

SMLOUVA o DÍLO č. 3551-1/2023

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel: Městys Křižanov

Sídlo: Benešovo náměstí 12, 594 51 Křižanov

IČO: 00294616

Starosta: Ivo Klimeš

Datová schránka, ID: 7x2bdcz

(dále označován jen jako „Objednatel“)

a

1.2. Zhotovitel: PKS stavby a.s.

Sídlo: Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČO: 46980059

DIČ: CZ46980059

Datová schránka, ID: 86qfpju

Zapsán v obchodním rejstříku, vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 930

Zastoupen / oprávněně jednající: Ing. Petr Pejchal, předseda představenstva

Ing. Jaroslav Kladiva, ředitel společnosti

Bankovní spojení: MONETA Money Bank a.s., č.ú.: 175972792/0600

(dále označován jen jako „Zhotovitel“)

2. Předmět plnění

- 2.1. Předmětem této smlouvy je závazek Zhotovitele provést v úplném rozsahu, včas, řádně, tedy bez jakýchkoliv vad a nedodělků, dílo popsané v této smlouvě, a řádně provedené dokončené dílo včas předat objednateli v této smlouvě sjednaným způsobem. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo včetně objednateltem objednaných změn zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.
- 2.2. Předmět smlouvy-výstavba technické infrastruktury pro lokalitu rodinných domů v městysi Křižanov, „Na zahrádkách“. Stavební objekty:
- SO 101 Místní komunikace
 - SO 304 Dešťové kanalizační přípojky
 - SO 305 Vodovodní přípojky
 - SO 306 Splaškové kanalizační přípojky
 - SO 401 Rozvody veřejného osvětlení
 - SO 402 Datová síť
 - SO 501 Plynovod
 - SO 901 Přípojkové pilíře
- 2.3. Podkladem pro realizaci díla je nabídka zhotovitele ze dne 6.11.2023 předložená v rámci veřejné zakázky nazvané „Křižanov – lokalita Na zahrádkách“, projektová dokumentace, zodpovědný projektant: Ing. Milan Cifr, IČO: 60705981, ČKAIT: 1004864, Společné povolení pro umístění a povolení stavby, č.j. DOP/3804/2023-po/817/2023; Rozhodnutí povolení připojení stavby místní komunikace k silnici, č.j. DOP/11716/2023-krej/2356/2023; Územní rozhodnutí č.j. VÝST/2189/2022-hav/1509/2023položkový rozpočet, Zadávací dokumentace k veřejné zakázce a další přílohy Výzvy k podání nabídek. Zhotovitel prohlašuje, že se všemi dokumenty uvedenými v tomto odstavci seznámil v rozsahu nezbytném pro řádné provedení díla dle této smlouvy.
- 2.4. Místem plnění předmětu díla je Městys Křižanov, Kraj Vysočina, k.ú. Křižanov. Parcelní čísla jsou podrobně uvedena v projektové dokumentaci.

- 2.5. Dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí se pro účely této Smlouvy o dílo (dále jen „SoD“ nebo „smlouva“) rozumí provedení všech prací, konstrukcí a materiálů nutných k řádnému provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek, revizí a zpracování dokumentace skutečného provedení díla. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla a sjednané ceny díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla, k jeho úspěšné kolaudaci a uvedení do řádného provozu, a to bez ohledu na to, zda jsou tyto práce, služby, výkony a dodávky popsány a uvedeny v Zadávací dokumentaci k veřejné zakázce a projektové dokumentaci, a to včetně prací, dodávek, služeb a výkonů specifikovaných v čl. 3., odst. 3.4., či v jiných článcích této smlouvy.
- 2.6. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace v dostatečném předstihu před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit Objednatele na zjištěné zjevné vady a nedostatky, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději do 3 dnů od jejich zjištění. Neučiní-li tak, má se za to, že vady zhotovitel neshledává. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace, včetně návrhů na jejich odstranění, a dopadu na cenu díla, zhotovitel předá objednateli.
- 2.7. Zhotovitel je povinen koordinovat práci při realizaci veřejné zakázky s dalšími dodavateli, kteří se budou na realizaci podílet. Je povinen poskytnout součinnost distribuční společnosti EG.D.
- 2.8. Zhotovitel tímto stvrzuje, že je mu znám rozsah celé akce co do věcného vymezení i závaznosti celkových termínů. Tento je jasně vymezen a určen v příložené projektové dokumentaci, výkazu výměr a souvisejících dokumentech (např. stavebním povolení). Dodavatel musí dodržet veškeré požadavky a podmínky uvedené ve vyjádřeních obsažených v dokladové části projektové dokumentace. Projektová dokumentace v listinné formě (1 pare) bude předána objednatelům zhotoviteli při podpisu smlouvy o dílo.
- 2.9. Dojde-li k dohodě o změně díla, bez ohledu na povahu či rozsah této změny, je Zhotovitel povinen tyto změny jakož i celé dílo provést v termínech sjednaných dle této smlouvy, nebude-li výslovně písemně dohodnuto jinak.
- 2.10. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla nebo z odborných znalostí Zhotovitele, je Zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle čl. 3. 10., a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Teprve po případném písemném odsouhlasení má Zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak Zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu plnění a v jeho ceně zahrnuty. Veškeré takové změny musí mít formu písemného dodatku.
- 2.11. Objednatel prohlašuje, že mu nejsou známy žádné překážky, které by bránily provedení díla.

3. Cena díla

- 3.1. Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými právními předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

13 205 431,00 Kč bez DPH

- 3.2. **Cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná.** Cenu lze překročit jen za podmínek stanovených v SoD. Ke sjednané ceně uvedené v čl. 3 odst. 3.1. smlouvy bude dále účtována daň z přidané hodnoty v aktuální zákonné výši. Cena uvedená v bodě 3.1. byla sjednána s přihlédnutím k očekávanému vývoji cen k datu předání díla.
- 3.3. Podkladem pro stanovení ceny je projektová dokumentace, položkový výkaz výměr a požadavky objednatelů uvedené v přílohách Výzvy pro podání nabídek. Rozpočet je nedílnou součástí SoD jako Příloha č. 1. Jednotkové ceny uvedené v rozpočtu jsou pevné a neměnné.
- 3.4. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i náklady na zařízení staveniště a jeho provoz, vytýčení podzemních sítí, zhotovení staveništních přípojek, poplatky za spotřebované energie a vodu po dobu výstavby, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, střežení

staveniště, úklid staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací stavby a uvedení ploch do původního stavu, projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch. dopravní značení po dobu výstavby, cenu za zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, geodetické zaměření celé stavby) a zisk Zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. 2. smlouvy. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.

