

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen „občanský zákoník“)

číslo smlouvy dle zhotovitele: 4/2018/SSJO/D

číslo smlouvy dle objednatele:

I.

Smluvní strany

Objednatel: Obec Křimov
Sídlo: Křimov čp. 1, 430 01 Chomutov
IČ: 00261971
Zastoupená: Milanem Váňou, starostou obce
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Chomutov
č.ú: 6622441/0100
Telefon, mobil, e-mail: +420 724 151 129, starosta@krimov.cz

dále jen objednatel – na straně jedné

Zhotovitel: Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.
Sídlo: Okounov 65, 431 51 Kláštorec nad Ohří
IČ: 250 28 316
DIČ: CZ25028316
Zastoupený: Jaroslavem Oršuliakem, členem představenstva
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., pobočka Chomutov
270335775/0300
Telefon, mobil, e-mail: +420 602 466 938, orsuliakvaclav@orsuliak.cz

dále jen zhotovitel - na straně druhé

Uvedení zástupci obou stran prohlašují, že dle zastupitelstva obce jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba jiné osoby.

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy jsou stavební práce a dodávky spojené s provedením akce „**Zřízení přechodu pro chodce v obci Křimov**“ (dále jen dílo). Na základě požadavku objednatele spočívají stavební práce a dodávky ve zřízení přechodu pro chodce v obci Křimov a navazujících chodníků pro pěší. Se stavbou přechodu souvisí rovněž přemístění stávající autobusové zastávky, včetně zřízení nového zálivu.
2. Specifikace požadavků na technické řešení je definováno projektovou dokumentací, kde je popsán požadovaný způsob a rozsah prací a dodávek a oceněným výkazem výměr, který je nedílnou

součástí této smlouvy. Projektovou dokumentaci s názvem „Zřízení přechodu pro chodce v obci Křimov“ zpracoval: IQ PROJEKT s.r.o., Školní 3635/24, 43001 Chomutov, IČ: 03258106. Zodpovědný projektant části komunikace: Ing. Šárka Pelcová, AT v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava, veden pod číslem 0401760.

3. Zhotovitel je dále povinen v rámci díla zajistit veškeré níže uvedené činnosti, a to:

- zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;
- vytýčení stavby a inženýrských sítí dotčených stavbou;
- ochrana stávajících inženýrských sítí;
- vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště;
- zajistit úklid staveniště ke dni předání a převzetí díla objednatelem;
- zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí;
- zajistit bezpečnou manipulaci s odpady;
- zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
- přijmout veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí;
- zajištění veškerých dokladů nutných k předání díla a požadovaných zákony a předpisy, zajistit všechny nezbytné zkoušky, atesty materiálů a výrobků, revize, prohlášení o shodách podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
- dokumentaci skutečného provedení stavby, vč. geodetického zaměření (2x v listinné a 2x v digitální podobě).

4. V předmětu díla jde o úplné a bezvadné kompletní provedení všech stavebních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla. Dále se jedná o kompletní provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. ochrana stávajících inženýrských sítí, zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, apod.). Dílo bude dodavatelem zabezpečena v celém rozsahu.

III.

Vymezení díla

1. Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu jen se souhlasem objednatele. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli stejně, jako by je provedl sám.
2. V ceně díla, která je uvedena v čl. IV., jsou zahrnuty veškeré náklady spojené se zhotovením díla, a to zejména:
 - náklady na zařízení staveniště včetně potřebných energií
 - atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata
 - veškeré potřebné průzkumné práce ve fázi realizace stavby
 - provozní i komplexní vyzkoušení díla
 - náklady na zajištění péče o zhotovené dílo (stavbu) až do jeho protokolárního předání
 - případné škody na majetku objednatele, které budou dotčeny zhotovením díla, včetně škod způsobených poddodavatelem zhotovitelem

3. Předmětem díla není řešení majetkových vztahů a smluv.

IV.

Doba plnění a místo plnění

1. Termín zahájení díla – předpoklad 25.6.2018

2. Termín ukončení díla – předpoklad do 31.8.2018

Datem ukončení díla se rozumí den, který zadavatel připouští jako poslední možný termín dokončení díla specifikovaného touto smlouvou o dílo. To znamená, že do tohoto termínu musí být provedeno kompletní dokončení stavebních prací včetně odstranění vad a nedodělků.

3. Objednatel si vyhrazuje termín plnění díla jednostranně prodloužit, aniž by tím byla dotčena ostatní ujednání obsažená v této smlouvě.
4. Dojde-li ke zpoždění dokončení díla z důvodu vyšší moci, je zhotovitel oprávněn prodloužit termín plnění o technicky zdůvodněnou a oboustranně písemně odsouhlasenou lhůtu. Prodloužení termínu dokončení díla bude pro tento případ řešeno dodatkem k této smlouvě. Nastoupení vyšší moci nezabývá objednatel povinnosti uznat zhotoviteli hodnotu prací a dodávek provedených do této doby.
5. Místem plnění je Ústecký kraj / Okres Chomutov / Obec Křimov / k.ú. Křimov
Dotčené pozemky: 51/1, 25/1, 598/1, 642/4, 642/3
Poloha místa plnění je vymezena v situačním výkresu obsaženém v projektové dokumentaci.

