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			PSC					
			VV		87,500			
41	M	460650042.P	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkopísku se zhutněním tloušťky do 10 cm	M2	97,000	14,98	1 452,78	
			Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu ze šterkopísku, včetně zhutnění, tloušťky přes 5 do 10 cm					
42	zhot	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	M3	1,940	36,96	71,69	
			97*0,02 Přepočtené koeficientem množství		1,940			
43	zhot	583373680	šterkopísek (Bratčice) frakce netříděná zásyp	T	19,633	229,90	4 513,58	
			97*0,2024 Přepočtené koeficientem množství		19,633			
44	M	460650081.P	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z betonu prostého tloušťky do 10 cm	M2	28,300	46,65	1 320,23	
			Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu z betonu prostého, včetně rozprostření, tloušťky do 10 cm					
45	zhot	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	M3	1,189	36,96	43,92	
			28,3*0,042 Přepočtené koeficientem množství		1,189			
46	zhot	314127920	hřebík stavební se zápusťnou hlavou mřížkovanou 02 2825 D 2,8 mm L 70 mm	KG	0,178	30,31	5,40	
			28,3*0,0063 Přepočtené koeficientem množství		0,178			
47	zhot	589323140	směs pro beton třída C12/15 (B15) kamenivo do 22 mm	M3	2,858	2 042,50	5 838,08	
			28,3*0,101 Přepočtené koeficientem množství		2,858			
48	zhot	60511200	řezivo stavební prkna prismatická tloušťky 25 - 37 mm délky 2 - 5 m	M3	0,041	5 633,50	229,58	
			28,3*0,00144 Přepočtené koeficientem množství		0,041			
49	zhot	605121300	řezivo stavební hranol průřezu 100 x 100 - 140 x 140 mm délka do 5,00 m	M3	0,003	5 538,50	17,24	
			28,3*0,00011 Přepočtené koeficientem množství		0,003			
50	M	POUZDR	Pouzdrový základ pro stožár VO	KS	6,000	1 305,00	7 830,00	