Mimo všechny výše definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:

- 3.4.1. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů);
 - 3.4.2. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad;
 - 3.4.3. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí 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;
 - 3.4.4. v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí a dalším dotčeným osobám, orgánům nebo organizacím, vlastníkům nemovitostí a zabezpečení splnění jimi stanovených podmínek apod.;
 - 3.4.5. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů;
 - 3.4.6. doložit doklady o uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu se souhlasem s kolaudací od správců inženýrských sítí a dalších dotčených osob, orgánů nebo organizací, vlastníkům nemovitostí,
- 3.5. Zhotovitel se před podpisem této smlouvy seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které mohl nebo měl při vynaložení veškeré odborné péče předpokládat, a které mohou mít jakýkoliv vliv na sjednanou cenu, a to včetně podmínek na staveništi. Tyto okolnosti a podmínky zhotovitel zahrnul do sjednané ceny a zejména do sjednaných podmínek dle této smlouvy.
- 3.6. Zhotovitel není oprávněn tyto ceny zvyšovat s odvoláním na další náklady vzniklé např. z důvodu, že předmětná část díla bude prováděna v jiném termínu, než jak zhotovitel předpokládal.
- 3.7. Zhotovitel je povinen bez nároku na zvýšení ceny díla nebo náhrady jakýchkoliv v této souvislosti vzniklých dalších nároků provést takové výkony, které vyplynou z rozhodnutí vzešlých z kolaudačního řízení, bez ohledu na to, zda v době, kdy tyto požadavky budou vůči objednateli uplatněny, již zhotovitel předal objednateli dokončené dílo.
- 3.8. Cena je stanovena pro daňové podmínky k datu podpisu SoD. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna vyvolaná novelizací daňových zákonů se promítne v jejím konečném vyčíslení.
- 3.9. Ke změně ceny může dojít pouze po vzájemné písemné dohodě obou smluvních stran v případě, že:
- 3.9.1. objednatel bude požadovat i provedení jiných prací či dodávek, které nebyly součástí projektové dokumentace;
 - 3.9.2. při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly známy v době podpisu smlouvy, a zhotovitel je nezavinil, ani je nemohl předvídat, a tyto mají vliv na cenu díla;
 - 3.9.3. při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelům;
 - 3.9.4. objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla.
- Jakoukoli změnu ceny lze učinit pouze dodatkem k této smlouvě**, který bude jakožto samostatná listina podepsán oběma smluvními stranami. Pouhý záznam ve stavebním deníku nebo zápisu z jednání nelze považovat za platnou změnu ceny díla.
- 3.10. Dodatečné zakázky na stavební práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, a které jsou nezbytné pro provedení původní zakázky na stavební práce, budou zadány stávajícímu dodavateli za předpokladu, že dodatečné stavební práce nemohou být technicky nebo ekonomicky odděleny od původní zakázky, pokud by toto oddělení způsobilo závažnou újmu objednateli, nebo ačkoliv je toto oddělení technicky či ekonomicky možné, jsou dodatečné stavební práce zcela nezbytné pro dokončení předmětu původní zakázky.

V takovém případě bude cena díla navýšena o částku vypočtenou součtem násobků velikosti jednotlivých dohodnutých navýšení množství měrných jednotek položek Rozpočtu a jim odpovídajících jednotkových cen. V případech, kdy dohoda smluvních stran o změně díla bude zahrnovat hmotné výsledky činností nebo dodávek, které nejsou vyjádřeny položkami v Rozpočtu ke dni podpisu této smlouvy, bude cena díla navýšena o částku, jakou za provedení takové změny stanoví aktuální ceník stavebních prací RTS, platný ke dni uzavření této smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak.

- 3.11. Dodatečné stavební práce, dodávky, služby, činnosti a výkony (tzv. vícepráce), které nebudou odpovídat žádné z položek obsažených v nabídce zhotovitele ani v cenové soustavě RTS Brno platné a účinné pro rok provádění díla, budou oceněny na základě písemné dohody smluvních stran – obvyklá cena způsobem uvedeným v následujících větách tohoto odstavce:
- Specifikace stavebních prací, dodávek, služeb, činností a výkonů neuvedených v rozpočtu stavby budou oceněny dle skutečných cen jednotlivých dodavatelů doložené nabídkami min. 2 dodavatelů (netvořících koncern se zhotovitelem či jinak spojených s osobou zhotovitele), nebo nabídkou předloženou objednatelem. Tato cena bude navýšena o koordinační přírůstek ve výši do 5% z ceny těchto stavebních prací, dodávek, služeb, činností a výkonů.
 - Konečná cena takových stavebních prací, dodávek, služeb, činností a výkonů bude vždy písemně odsouhlasena s objednatelem postupem dle této smlouvy.
- 3.12. Způsob ocenění, uvedený v tomto odst. 3.11. se použije i v případě, kdy dojde k dohodě o ceně rozšíření předmětu díla nebo jeho změně, ale strany smlouvy nesjednají důsledky na výši ceny ve smyslu ust. § 2614 občanského zákoníku. Případné rozšíření díla (vícepráce) či omezení rozsahu díla (méněpráce) bude sjednáno s odkazem na ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 3.13. Zhotovitel je povinen zpracovat na méněpráce nebo vícepráce také tzv. změnový list (se soupisem těchto prací a jejich nacenění v jednotkových cenách z rozpočtu stavby) a nechat si takový změnový list písemně potvrdit/odsouhlasit objednatelem, autorským dozorem a technickým dozorem investora.
- 3.14. Objednatel je oprávněn omezit rozsah díla stran dosud jeho ještě neprovedené části. Povinnost provést takovouto část díla zhotoviteli zaniká v okamžiku, kdy je mu takovéto písemné rozhodnutí objednatele doručeno. Cena za dílo se snižuje podle ocenění neprovedených prací a výkonů dle jednotlivých položek uvedených ve výkazu výměr, který je součástí této smlouvy.
- 3.15. Aplikace těchto pravidel pro výklad institutů víceprací a méněprací nezbavuje účastníky této smlouvy o dílo povinnosti respektovat obsah obecně závazné právní úpravy, zejména ZZVZ a odpovídající rozhodovací praxi Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže ČR a příslušných soudů.