V.

Cenové ujednání a platební podmínky

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli dohodnutou smluvní cenu za provedení díla, stanovenou v souladu s cenovou nabídkou. Nabídková cena se považuje za cenu konečnou, pevnou a neměnnou a obsahuje veškeré náklady potřebné ke splnění díla.

- 2.

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Cena celkem bez DPH | 699 871,- Kč |
| DPH 21 % | 146 973,- Kč |
| Cena celkem včetně DPH | 846 844,- Kč |

3. Smluvní strany se dohodly, že úhrada ceny díla bude probíhat následujícím způsobem. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce; nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářním měsíci, písemně odsouhlasený zmocněným zástupcem objednatel vykonávajícím technický dozor.
4. Fakturami, vystavovanými 1x měsíčně, mohou být postupně vyúčtovány zhotovitelem objednateli k úhradě realizované práce a dodávky do výše 90% celkové ceny za provedení celého díla včetně DPH. Zbývajících 10% ceny za realizované práce a dodávky bude zhotovitelem vyúčtováno objednateli konečnou fakturou, která bude zhotoviteli uhrazena až po odstranění případných vad a nedodělků z předání díla. Součástí faktury musí být soupis zbývajících provedených prací a dodávek, které jsou touto fakturou účtovány; tento soupis musí být písemně odsouhlasený zmocněným zástupcem objednatel, vykonávajícím technický dozor.
5. Konečná faktura bude vyhotovena ve dvou provedeních a doručena objednateli na jeho adresu. Doložena bude zjišťovacím protokolem a soupisem provedených prací.
6. Lhůta splatnosti konečné faktury je 30 dnů od doručení objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu objednatel.

7. Oprávněně vystavené faktury musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších změn a doplňků a musí obsahovat zákonné údaje zejména:
 - a. údaje objednatele: obchodní jméno, sídlo, IČ, DIČ, bankovní spojení
 - b. údaje zhotovitele: obchodní jméno, sídlo, IČ, DIČ, bankovní spojení, zápis v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)
 - c. rozsah a předmět plnění
 - d. evidenční číslo daňového dokladu
 - e. fakturovanou částku ve složení základní cena, DPH a cena celkem
 - f. datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - g. datum vystavení daňového dokladu
 - h. razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury
 - i. číslo smlouvy
8. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout od data doručení opravené faktury objednateli.

VI.

Práva a povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen provést dílo kompletně ve sjednaném rozsahu a v dohodnutém termínu. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám a dohodnutým podmínkám.
2. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
3. Zhotovitel splní povinnosti podle této smlouvy dokončením a předáním předmětu díla objednateli ve smyslu ustanovení čl. VIII. této smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen provádět práce, které budou předmětem smlouvy svými zaměstnanci. Pokud bude při plnění díla provádět činnosti prostřednictvím poddodavatelů, zodpovídá za plnění včetně odpovědnosti za škody, jako by činnost prováděl sám.
5. Zhotovitel odpovídá za dodržování předpisů o bezpečnosti práce, požárních, hygienických a ekologických předpisů na staveništi a je povinen dodržovat ustanovení vyhl. č. 48/1982 Sb. Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení v platném znění.
6. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru staveniště a jeho okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození.
7. Zhotovitel si zajistí v potřebném rozsahu povolení záboru veřejných ploch (budou-li potřeba).
8. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou oznámeny přípisem technickým dozorem investora.
9. Zhotovitel na vyžádání umožní účast objednatele při výběru rozhodujících poddodavatelů zhotovitele. V těchto případech je zhotovitel oprávněn zadat práci poddodavateli jen po předchozím odsouhlasení objednatel.
10. Zhotovitel se náležitě seznámil se všemi podmínkami realizace a je mu znám aktuální stav předmětné stavební akce.

VII.

Práva a povinnosti objednatele

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, 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 mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy okamžitě odstoupit.
2. Objednatel je povinen provedené dílo prosté vad a nedodělků převzít a zaplatit dohodnutou cenu za jeho provedení.
3. Objednatel se zavazuje zhotoviteli poskytnout potřebnou součinnost při realizaci díla.

VIII.

Řízení stavby, stavební deník, technický dozor

1. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu provádění díla stavební deník s denními záznamy o provedených pracích. Do stavebního deníku budou zapisovány veškeré skutečnosti rozhodující pro provedení díla, časového postupu prací a jejich jakosti, podmínky bezpečnosti práce a technických zařízení a údaje důležité pro posouzení rozsahu a hospodárnosti stavby. V pracovní době bude stavební deník trvale přístupný zástupcům objednatele na pracovišti zhotovitele (tj. na místě provádění díla). Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby. Ve stavebním deníku je zakázáno přepisovat, škrtat a vytrhávat z něj stránky.
2. Do stavebního deníku jsou mimo stavbyvedoucího zhotovitele oprávněni nahlížet, či zapisovat do něho pověřeni zástupci objednatele, osoba vykonávající funkci technického dozoru investora, popř. osoby jimi pověřené.
3. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo projektanta, je povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
4. Nesouhlasí-li odpovědný zástupce objednatele s obsahem zápisu, který provedl stavbyvedoucí zhotovitele, zapíše svůj nesouhlas do deníku do 5 pracovních dnů s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
5. Technický dozor investora:
 - a) Průběžně sleduje, zda jsou práce prováděny podle schváleného projektu, podle smlouvy o dílo, technických norem a jiných předpisů.
 - b) Přebírá dodávky stavebních prací a celé dílo podle této smlouvy a potvrzuje soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly.
 - c) Je zmocněn projednávat drobné změny projektové dokumentace, materiálu a vícepráce, které musí následně písemně předložit k odsouhlasení objednateli.
 - d) Je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohroženo zdraví pracovníků nebo hrozí vznik hmotné škody. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
 - e) Pravidelně kontroluje a svým podpisem potvrzuje stavební deník.
7. Zhotovitel bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla.
8. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a technickým dozorem investora, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy.

9. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přijímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci.

IX.

Předání díla a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen neprodleně oznámit objednateli k jakému datu bude dílo připraveno k přijímacímu řízení, a to minimálně 3 dny před tímto datem. Objednatel je povinen na základě tohoto oznámení svolat přijímací řízení.
2. O průběhu přijímacího řízení bude pořízen „protokol o předání a převzetí“ podepsaný zástupci obou smluvních stran, který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména zhodnocení kvality provedených prací, soupis případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo převzato, a dohodou o termínech odstranění vad a nedodělků.
3. Odmítne-li objednatel dílo převzít, je povinen do zápisu uvést důvody tohoto odmítnutí.
4. Zhotovitel je však povinen upozornit objednatele na vady projektu, o kterých věděl nebo vědět mohl, a to bezodkladně po tom, co tyto vady zjistil nebo zjistit mohl.

X.

Odstoupení od smlouvy

1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud zhotovitel ve lhůtě, dohodnuté s objednatelem, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel vyčíslenou škodu povinen uhradit.
2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti harmonogramu z důvodů na straně zhotovitele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků, stanoví zhotoviteli lhůtu, do kdy nedostatky odstraní. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je zhotovitel povinen uhradit.
3. Bude-li zhotovitel nucen z důvodů na straně objednatele přerušit práce na dobu delší jak jednoho měsíce, může od smlouvy odstoupit, nebude-li dohodnuto jinak.
4. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
 - a) na majetek zhotovitele byl prohlášen konkurs nebo povoleno vyrovnání,
 - b) návrh na prohlášení konkursu byl zamítnut pro nedostatek majetku zhotovitele,
 - c) zhotovitel vstoupí do likvidace,
 - d) nastane vyšší moc uvedená v článku III. odst. 2. této smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela nebo na dobu delší než 20 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
5. Vznik některé ze skutečností uvedených v odst. 4. tohoto článku je každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
6. Pokud odstoupí od smlouvy objednatel z důvodů uvedených v odstavci 1. a 2. tohoto článku nebo některá ze smluvních stran z důvodů uvedených v odstavci 4. tohoto článku, smluvní strany sepiší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu

smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany je zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.

7. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle odstavců 1., 2. a 4. tohoto článku se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
8. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně a to způsobem uvedeným v čl. XII. této smlouvy. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
9. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.
10. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.
11. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení obchodního zákoníku.
12. Odstoupení od této smlouvy je vždy s účinky EX NUNC. (tedy od okamžiku zániku smlouvy).

XI.

Odpovědnost za vady

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude dílo mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
2. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v délce 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla ve smyslu čl. VIII. této smlouvy ode dne předání díla bez vad a nedodělků.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborného zásahu, neodborného užívání ze strany objednatele (uživatele) a zásahem třetích osob.
4. Objednatel je v záruční době oprávněn nárokovat písemně u zhotovitele bezplatné odstranění vad s uvedením, jak se tyto vady projevují. Uplatnit právo z vad díla může objednatel nejpozději v poslední den záruční doby, přičemž rozhodující je datum doručení písemného oznámení vad zhotoviteli.
5. Zhotovitel je povinen oprávněně nárokováné vady bezplatně odstranit, a to ve lhůtě do 20 dnů od uplatnění reklamace nebo ve lhůtě, která bude pro tento účel sjednána.
6. Pokud zhotovitel ve sjednané nebo stanovené lhůtě oprávněně reklamovanou vadu díla neodstraní ani se k ní nevyjádří, je objednatel oprávněn dát vadu odstranit na náklady zhotovitele, nebo mu vyúčtovat škodu s tím spojenou.
7. Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. 1. tohoto článku zhotovitel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.
8. V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dobavy a práce provedené do doby ukončení prací.

XII.

Smluvní pokuty a náhrada škody

1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

- a) Při prodlení zhotovitele s předáním řádně dokončeného díla zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla za každý kalendářní den prodlení. Max. však 100% z ceny díla.
 - b) Za prodlení s odstraněním případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel (pokud nedodrží lhůtu stanovenou objednatelem v „protokolu o předání a převzetí“) smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla za každý kalendářní den prodlení při odstraňování každé vady nebo nedodělku.
 - c) Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu dle článku X. odst. 5. této smlouvy, tj. do 20 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu 0,1% z celkové ceny díla za každý kalendářní den prodlení, za každou jednotlivou vadu a kalendářní den prodlení při jejím odstraňování.
 - d) Při prodlení objednatele s úhradou faktur ve sjednané lhůtě zaplatí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení oproti splatnosti.
 - e) Jestliže budou objednatelem v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti zhotovitele a to zejména porušení ustanovení čl. V., čl. VII. odst. 1,7 a 9 a dále porušením ustanovení čl. VIII. je objednatel povinen na tyto skutečnosti neprodleně zhotovitele upozornit a to písemnou výzvou. Pokud zhotovitel nezjedná nápravu do deseti kalendářních dnů od doručení této výzvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč za každý jednotlivý zjištěný a oznámený nedostatek, přičemž oznámením se rozumí doručení písemné výzvy k jeho odstranění dle čl. XII. této smlouvy.
2. Objednatel je oprávněn smluvní pokutu, případně vzniklou náhradu škody, na které mu v důsledku porušení závazku zhotovitele vznikl právní nárok, započíst do kterékoliv úhrady, která přísluší zhotoviteli dle příslušných ustanovení smlouvy.
 3. Smluvní pokuty sjednané dle článku XI. této smlouvy jsou splatné do 15 kalendářních dnů od okamžiku každého jednotlivého porušení ustanovení specifikovaného v tomto článku, a to na účet objednatele.
 4. Ustanovením čl. X. o smluvní pokutě není dotčeno domáhat se práva na náhradu škody.

XIII.

Ustanovení o doručování

1. Veškeré písemnosti a výzvy a reklamace se doručují na adresu objednatele nebo zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některého z účastníků, je povinen tento účastník neprodleně písemně oznámit druhému účastníkovi tuto změnu, a to způsobem uvedeným v tomto článku.
2. Nebyl-li objednatel nebo zhotovitel na uvedené adrese zastižen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poštu. Nevyzvedne-li si účastník zásilku do deseti kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se účastník o doručení nedozvěděl.

XIV.

Ostatní ujednání

1. Vlastníkem stavby je od počátku objednatel, a to od samého počátku. Objednatel má rovněž vlastnické právo ke všem věcem k provedení díla, které zhotovitel opatřil a dodal na místo provedení díla.

2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby odstranění poslední vady a nedodělku pokud s nimi bylo dílo protokolárně předáno a převzato.
3. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění všech prací bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně života a zdraví pracovníků na stavbě. Rovněž prohlašuje, že bude dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku soukromých osob ani na majetku obce či státu.
4. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn u „**Kooperativa pojišťovna, a.s.**“ na škodu způsobenou stavební činností (pojistka z odpovědnosti za škodu).
5. Zhotovitel je dle zákona o finanční kontrole ve veřejné správě povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
6. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedenou objednatelem, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
7. Smluvní strany se dohodly na tom, že žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva a závazky z této smlouvy třetí osobě, bez výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany.
8. Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za objednatele oprávněn jednat:
 - ve věcech smluvních: Milan Váňa, starosta obce
 - ve věcech technických: technický dozor investora – bude upřesněn objednatelem před podpisem smlouvy

XV.

Závěrečná ustanovení

1. Veškeré změny a doplňky smlouvy mohou být provedeny pouze formou písemných dodatků, které se stávají po jejich podpisu oběma smluvními stranami nedílnou součástí této smlouvy.
2. Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech. Každá ze stran obdrží po jednom stejnopisu smlouvy.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
4. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah této smlouvy včetně jejích příloh, že s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.
5. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí ustanoveními zákona 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a ostatními obecně závaznými právními předpisy.
6. Přílohy smlouvy: Oceněný výkaz výměr

V Křimově, dne 25. 06. 2018

Za objednatele



Milan Váňa
starosta obce

V Okounově, dne 25. 06. 2018

Za zhotovitele

Stavební společnost
Jaroslav Oršuliak, a.s.
Okounov 65, 431 51 Křástek n/O
DIČ CZ 250283117

Jaroslav Oršuliak
člen představenstva

Krycí list rozpočtu

| | |
|--|-----------------|
| Číslo zakázky | Zakázka |
| Zřízení přechodu pro chodce v obci Křimov | |
| Komentář | |
| Popis verze | Nabídka |
| Komentář verze | |
| Adresa | Datum zahájení |
| Rok | Datum dokončení |
| Typ Firmy | Kontaktní osoba |
| Význam (funkce) | Telefon |
| Jméno | |

REKAPITULACE

| Kód stavebního objektu | Popis objektu | Kód zařídění | Zařídění |
|------------------------|---|--------------|----------|
| SO_01 | Rekonstrukce chodníků | | |
| SO_101 | Zřízení přechodu pro chodce v obci Křimov | | |
| SO_161 | Dopravní značení | | |
| VRN | VRN | | |
| VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | |

| | |
|-------------------------------|---------|
| Celkem (bez DPH) | 699 871 |
| DPH | 146 973 |
| DPH 21 % ze základny: 699 871 | 146 973 |

Celkem (včetně DPH) 846 844

| | |
|--|--|
| Za zhotovitele | Za objednatele |
| Jméno : Jaroslav Orsuliak, a.s. | Jméno : <i>MILAN VÁCHA</i> |
| Datum : 2.5.06.2018 | Datum : 2.5.06.2018 |
| Podpis :  | Podpis :  |



| | |
|------------|--|
| Poznámka : | |
|------------|--|

Zakázka:

Zřízení přechodu pro chodce v obci Křimov

| Popis | Cena | DPH | Cena s DPH | Počet položek |
|--|----------------|----------------|----------------|---------------|
| S: Zřízení přechodu pro chodce v obci Křimov | 699 871 | 146 973 | 846 844 | 75 |
| SO_101: Zřízení přechodu pro chodce v obci Křimov | 540 016 | 113 403 | 653 419 | 46 |
| 001: Zemní práce | 90 240 | 18 950 | 109 190 | 14 |
| 002: Základy | 641 | 135 | 775 | 1 |
| 005: Komunikace | 191 362 | 40 186 | 231 548 | 12 |
| 006: Úpravy povrchu | 6 946 | 1 459 | 8 405 | 1 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 154 632 | 32 473 | 187 105 | 11 |
| 099: Přesun hmot HSV | 96 195 | 20 201 | 116 397 | 7 |
| SO_161: Dopravní značení | 15 296 | 3 212 | 18 508 | 15 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 15 296 | 3 212 | 18 508 | 15 |
| VRN: VRN | 144 559 | 30 357 | 174 917 | 14 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 74 496 | 15 644 | 90 141 | 10 |
| V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce | 14 129 | 2 967 | 17 096 | 1 |
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | 33 327 | 6 999 | 40 326 | 1 |
| VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce | 16 955 | 3 561 | 20 515 | 1 |
| VRN4: Inženýrská činnost | 5 652 | 1 187 | 6 838 | 1 |

Celkem (bez DPH)

DPH

DPH 21 % ze základny: 699 871

Celkem (včetně DPH)

25.06.2018

Zakázka:

Zřízení přechodu pro chodce v obci Křimov

| № | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Hmotnost | Suť |
|---|-----|-----------|--|----|-----------------|---------|--------|------------|--------|----------|------|
| S: Zřízení přechodu pro chodce v obci Křimov | | | | | | | | | | | |
| SO_101: Zřízení přechodu pro chodce v obci Křimov | | | | | | | | | | | |
| 001: Zemní práce | | | | | | | | | | | |
| 1. | SP | 113202111 | Vyrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Plný popis: Vyrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých | m | 8,5 | - | 8,5 | 46,34 | 394 | - | 1,7 |
| 2. | SP | 113107142 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 100 mm Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m2 | 66,88 | - | 66,88 | 143,17 | 9 575 | - | 14,7 |
| Výkaz výměr: zastávka | | | | | | | | | | | |
| 47,11 | | | | | | | | | | | |
| náběh ploch - pro kačírky | | | | | | | | | | | |
| 19,77 | | | | | | | | | | | |
| 3. | SP | 113107123 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 | m2 | 47,11 | - | 47,11 | 378,66 | 17 839 | - | 20,7 |
| 4. | SP | 113107124 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 400 mm Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 | m2 | 44,0 | - | 44,0 | 452,13 | 19 894 | - | 25,5 |
| 5. | SP | 113107142 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 100 mm Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m2 | 44,0 | - | 44,0 | 143,17 | 6 300 | - | 9,7 |
| 6. | SP | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m3 | 7,067 | - | 7,067 | 116,80 | 825 | - | - |
| Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 47,11*0,15 | | | | | | | | | | | |
| 7,067 | | | | | | | | | | | |
| 7. | SP | 122201109 | Příplatek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3 | m3 | 7,066 | - | 7,066 | 25,90 | 183 | - | - |
| 8. | SP | 132212102 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných | m3 | 22,966 | - | 22,966 | 574,58 | 13 196 | - | - |
| Výkaz výměr: 0,3*0,3*(109,48+6+139,7) | | | | | | | | | | | |
| 22,966 | | | | | | | | | | | |
| 9. | SP | 132212109 | Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3 Plný popis: Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3 | m3 | 22,966 | - | 22,966 | 161,07 | 3 699 | - | - |
| 10. | SP | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3 | m3 | 6,683 | - | 6,683 | 74,88 | 500 | - | - |
| Výkaz výměr: 22,966 | | | | | | | | | | | |
| -16,283 | | | | | | | | | | | |
| 11. | SP | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 23,349 | - | 23,349 | 188,39 | 4 399 | - | - |
| 12. | SP | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každý | m3 | 466,98 | - | 466,98 | 16,20 | 7 566 | - | - |
| Výkaz výměr: 23,349*70 | | | | | | | | | | | |
| 466,98 | | | | | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Hmotnost | Suť |
|----------|-----|--|----|-----------------|---------|--------|------------|--------|----------|-----|
| 13. | SP | 171201201 Uložení sypaniny na skládky Plný popis: Uložení sypaniny na skládky Výkaz výměr: 16,283 7,066 | m3 | 23,349 | - | 23,349 | 14,03 | 328 | - | - |
| 14. | SP | 171201211 Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) Výkaz výměr: 23,349*1,8 | t | 42,028 | - | 42,028 | 131,87 | 5 542 | - | - |
| 15. | SP | 215901101 Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (l(d) do 0,8) 0,8 Plný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 Výkaz výměr: 25,0 91,11 | m2 | 116,11 | - | 116,11 | 5,52 | 641 | - | - |
| 16. | SP | 564851111 002: Základy Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm Plný popis: Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 91,11 | - | 91,11 | 99,85 | 9 097 | 229,4 | - |
| 17. | SP | 564851111 Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm Plný popis: Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 91,11 | - | 91,11 | 99,85 | 9 097 | 25,5 | - |
| 18. | SP | 565175112 Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 110 mm š do 3 m Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné -OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 110 mm | m2 | 91,11 | - | 91,11 | 376,77 | 34 328 | 26,4 | - |
| 19. | SP | 577134111 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m tř. 1, po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 91,11 | - | 91,11 | 207,23 | 18 880 | 9,5 | - |
| 20. | SP | 573191111 Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 Plný popis: Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 | m2 | 91,11 | - | 91,11 | 16,58 | 1 510 | 0,0 | - |
| 21. | SP | 573231111 Postřik živinový spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2 Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2 | m2 | 91,11 | - | 91,11 | 13,85 | 1 262 | 0,1 | - |
| 22. | SP | 564871111 Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm Plný popis: Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm | m2 | 205,0 | - | 205,0 | 161,07 | 33 020 | 96,9 | - |
| 23. | SP | 596211112 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A Plný popis: Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 205,0 | - | 205,0 | 199,69 | 40 936 | 17,3 | - |
| 24. | SP | 596211114 Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného mate | m2 | 11,93 | - | 11,93 | 19,97 | 238 | - | - |
| 25. | H | 59245267 Dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná Plný popis: Dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná Výkaz výměr: 7,13+4,8 | m2 | 7,13 | 10,00 | 7,843 | 478,50 | 3 753 | 1,0 | - |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztrátě | Výměra | Jedn. cena | Cena | Hmotnost | Suř |
|----------|-----|--|--|-----------------|--------|--------|------------|--------|----------|-----|
| | | Výkaz výměr: 1,17+2,36+3,6 | | | | 7,13 | | | | |
| 26. | H | 59245268 | Dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm barevná | m2 | 4,8 | 10,00 | 271,28 | 1 432 | 0,7 | - |
| | | Plný popis: Dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm barevná | | | | | | | | |
| 27. | H | 59245308 | Dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní | m2 | 193,07 | 5,00 | 186,50 | 37 809 | 26,6 | - |
| | | Plný popis: Dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní | | | | | | | | |
| | | Výkaz výměr: 205-11,93 | | | | 193,07 | | | | |
| 28. | SP | 63712111R | 006: Úpravy povrchu plochy z kačírku tl 200 mm s udusáním | m2 | 19,77 | - | 19,77 | 6 946 | 7,3 | - |