4. Termíny plnění

- 4.1. Předání/převzetí staveniště Zhotoviteli: 10.1.2024, pokud se strany nedohodnou jinak. O předání bude sepsán písemný protokol. Zhotovitel je při převzetí staveniště povinen prověřit, zda toto nemá zjevné překážky nebo vady bránící provedení díla.
- 4.2. Zahájení prací na díle: práce na díle jsou zahájeny dnem předání staveniště. Věcný a časový postup výstavby je stanoven zhotovitelem a uveden v harmonogramu, který je nedílnou součástí této Smlouvy o dílo.
- 4.3. Ukončení a předání díla: do 30.11.2024
- 4.4. Předání kompletní dokladové části: nejpozději do 20.12.2024
- 4.5. Objednatel je oprávněn převzít dílo i před sjednaným termínem, pokud je bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol. Předání a převzetí díla proběhne za součinnosti zhotovitele a objednatele bez zbytečného odkladu poté, kdy zhotovitel dílo řádně ukončí. Dílo se považuje za řádně ukončené, bude-li provedeno v souladu s touto smlouvou, bude bez vad a nedodělků a budou-li k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další plnění dle této smlouvy, zejména dojde-li k předání a převzetí příslušné dokumentace k dílu a dalších dokladů vyžadovaných touto smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání.

- 4.6. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku okolností vylučujících odpovědnost zhotovitele. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy byl zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů zhotovitele. Zdrží-li se provádění díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo plnění díla či jeho části takto prodlouženo.
- 4.7. Zhotovitel potvrzuje, že veškeré sjednané lhůty jsou přiměřené a dostatečné pro řádné splnění jeho povinností vyplývajících z této smlouvy. V případě, že tato smlouva nestanoví zhotoviteli pro splnění nějaké povinnosti konkrétní lhůtu, je zhotovitel povinen takovou povinnost splnit bez zbytečného odkladu v závislosti na tom, ke kterému plnění podle této smlouvy se příslušná povinnost vztahuje.

5. Platební podmínky, fakturace

- 5.1. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- 5.2. Úhrada ceny za dílo bude prováděna na základě dílčích daňových dokladů vystavených zhotovitelem zpětně za každý kalendářní měsíc, kdy datem zdanitelného plnění je poslední den v daném měsíci. Zhotovitel předloží do 4 kalendářních dnů od uplynutí příslušného kalendářního měsíce ke kontrole objednateli zjišťovací protokol a soupis prací a dodávek provedených za předchozí měsíc a oceněný dle čl. 3. Po jeho písemném odsouhlasení technickým dozorem objednatele (je povinen se vyjádřit do 4 dnů) vystaví do 2 pracovních dnů zhotovitel daňový doklad. Souhlas technického dozoru objednatele je podmínkou pro vystavení daňového dokladu. Přílohou daňového dokladu je soupis provedených prací a dodávek, bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
- 5.3. Objednatel poskytne zhotoviteli platby do výše 90 % ceny díla, zbývající část 10 % uhradí až po protokolárním předání a převzetí díla bez vad a nedodělků na základě vystavené konečné faktury dle skutečně provedených prací a výměr. Den předání a převzetí celého díla je dnem uskutečnění posledního dílčího zdanitelného plnění a k tomuto dni bude vystavena konečná faktura (daňový doklad).
- 5.4. **Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.** Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 5.5. Splatnost daňového dokladu je 30 kalendářních dní po jejím řádném doručení objednateli. V případě, že faktura bude mít nedostatky, bude Zhotoviteli vrácena a objednatel se nedostane do prodlení se splatností, neboť lhůta splatnosti začíná běžet dnem opětovného dodání faktury bez nedostatků. Platba je realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený na faktuře. Částka vyúčtovaná fakturou musí být v době splatnosti daňového dokladu odeslána z bankovního účtu Objednatele.
- 5.6. Platby budou probíhat výhradně v Kč a veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.
- 5.7. Objednatel prohlašuje, že na tuto zakázku nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle §92a, 92e zákona o DPH na plátce, pro kterého bylo uskutečněno zdanitelné plnění.

6. Majetkové sankce, smluvní pokuty

- 6.1. Zhotovitel se zavazuje objednateli uhradit tyto smluvní pokuty:
- 6.1.1. Za prodlení se splněním povinnosti předat dílo bez vad a nedodělků ve lhůtě stanovené touto smlouvou je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli za každý i započatý den prodlení částku ve výši **35.000 Kč**
- 6.1.2. Za prodlení s odstraněním vad a nedodělků uplatněných Objednatel v záruční době je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **35.000 Kč** za každou zjištěnou vadu a za každý započatý den prodlení.

- 6.1.3. Za prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **35.000 Kč** za každý započatý den prodlení.
- 6.1.4. Za nevyklizení staveniště do 10 dnů od předání/převzetí díla je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každý započatý den prodlení.
- 6.1.5. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v č. 13. 5. písm. a), b), c) a e), je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč.
- 6.1.6. V případě, že zhotovitel odstoupí od smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **400.000,00 Kč**.
- 6.1.7. Za porušení bezpečnosti a ochrany zdraví obyvatel v případě nedostatečného zabezpečení staveniště (např. výkopů) je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každý jednotlivý prokázaný přestupek.
- 6.1.8. Za opakovanou nepřítomnost stavbyvedoucího, kterým Zhotovitel prokázal splnění kvalifikace, na stavbě, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za den.
- 6.2. V případě prodlení objednatele se zaplacením ceny díla v rozsahu, v jakém dle této smlouvy vznikl zhotoviteli nárok na jeho úhradu, zavazuje se objednatel zhotoviteli zaplatit úrok z prodlení ve výši **0,05 %** z částky, s jejímž zaplacením bude objednatel v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 6.3. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této SoD nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z jakéhokoliv daňového dokladu a snížit o ni částku k úhradě. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.
- 6.4. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel nemá zájem na pozdějším plnění, než v termínu uvedeném v článku 4. této smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel nemá zájem na plnění neodpovídajícím kvalitě zde dohodnuté nebo právními předpisy nebo technickými normami předepsané, ani na plnění, jež by spočívalo v nenáležitém plnění opakovaně porušujícím dohodu stran nebo pokyny objednatele, ani na plnění, jež by spočívalo v pozdějším provedení díla.