| | | Plný popis: Okapový chodník z kamenná s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 200 mm | | | | | | | | |
| 29. | SP | 916131213 | 009: Ostatní konstrukce a práce Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého | m | 109,48 | - | 109,48 | 23 203 | 17,0 | - |
| | | Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatříděním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | | | | | | | | |
| | | Výkaz výměr: 7,1+12,04+20,01+20,03+18,3+20-4 | | | | 93,48 | | | | |
| | | 12 | | | | 12,0 | | | | |
| | | přechodový | | | | - | | | | |
| | | 4 | | | | 4,0 | | | | |
| 30. | SP | 916131113 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého | m | 6,0 | - | 6,0 | 1 616 | 1,2 | - |
| | | Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatříděním spár cementovou maltou ležatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | | | | | | | | |
| 31. | H | 59217504 | Obrubník BEST-MONO II, 100x15/12x25 cm, přírodní | kus | 105,48 | 5,00 | 110,754 | 14 501 | 9,5 | - |
| | | Plný popis: Obrubník betonový přírodní, 100x15/12x25 cm | | | | | | | | |
| 32. | H | 59217510 | Obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm | kus | 6,0 | 5,00 | 111,15 | 700 | 0,4 | - |
| | | Plný popis: Obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm | | | | | | | | |
| 33. | H | 59217511 | Obrubník betonový silniční přechodový levý/pravý 100x15x15/25 cm | kus | 4,0 | 5,00 | 291,06 | 1 222 | 0,3 | - |
| | | Plný popis: Obrubník betonový silniční přechodový levý/pravý 100x15x15/25 cm | | | | | | | | |
| 34. | SP | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou | m | 139,7 | - | 129,05 | 18 028 | 14,1 | - |
| | | Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15 | | | | | | | | |
| | | Výkaz výměr: 29,6+17,2+30,0+30,8+32,1 | | | | 139,7 | | | | |
| 35. | H | 59217509 | Obrubník univerzální BEST-LINEA 150x8x25 cm, přírodní | kus | 279,4 | 5,00 | 56,61 | 16 608 | 7,0 | - |
| | | Plný popis: Obrubník betonový univerzální přírodní 50x8x25 cm | | | | | | | | |
| | | Výkaz výměr: 139,7*2 | | | | 279,4 | | | | |
| 36. | SP | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 16,283 | - | 2 571,48 | 41 872 | 36,7 | - |
| | | Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20 | | | | | | | | |
| | | Výkaz výměr: 139,7*0,05 | | | | 6,985 | | | | |
| | | 109,48*0,08 | | | | 8,758 | | | | |
| | | 6*0,09 | | | | 0,54 | | | | |
| | | - | | | | - | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztrátové | Výměra | Jedn. cena | Cena | Hmotnost | Suť |
|---------------------------------|-----|---|--------|-----------------|----------|-----------|------------|--------|----------|-----|
| 37. | SP | 919735113 Řezání stávajícího živého krytu hl do 150 mm <i>Plný popis: Řezání stávajícího živého krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm</i> Výkaz výměr: 75,0 40,0 | m | 115,0 | - | 115,0 | 102,67 | 11 807 | - | - |
| 38. | SP | 919121222 Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu <i>Plný popis: Těsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živém krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm</i> | m | 115,0 | - | 115,0 | 177,08 | 20 365 | 0,0 | - |
| 39. | SP | R1 přemístění zastávky <i>Plný popis:</i> | soubor | 1,0 | - | 1,0 | 4 709,67 | 4 710 | - | - |
| 099: Přesun hmot HSV | | | | | | | | | | |
| 40. | SP | 998223011 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným <i>Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i> | t | 323,065 | - | 323,065 | 159,19 | 51 428 | - | - |
| 41. | SP | 997221611 Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu <i>Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti</i> | t | 72,385 | - | 72,385 | 137,52 | 9 954 | - | - |
| 42. | SP | 997221561 Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km <i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km</i> | t | 72,385 | - | 72,385 | 41,45 | 3 000 | - | - |
| 43. | SP | 997221569 Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů <i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km</i> Výkaz výměr: 72,385*29 | t | 2 099,165 | - | 2 099,165 | 10,46 | 21 948 | - | - |
| 44. | SP | 997221815 Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového</i> | t | 1,742 | - | 1,742 | 117,74 | 205 | - | - |
| 45. | SP | 997221845 Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů</i> Výkaz výměr: 14,714 9,68 | t | 24,394 | - | 24,394 | 146,00 | 3 562 | - | - |
| 46. | SP | 997221855 Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva</i> Výkaz výměr: 72,385 -1,742 -24,394 | t | 46,249 | - | 46,249 | 131,87 | 6 099 | - | - |
| SO_161: Dopravní značení | | | | | | | | | | |
| 47. | SP | 915111112 Ostatní konstrukce a práce Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva <i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení střikane barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní</i> Výkaz výměr: 7,84*2+5,23+7,84*2 | m | 36,59 | - | 36,59 | 7,41 | 271 | 0,0 | - |
| | | | | | | | | | 15 296 | 0,1 |
| | | | | | | | | | 15 296 | 0,1 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratiné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Hmotnost | Suť |
|----------|-----|--|----------------|-----------------|----------|--------|------------|-------|----------|-----|
| 48. | SP | 915111116 Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutá barva <i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní</i> <i>Výkaz výměr: značení zastávky V11a 12,0*2,6*2*18,97 36,17</i> | m | 36,17 | - | 36,17 | 9,61 | 348 | 0,0 | - |
| 49. | SP | 915121112 Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva <i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní</i> <i>Výkaz výměr: 67,17</i> | m | 67,17 | - | 67,17 | 13,28 | 892 | 0,0 | - |
| 50. | SP | 915121122 Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva <i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní</i> <i>Výkaz výměr: 12*16,56*19,31*19,3 33,44</i> <i>33,44</i> | m | 33,44 | - | 33,44 | 6,92 | 232 | 0,0 | - |
| 51. | SP | 915131112 Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílá barva <i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé retroreflexní</i> <i>Výkaz výměr: 14,64*18,8 14,0</i> | m ² | 14,0 | - | 14,0 | 83,17 | 1 164 | 0,0 | - |