7. Staveniště

- 7.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelům a s požadavky objednatele.
- 7.2. K přístupu na staveniště bude Zhotovitel výhradně užívat k tomu zbudovanou příjezdovou komunikaci ze silnice II/360.
- 7.3. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavebníka a činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis, a to v přiměřeném rozsahu. Osobu koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a technického dozoru jmenuje objednatel.
- 7.4. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 7.5. Zhotovitel si na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistí vytýčení podzemních vedení sítí a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků sítí po celou dobu výstavby.
- 7.6. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.
- 7.7. Jestliže v souvislosti se zhotovováním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel zodpovídá i za umístění, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

- 7.8. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel vše uvést do původního stavu nebo škodu uhradit v penězích.
- 7.9. Zhotovitel v případě potřeby zhotoví oplocení staveniště nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 7.10. Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa elektrické energie a vody včetně měření odběrů.
- 7.11. Objednatel má právo ne zahájit přejímací řízení, není-li na staveništi pořádek, nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště.
- 7.12. Nejpozději do 10 dnů po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej dle projektu stavby, případně uvést do původního stavu.

8. Provádění díla

- 8.1. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek v souladu s touto smlouvou. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
- 8.2. Objednatel nebo jím pověřený zástupce 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 porušení smlouvy, má objednatel právo od SoD odstoupit.
- 8.3. V případě, že budou použity postupy a materiály, které nebudou uvedeny v projektové dokumentaci stavby, lze použít pouze takové, které v době realizace díla budou v souladu s platnými českými technickými normami. Jakékoliv změny oproti schválené projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny autorským dozorem a oprávněným zástupcem objednatele.
- 8.4. Objednatel bude organizovat kontrolní dny za účasti zhotovitele a technického dozoru stavebníka, případně koordinátora BOZP. První termín kontrolního dne bude stanoven při předání staveniště a zapsán do stavebního deníku.
- 8.5. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
- 8.6. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole podle čl. 8 odst. 8.5. této smlouvy přes včasné písemné vyzvání Zhotovitele nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady, spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím, zhotovitel.
- 8.7. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla. Zhotovitel zajistí likvidaci veškerých odpadů vzniklých v souvislosti s jeho činností, a to v souladu s platnými právními předpisy.
- 8.8. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla veškeré práce provádět v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Při pracích je nutné dodržovat nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, ve znění pozdějších předpisů a v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb.

- 8.9. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat platné zákony a jejich prováděcí předpisy a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činností. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
- 8.10. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel použije na zhotovení díla materiály I. jakosti a materiály, které mají požadovanou certifikaci. Veškeré doklady, které se vztahují k jakosti a certifikaci použitých materiálů musí být před jejich zabudováním odsouhlaseny autorským a technickým dozorem.
- 8.11. Zhotovitel je povinen zajistit včasné odborné provedení všech zkoušek předepsaných platnými českými a evropskými technickými normami, bezpečnostními předpisy nebo vyžádaných od příslušných kompetentních orgánů, a to za účasti oprávněného zástupce objednatele.
- 8.12. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to min. do výše ceny díla. Toto pojištění je povinen zhotovitel udržovat v účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Doklady o trvání pojištění a úhradě pojistného je zhotovitel povinen předložit objednateli před podpisem smlouvy. Nepředložení dokladů zhotovitelem bude považováno za neposkytnutí součinnosti, a tudíž důvodem pro neuzavření smlouvy.
- 8.13. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nebo inženýrských sítích nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě nese zhotovitel plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
- 8.14. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním povinností vyplývajících z platných zákonů, ČSN nebo jiných právních norem nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 8.15. Za škody, které vzniknou v důsledku provádění díla třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, příp. objednateli, odpovídá zhotovitel, a je povinen nahradit vzniklou škodu. To se týká i škod, vzniklých z důvodů nedostatečného obnovení původního stavu pozemku, na němž se nachází staveniště.
- 8.16. V případě, že při činnosti prováděné zhotovitelem, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu bodu 8.12. tohoto článku, dojde ke způsobení škody objednateli, nebo třetím osobám, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.
- 8.17. Zhotovitel je v rámci provádění díla povinen obstarat v zastoupení objednatele povolení stavebního úřadu k veškerým případným změnám díla provedeným v souladu s touto smlouvou. Zhotovitel se bude účastnit kolaudačních prohlídek. Zhotovitel má povinnost splnit veškeré podmínky uvedené v kolaudačních souhlasech a odstranit, případně zajistit odstranění, nedostatků díla uvedených v kolaudačních souhlasech, a to v přiměřených lhůtách stanovených objednatelem, stavebním úřadem nebo jiným správním orgánem.
- 8.18. V průběhu provádění díla je Zhotovitel povinen, do jednoho pare projektové dokumentace pro provedení stavby, které mu pro tento účel poskytne Objednatel, zřetelně zakreslovat změny ke kterým došlo v průběhu zhotovení díla způsobem podle předpisů pro zhotovení stavebních výkresů. Na upravovaných výkresech, které budou podkladem projektu skutečného provedení stavby, bude zřetelně uvedeno jméno osoby, která výkres opravila a bude k nim přiložen doklad o projednání s odpovědnou osobou Objednatele s vyjádřením jejího souhlasu.
- 8.19. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 285/2020 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 248/2021 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám,

které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

- 8.20. Zhotovitel je povinen předložit objednateli kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů k odsouhlasení. Objednatel má v odůvodněných případech právo plnění prostřednictvím některého z poddodavatelů odmítnout a zhotovitel je povinen toto právo respektovat.
- 8.21. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce.

9. Stavební deník

- 9.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu apod. Povinnost vést deník končí předáním a převzetím díla Objednatelem.
- 9.2. Zápisy do deníku čitelně zapisuje a podepisuje zhotovitelem pověřená osoba (dále jen zhotovitel) vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo zhotovitele může do deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
- 9.3. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce do deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.4. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům v deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů.
- 9.5. **Zápisy v deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako doklad pro vypracování doplňků (dodatků) a změn smlouvy o dílo.**

10. Předání a převzetí díla

- 10.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo tak, že řádně a kvalitně zhotoví dílo vymezené dle této smlouvy v souladu s platnými obecně závaznými právními předpisy a platnými českými technickými normami. Objednatel je povinen řádně a kvalitně provedené dílo převzít. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
- 10.2. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo Objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku Zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve dílčími předávacími protokoly.
- 10.3. Zhotovitel je povinen oznámit Objednateli nejpozději 3 dny předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta.
- 10.4. Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu s touto smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo za řádně ukončené a objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.
- 10.5. Oznámí-li Zhotovitel Objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek SoD ukončeno či připraveno k odevzdání, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli

veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši dle této smlouvy. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.

10.6. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla. Nedoloží-li Zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména příslušné doklady podle stavebního zákona opravňující stavbu umístit a realizovat. Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

10.7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona č. 183/2006 Sb., zejména:

- vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu dle této smlouvy vč. jednoho vyhotovení v digitální podobě ve formátech pdf, dwg, dgn. Dokumentaci „skutečného provedení díla“ je povinen zhotovitel předat ve čtyřech vyhotoveních
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů, atesty a certifikáty použitých materiálů v českém jazyce; (revizní knihy, zprávy a protokoly o zkouškách stanovených právními předpisy, prohlášení o shodě podle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů a nař. vlády č. 163/2002 Sb., o technických požadavcích na vybrané stavební výrobky ve znění pozdějších předpisů, provozní předpisy k obsluze díla a podmínky užívání a údržby nutné po dobu záruční doby)
- zápisy a výsledky předepsaných měření (např. zkoušky únosnosti pláně, rozbory vody apod.);
- kamerové a tlakové zkoušky potrubí, zkoušky vodotěsnosti nádrží
- zápisy o provedených revizních a provozních zkouškách (revize elektroinstalace apod.);
- zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
- stavební deník (případně deníky);
- geodetické zaměření skutečného zaměření díla a geometrické plány v požadovaném rozsahu a počtu vyhotovení
- fotodokumentace stavby
- provozní řád kanalizace, kanalizační řád
- doklady o likvidaci odpadů
- zajištění uložení stavební suti a ekologická likvidace stavebních a jiných odpadů vzniklých při provádění díla dle této smlouvy a doložení dokladů o této ekologické likvidaci obsahujících mimo jiné údaje o druhu a množství likvidovaného odpadu, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu, vše v souladu s příslušnými právními předpisy a požadavky příslušného odboru životního prostředí, objednateli
- ostatní doklady požadované stavebním úřadem, speciálními stavebními úřady či jinými orgány veřejné správy pro umožnění kolaudace staveb

Převjímací řízení bude ukončeno až po předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené. Doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

10.8. Objednatel je oprávněn při převjímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

10.9. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje zhotovitel jako součást dodávky stavby v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf, dwg, dgn.

10.10. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:

- do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla;
- ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“;
- každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele;
- u výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze

kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko;

- součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu Staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě);
- vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve dvou vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „Dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.
- součástí dokumentace skutečného provedení bude dokumentace kanalizačních přípojek (karta přípojky) v rozsahu: situace, podélný profil, kladečské schéma, fotodokumentace.

10.11. Geometrický plán a geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno, pokud to platné právní normy požadují, oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů a bude předáno objednateli. Geodetické zaměření bude zpracováno a předáno odděleně pro: 1. místní komunikaci, 2. vodovod včetně přípojek, 3. splaškovou kanalizaci včetně přípojek, 4. dešťovou kanalizaci včetně přípojek, 5. ostatní sítě. Bude zakreslena situace tras v katastrální mapě a ve výškopisném a polohopisném zaměření, půdorysy objektů s výškovými kótami, podélné profily vodovodních řadů a kanalizačních stok, přehled délek vodovodních řadů a kanalizačních stok. Geometrický plán v počtu o 2 vyhotovení větším, než bude počet vyhotovení potřebných k předložení katastrálnímu úřadu k tomu, aby do katastru nemovitostí mohly být zapsány veškeré nové skutečnosti na plánu uvedené a geodetické zaměření čtyřikrát v grafické podobě a vše jedenkrát v digitální podobě.

10.12. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle bodu 6.1.3. této smlouvy.

10.13. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby. Sepsání a podpis protokolu o předání a převzetí díla nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady plnění, vady díla nebo případné nedodělky.

10.14. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. **Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel.** Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 dnů od obdržení písemného oznámení objednatele, sjednávají obě strany smluvní pokutu dle bodu 6.1.3. této smlouvy. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

10.15. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen odvést do zápisu svoje důvody. Pokud objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku smlouvy.

10.16. Provedené dílo zhotovitelem bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“). Povinným obsahem protokolu jsou:

- identifikační údaje o zhotoviteli a objednateli,
- stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
- dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
- termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
- seznam předaných dokladů,
- prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá.

10.17. 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,
- dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.

11. Záruky

11.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.

11.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. 2. záruku v délce **120 měsíců**. Na části díla dodané poddodavatelem a vybavené obvyklým záručním listem výrobce nebo dodavatele poskytne zhotovitel záruku poskytovanou výrobcem nebo poddodavatelem, min. však 24 měsíců. Po tuto dobu odpovídá za vady, které Objednatel zjistil, a které včas oznámil.

11.3. Záruční lhůta počíná běžet dnem řádného předání dokončeného díla bez vad a nedodělků a má-li dílo vady či nedodělky, dnem odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla.

11.4. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:

11.4.1. Odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů apod.)

11.4.2. Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.

Tím není dotčeno právo Objednatele od smlouvy odstoupit, dojde-li k podstatnému porušení této smlouvy.

11.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatel uznává.

11.6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelům v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

11.7. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 5 pracovních dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu dle bodu 6.1.2. smlouvy. Objednatel má vedle sjednané smluvní pokuty nárok na případnou náhradu škody a ušlého zisku. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

11.8. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 10 pracovních dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Objednatel tímto jednáním nepozbývá svých práv vyplývajících ze záruky za dílo.

11.9. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele, a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré prokazatelně vzniklé a doložené náklady, které Zhotoviteli vznikly v bezprostřední souvislosti s odstraněním vady.

11.10. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení). Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit objednateli mimo náhrady škody a případného ušlého zisku i smluvní pokutu ve výši 50.000,00 Kč za každý započatý den, o který nastoupí k odstraňování vady později.

11.11. Zhotovitel zodpovídá za to, že dílo bude mít po dobu záruky vlastnosti stanovené právními předpisy, platnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.

- 11.12. Platnost a účinnost záruky za jakost díla není podmíněna uzavřením servisních smluv na provádění běžné údržby zhotovitelem nebo jeho poddodavateli.
- 11.13. Práva a povinnosti zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od této smlouvy.
- 11.14. O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

12. Vyšší moc

- 12.1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách, a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 12.2. Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Zhotovitel však může z tohoto důvodu odstoupit od smlouvy pouze v případě, že Objednateli dostatečným způsobem prokáže existenci okolnosti představující vyšší moc. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení druhé smluvní straně.