| 52. | SP | 915131116 Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní žlutá barva <i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly žluté retroreflexní</i> <i>Výkaz výměr: přechod 7*2,0 6,0</i> | m ² | 6,0 | - | 6,0 | 156,36 | 938 | 0,0 | - |
| 53. | SP | 915611111 Předznačení vodorovného liniového značení <i>Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky</i> <i>Výkaz výměr: 36,59 173,37</i> <i>36,17*67,17 103,34 4,27</i> <i>33,44</i> | m | 173,37 | - | 173,37 | 4,27 | 740 | - | - |
| 54. | SP | 915621111 Předznačení vodorovného plošného značení <i>Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy</i> <i>Výkaz výměr: 14*6 20,0</i> | m ² | 20,0 | - | 20,0 | 21,48 | 430 | 0,0 | - |
| 55. | SP | 914111111 Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu <i>Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m² objímkami na sloupek nebo konzolu</i> <i>Výkaz výměr: 2 4,0</i> | kus | 4,0 | - | 4,0 | 166,72 | 667 | 0,0 | - |
| 56. | H | 40444004 Značka dopravní svislá reflexní výstražná AL-3M A1 - A30, P1,P4 700 mm <i>Plný popis: Značka dopravní svislá reflexní výstražná AL-3M A1 - A30, P1,P4 700 mm</i> <i>Výkaz výměr: A11 2 2,0</i> | kus | 2,0 | - | 2,0 | 1 186,84 | 2 374 | 0,0 | - |
| 57. | H | 40444232 Značka svislá reflexní AL-3M 500 x 500 mm <i>Plný popis: Značka dopravní svislá reflexní AL-3M 500 x 500 mm</i> <i>Výkaz výměr: IP6 2 2,0</i> | kus | 2,0 | - | 2,0 | 830,79 | 1 662 | 0,0 | - |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Hmotnost | Suť |
|--|--------------|---|-----|-----------------|---------|---------|------------|--------|----------|-----|
| 58. | H 40445230 | Sloupek Zn 70 - 350 <i>Plný popis: Sloupek Zn 70 - 350</i> | kus | 4,0 | - | 4,0 | 604,72 | 2 419 | 0,0 | - |
| 59. | H 40445241 | Patka hliníková HP 70 <i>Plný popis: Patka hliníková pro sloupek D 70 mm</i> | kus | 4,0 | - | 4,0 | 653,70 | 2 615 | 0,0 | - |
| 60. | H 40445254 | Víčko plastové na sloupek 70 <i>Plný popis: Víčko plastové na sloupek 70</i> | kus | 4,0 | - | 4,0 | 14,22 | 57 | 0,0 | - |
| 61. | H 40445257 | Upínací svorka na sloupek US 70 <i>Plný popis: Upínací svorka na sloupek D 70 mm</i> | kus | 8,0 | - | 8,0 | 61,13 | 489 | 0,0 | - |
| VRN: VRN | | | | | | | | | | |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | | | | |
| 62. | SP 913121111 | Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní <i>Plný popis: Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních</i> | kus | 2,0 | - | 2,0 | 39,00 | 78 | - | - |
| 63. | SP 913121211 | Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití <i>Plný popis: Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111</i> | kus | 120,0 | - | 120,0 | 13,56 | 1 628 | - | - |
| 64. | SP 913321111 | Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní <i>Plný popis: Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení směrové desky základní</i> | kus | 38,0 | - | 38,0 | 16,77 | 637 | - | - |
| | | | | 25,0 | | | | | | |
| | | | | 13,0 | | | | | | |
| | | | | - | | | | | | |
| 65. | SP 913321211 | Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití <i>Plný popis: Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 32-1111</i> | kus | 2 280,0 | - | 2 280,0 | 11,11 | 25 342 | - | - |
| | | | | 2 280,0 | | | | | | |
| | | | | - | | | | | | |
| 66. | SP 913321115 | Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek s výstražným světlem 3 desky <i>Plný popis: Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení soupravy směrových desek s výstražným světlem 3 desky</i> | kus | 2,0 | - | 2,0 | 107,38 | 215 | - | - |
| 67. | SP 913321215 | Příplatek k dočasné soupravě směrových desek s výstražným světlem 3 desky za 1. a ZKD den použití <i>Plný popis: Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 32-1115</i> | kus | 120,0 | - | 120,0 | 145,06 | 17 407 | - | - |
| 68. | SP 913911111 | Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/7,2 Ah <i>Plný popis: Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 91-1111</i> | kus | 2,0 | - | 2,0 | 23,83 | 48 | - | - |
| 69. | SP 913911211 | Příplatek k dočasnému akumulátoru 12V/7,2 Ah za první a ZKD den použití <i>Plný popis: Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/7,2 Ah</i> | kus | 120,0 | - | 120,0 | 10,83 | 1 300 | - | - |
| 70. | SP 913221112 | Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany světelné šířky 2,5 m s 5 světy <i>Plný popis: Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasných dopravních značení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značení k ceně 91-1111</i> | kus | 3,0 | - | 3,0 | 125,28 | 376 | - | - |
| 71. | SP 913221212 | Příplatek k dočasné dopravní zábraně světelné šířky 2,5m s 5 světy za první a ZKD den použití <i>Plný popis: Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 2,5 m, 5 světel</i> | kus | 180,0 | - | 180,0 | 152,59 | 27 467 | - | - |
| <i>Plný popis: Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 22-1112</i> | | | | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratiné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Hmotnost | Suť |
|--|-----|-----------|-----|-----------------|----------|--------|------------|--------|----------|-----|
| V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | | | | | |
| 72. | ON | 013254000 | | | | | | 14 129 | | |
| <i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce - dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i> | | | | | | | | | | |
| | | | Kč | 1,0 | | 1,0 | 14 129,02 | 14 129 | | |
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | | | | |
| 73. | ON | 07 | | | | | | 33 327 | | |
| <i>Plný popis: Zařízení stavenišť</i> | | | | | | | | | | |
| | | | % | 5,0 | | 5,0 | 6 665,44 | 33 327 | | |
| VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | | | | | |
| 74. | ON | 012002000 | | | | | | 16 955 | | |
| <i>Plný popis: Hlavní třídy průvodních činností a nákladů - průzkumné, geodetické a projektové práce - geodetické práce</i> | | | | | | | | | | |
| | | | Kč | 1,0 | | 1,0 | 16 954,83 | 16 955 | | |
| VRN4: Inženýrská činnost | | | | | | | | | | |
| 75. | ON | 043002001 | | | | | | 5 652 | | |
| <i>Plný popis: Zkoušky a ostatní měření -statické zkoušky hutnění základové spáry a podkladních vrstev</i> | | | | | | | | | | |
| | | | kus | 2,0 | | 2,0 | 2 825,80 | 5 652 | | |

25.06.2018



sídlo: Okounov 65, 4
provozovna: Beethoven
IČO: :
e-mail: orsu
Tel: +42C

29.16. S18182-110