13. Změna smlouvy, odstoupení od smlouvy

- 13.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují, slouží pouze jako podklad pro vypracování Dodatku. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.
- 13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3. Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývající, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstoupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který smluvní strana odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 13.4. Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna oznámit tuto skutečnost druhé smluvní straně nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
- 13.5. Odstoupit od smlouvy je Objednatel oprávněn v případě podstatného porušení povinností na straně Zhotovitele. Za podstatné porušení povinností na straně Zhotovitele se považuje zejména:
- a) opakované nedodržení pokynů Objednatele Zhotovitelem, k jejichž udělení je Objednatel podle smlouvy o dílo, či podle zákona oprávněn;
 - b) snaha Zhotovitele o realizaci díla s nižšími než stanovenými standardy, technickou úrovní atd.;
 - c) neprovedení prací týkající se odstranění vad a nedodělků nebo jinak vadné plnění, tedy neprovedení díla ve stanovených termínech a v požadované kvalitě;
 - d) pokud Zhotovitel poruší některý se závazků ve smlouvě sjednaných a přes písemnou výzvu Objednatele v přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem v této výzvě nesjedná nápravu
 - e) postoupení práv a povinností z této smlouvy vyplývajících pro Zhotovitele třetí osobě bez souhlasu Objednatele.
- 13.6. Pokud bude zhotovitel soustavně nebo zvlášť hrubě porušovat kvalitativní podmínky v průběhu realizace stavby, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit, avšak teprve po písemné výzvě k plnění s pohrůžkou odstoupení, se stanovenou dodatečnou přiměřenou lhůtou k nápravě, jejíž délka nesmí přesáhnout 5 kalendářních dnů.
- 13.7. Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně nebo den, na kterém se strany dohodnou. V případě, že

se strany na dni účinnosti odstoupení od smlouvy dohodnou, má tento termín přednost před dnem, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně.

- 13.8. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“;
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak;
 - zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“;

14. Povinnosti Zhotovitele

- 14.1. Osoba, u níž Zhotovitel prokázal splnění kvalifikace (stavbyvedoucí), se bude skutečně podílet na plnění veřejné zakázky. V případě změny uvedené osoby na základě vnějších objektivních příčin v průběhu realizace veřejné zakázky musí být daná osoba nahrazena osobou, která bude splňovat dané požadavky na prokázání kvalifikace, a toto splnění prokáže Zhotovitel Objednateli způsobem, jaký byl požadován v zadávací dokumentaci. Objednatel musí tuto osobu písemně schválit.
- 14.2. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla včetně účetních dokladů po dobu 10 let od předání díla. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel akceptovat a umožnit osobám objednatele oprávněným k výkonu kontroly provést kontrolu těchto dokladů. Lhůta dle předcházející věty začíná běžet od 1. ledna následujícího kalendářního roku po ukončení realizace díla.
- 14.3. Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se rovněž zavazuje k obdobné povinnosti zavázat své případné poddodavatele.
- 14.4. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 14.5. Zhotovitel je povinen vést účetnictví v souladu s předpisy ČR.

15. Povinnosti Objednatele

- 15.1. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli přiměřenou součinnost při plnění této smlouvy.
- 15.2. Objednatel je povinen užívat dílo podle jeho účelu.
- 15.3. Objednatel je povinen dodržovat všeobecná ustanovení právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví.

16. Závěrečná ustanovení

- 16.1. Splatnost všech smluvních pokut sjednaných v této smlouvě je 14 dnů ode dne doručení jejich vyčíslení druhé smluvní straně.
- 16.2. **Kontaktní osoba objednatele:**
- ve věcech smluvních: Ivo Klimeš, e-mail: starosta@krizanov.cz, tel: 725 101 262;
 - ve věcech technických: PL Building s.r.o., IČO: 07750056, Ing. Luboš Petříček, tel: 736 647 092, e-mail: petricek@plbuilding.cz
 - Ing. Jiří Vaněk, tel: 721 315 504, e-mail: jiravanek@seznam.cz

Kontaktní osoba zhotovitele:

- ve věcech smluvních: Ing. Jaroslav Kladiva, tel: 566 697 201, e-mail: kladiva@pks.cz
- ve věcech technických: Ing. Jaroslav Venhauer, tel: 566 697 239, e-mail: venhauer@pks.cz

- 16.3. Veškeré dohody učiněné před podpisem smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem podpisu smlouvy platnosti.
- 16.4. Tato smlouva vychází ze smluvního návrhu objednatele, který byl součástí zadávacích podmínek veřejné zakázky, který nesmí být aplikován na jiný druh zakázky či smluvní vztah. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy o dílo. Účastníci podepisují tuto smlouvu oprávněnými zástupci účastníků. Smlouvu uzavírají účastníci podle svého svobodného uvážení, nikoli v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek.
- 16.5. Smlouva je uzavřena v elektronické podobě. Smlouva obsahuje 15 stran textu a její nedílnou součástí jsou i přílohy uvedené níže.
- 16.6. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy platným elektronickým podpisem svých určených zástupců. Zároveň smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že tato nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

Přílohy smlouvy:

- a) Příloha č. 1 - Položkový rozpočet, včetně jednotkových cen;
- b) Příloha č. 2 – Harmonogram prací
- c) Příloha č. 3 – Projektová dokumentace včetně dokladové části (uložena mimo smlouvu)
- d) Příloha č. 4 - Zadávací dokumentace k veřejné zakázce a další přílohy Výzvy pro podání nabídek (uložena mimo smlouvu)
- e) Příloha č. 5 – Stavební povolení (uloženo mimo smlouvu)

V Křižanově dne: viz podpis

Ve Žďáře nad Sázavou dne: viz podpis

.....
Ivo Klimeš, starosta

.....
Ing. Petr Pejchal, předseda představenstva
Ing. Jaroslav Kladiva, ředitel společnosti

SOUHRNNÝ ROZPOČET

Stavba :

KŘÍŽANOV – LOKALITA NA ZAHRÁDKÁCH TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA 1. ETAPA

| | | |
|---------------------|--|--|
| Zadavatel : | MĚSTYS KŘÍŽANOV Benešovo nám. 12 594 51 Křižanov | IČO : 00294616 DIČ : CZ00294616 |
| Projektant : | Ing. Jan Vábek SO 101,901 Ing. Milan Cifr SO 301, 304, 305, 306, 501 Ing. Jaroslav Kučera SO 401, 402 | IČO : 456 51248 IČO : 607 87741 IČO : 271 0269 |

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

| Číslo a název objektu / provozního souboru | JKSO | Počet | Cena |
|---|------|-------|---------------|
| Ostatní a vedlejší náklady | | | |
| SO 000 Vedlejší a ostatní náklady 1. ETAPA | | | |
| SO 00-100 ON-VN – MÍSTNÍ KOMUNIKACE 1.ETAPA | | 1,00 | 102 034 |
| SO 00-300-400-500 ON-VN – KAN. DEŠŤ.+ KAN. SPL.+VODA+VO+SEK+STL PL.-1.E | | 1,00 | 490 075 |
| Stavební objekt | | | |
| SO 101.1 MÍSTNÍ KOMUNIKACE 1. ETAPA | | 1,00 | 5 625 354 |
| SO 301.1 DEŠŤOVÁ KANALIZACE 1.ETAPA | | 1,00 | 2 377 977 |
| SO 304.1 DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAPA | | 1,00 | 692 166 |
| SO 305.1 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAPA | | 1,00 | 390 449 |
| SO 306.1 SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAPA | | 1,00 | 840 055 |
| SO 401.1 ROZVODY VO 1.ETAPA | | 1,00 | 624 007 |
| SO 402.1 DATOVÁ SÍŤ 1.ETAPA (SEK) | | 1,00 | 469 339 |
| SO 501.1 PLYNOVOD S PŘÍPOJKAMI 1.ETAPA | | 1,00 | 1 285 641 |
| SO 901.1 PŘÍPOJKOVÉ PILÍŘE 1.ETAPA | | 1,00 | 308 335 |
| Celkem za stavbu | | | 13 205 431,10 |

| Rekapitulace DPH | Cena |
|--|------------|
| Základ pro DPH 15 % | 0 |
| DPH 15 % | 0 |
| Základ pro DPH 21 % | 13 205 431 |
| DPH 21 % | 2 773 141 |
| Celkem za stavbu s DPH 15 978 572 | |

Slepý rozpočet stavby

Datum: 04.12.2023

Stavba : 90178

KRIZANOV-LOKALITA NA ZAHRADKACH 1.ETAPA

Objednatel : Městys Křižanov

IČO :

DIČ :

Zhotovitel :

IČO :

DIČ :

Za zhotovitele :

Za objednatele :

| | | Rozpočtové náklady |
|------------------------------|------|--------------------|
| Základ pro DPH | | 0,00 |
| DPH | | 0,00 |
| Základ pro DPH | 21 % | 6 679 634,00 |
| DPH | 21 % | 1 402 723,00 |
| Cena celkem za stavbu | | 8 082 357 |

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

| Číslo a název objektu / provozního souboru | Cena celkem | Základ DPH % | Základ DPH 21 % | DPH celkem | % |
|--|------------------|--------------|------------------|------------------|--------------|
| 01 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY 1.ETAPA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| SO 301.1 DEŠŤOVÁ KANALIZACE 1.ETAPA | 2 877 353 | 0 | 2 377 977 | 499 375 | 35,6 |
| SO 304.1 DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAPA | 837 521 | 0 | 692 166 | 145 355 | 10,4 |
| SO 305.1 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAPA | 472 443 | 0 | 390 449 | 81 994 | 5,8 |
| SO 306.1 SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAP | 1 016 467 | 0 | 840 055 | 176 412 | 12,6 |
| SO 401.1 ROZVODY VO 1.ETAPA | 755 048 | 0 | 624 007 | 131 041 | 9,3 |
| SO 402.1 DATOVÁ SÍŤ 1.ETAPA | 567 900 | 0 | 469 339 | 98 561 | 7,0 |
| SO 501.1 PLYNOVOD S PŘÍPOJKAMI 1.ETAPA | 1 555 626 | 0 | 1 285 641 | 269 985 | 19,2 |
| Celkem za stavbu | 8 082 357 | 0 | 6 679 634 | 1 402 723 | 100,0 |

Rekapitulace stavebních rozpočtů

| Číslo objektu | Číslo a název rozpočtu | Cena celkem | Základ DPH % | Základ DPH 21 % | DPH celkem | % |
|-------------------------|---|-------------|--------------|-----------------|------------|------------|
| 01 | 01 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY 1.ETAPA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| SO 301.1 | 301.1 DEŠŤOVÁ KANALIZACE 1.ETAPA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| SO 304.1 | 304.1 DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 1.ET | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| SO 305.1 | 305.1 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAPA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| SO 306.1 | 306.1 SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| SO 401.1 | 401.1 ROZVODY VO 1.ETAPA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| SO 402.1 | 402.1 DATOVÁ SÍŤ 1.ETAPA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| SO 501.1 | 501.1 PLYNOVOD S PŘÍPOJKAMI 1.ETAPA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Celkem za stavbu | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |

SLEPÝ ROZPOČET

| | | | |
|------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|
| Rozpočet | 01 | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY 1. ETAPA | JKSO |
| Objekt | | | SKP |
| 01 | | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY 1. ETAPA | Měrná jednotka |
| Stavba | | | Počet jednotek |
| 90178 | | KŘÍŽANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKÁCH | Náklady na m.j. 0 |
| Projektant | Ing. Milan Cífr | | Typ rozpočtu |
| Zpracovatel projektu | | | |
| Objednatel | Městys Křižanov | | |
| Dodavatel | | | Zakázkové číslo |
| Rozpočtoval | | | Počet listů |
| ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | |
| Základní rozpočtové náklady | | | |
| | HSV celkem | 490 075 | |
| Z | PSV celkem | 0 | |
| R | M práce celkem | 0 | |
| N | M dodávky celkem | 0 | |
| | ZRN celkem | 490 075 | |
| | | | |
| | HZS | 0 | |
| | ZRN+HZS | 490 075 | |
| | ZRN+ost.náklady+HZS | 490 075 | |
| Vypracoval | | Za zhotovitele | Za objednatele |
| Jméno : | | Jméno : | Jméno : |
| Datum : 13.10.2022 | | Datum : | Datum : |
| Podpis : | | Podpis: | Podpis: |
| Základ pro DPH | 21,0 % | | 490 075 Kč |
| DPH | 21,0 % | | 102 916 Kč |
| Základ pro DPH | 0,0 % | | 0 Kč |
| DPH | 0,0 % | | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | | 592 991 Kč |

Poznámka :

| | | | |
|----------|--|------------|----------------------------------|
| Stavba : | 90178 KŘÍŽANOV-LOKALITA NA ZAHŘÁDKÁCH | Rozpočet : | 01 |
| Objekt : | 01 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY 1.ETAPA | | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY 1.ETA |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|----------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|
| 01 Vedlejší náklady | 247 306 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 02 Ostatní náklady | 242 768 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 490 075 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---------------------------------------|------------------------------------|
| Stavba : | 90178 KRÍŽANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKACH | Rozpočet: 01 |
| Objekt : | 01 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY 1.ETAPA | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|---|--------|----------|------------|-------------------|
| Díl: 01 | | Vedlejší náklady | | | | |
| 1 | 0101 | Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s případným vypracováním projektu. Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. Položka zahrnuje i náklady na zabezpečení staveniště, dále -vnitrostaveništní komunikace, mosty do 5 m délky -zábory, vyřízení povolení pro zábory-venkovní osvětlení staveniště, výkopů, manipulačních skladových ploch -revizní zprávy zařízení staveniště -čistící zóny u výjezdů ze staveniště -součástí je i projednání povolení Zhotovitel nacení položku na základě svého POV. | Soubor | 1,00 | 47 865,70 | 47 865,70 |
| 2 | 0102 | Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště , náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. | Soubor | 1,00 | 151 574,71 | 151 574,71 |
| 3 | 0103 | Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno, včetně úklidu komunikací po skončení prací. | Soubor | 1,00 | 47 865,70 | 47 865,70 |
| Celkem za | | 01 Vedlejší náklady | | | | 247 306,11 |
| Díl: 02 | | Ostatní náklady | | | | |
| 4 | 0201 | Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Dokumentace skutečného provedení bude minimálně obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Dokumentace skutečného provedení bude zahrnovat kromě výše uvedeného tyto následující části: · projektovou dokumentaci se zakreslením všech změn odsouhlasených správcem stavby · v případě liniových staveb elaborát pro uložení věcných břemen. · dokumentaci od příslušných předepsaných zkoušek Koncept dokumentace skutečného provedení bude předložen objednateli k odsouhlasení. Dokumentace skutečného provedení bude zhotovitelem předána objednateli v dohodnutém počtu paré a bude předána objednateli před vydáním protokolu o evidenci prací nebo před vydáním potvrzení o předání díla. Současně bude objednateli předána v jednom vyhotovení v digitální formě. | Soubor | 1,00 | 43 876,89 | 43 876,89 |
| 5 | 0202 | Geodetické vytyčení, geometrický plán a ostatní geodetické práce Zahrnuje vyhotovení geometrického plánu, vytyčení stavby včetně vytyčení podzemních sítí jednotlivými správci včetně zabezpečení těchto podzemních sítí. | Soubor | 1,00 | 100 996,62 | 100 996,62 |
| 6 | 0203 | Fotodokumentace z průběhu stavby | kpl | 1,00 | 3 988,81 | 3 988,81 |
| 7 | 0204 | Přechodné dopravní značení a zařízení -zahrnuje dopravní opatření (dopravní značky a zařízení, zákazy vjezdu, vstupu), dočasné záборы a dopravní zařízení | kpl | 1,00 | 11 966,42 | 11 966,42 |
| 8 | 0205 | Vyřízení zvláštního užívání místních komunikací -projednání dopravní inspektorát, správa komunikací, obecní úřad. | kpl | 1,00 | 3 988,81 | 3 988,81 |
| 9 | 0206 | Zkoušky únosnosti pláně | ks | 1,00 | 14 838,37 | 14 838,37 |
| 10 | 0207 | Geodetické zaměření dokončeného díla Zahrnuje zaměření dokončeného díla Microstation s vyhotovením polohopisu a výškopisu. -zaměření skutečného provedení -zaměření pro záborové plány -zaměření pro věcná břemena -ostatní zaměření a kartografické práce potřebné pro realizaci stavby | Soubor | 1,00 | 60 001,25 | 60 001,25 |
| 11 | 0208 | Rozbor pitné vody pro vodovod | kpl | 1,00 | 3 111,27 | 3 111,27 |
| Celkem za | | 02 Ostatní náklady | | | | 242 768,44 |

SLEPÝ ROZPOČET

| | | | | |
|----------------------|-----------------|--|-----------------|---|
| Rozpočet | 301.1 | DEŠTOVÁ KANALIZACE 1.ETAPA | JKSO | |
| Objekt | | | SKP | |
| SO 301.1 | | DEŠTOVÁ KANALIZACE 1.ETAPA | Měrná jednotka | |
| Stavba | | | Počet jednotek | |
| 90178 | | KŘÍŽANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKÁCH | Náklady na m.j. | 0 |
| Projektant | Ing. Milan Cífr | | Typ rozpočtu | |
| Zpracovatel projektu | | | | |
| Objednatel | Městys Křižanov | | | |
| Dodavatel | | | Zakázkové číslo | |
| Rozpočtoval | | | Počet listů | |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Základní rozpočtové náklady | | | |
|------------------------------|---------------------|----------------|---------------------|
| | HSV celkem | 2 377 977 | |
| Z | PSV celkem | 0 | |
| R | M práce celkem | 0 | |
| N | M dodávky celkem | 0 | |
| | ZRN celkem | 2 377 977 | |
| | HZS | 0 | |
| | ZRN+HZS | 2 377 977 | |
| | ZRN+ost.náklady+HZS | 2 377 977 | |
| Vypracoval | | Za zhotovitele | Za objednatele |
| Jméno : | | Jméno : | Jméno : |
| Datum : 13.10.2022 | | Datum : | Datum : |
| Podpis : | | Podpis: | Podpis: |
| Základ pro DPH | 21,0 | % | 2 377 977 Kč |
| DPH | 21,0 | % | 499 375 Kč |
| Základ pro DPH | 0,0 | % | 0 Kč |
| DPH | 0,0 | % | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | | 2 877 352 Kč |

Poznámka :

Nadpis Položkový nebo případně Slepý rozpočet znamená Soupis stavebních prací s výkazem výměr v názvosloví dle vyhlášky. Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-2.2.10 z projektu od fi Cífr.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je zpracován rozpočtářským programem s datovou základnou firmy RTS Brno v CÚ 22/II a je převedený do excelu, který je všeobecně přístupný. Popis a číslo položek v soupisu jednoznačně vymezují druh a kvalitu prací, dodávek nebo služeb. U položek s celým číslem položky s označením R. vymezuje všechny potřebné parametry položky cenová soustava RTS Brno, která je obecně dostupná. Ostatní položky v rozpočtu jsou vlastní a jednoznačně je vymezuje popis položky. Výkazy výměr jsou sestaveny dle projektové dokumentace od firmy Ing. Milan Cífr, zahrnující výkresovou dokumentaci, technické zprávy a výpisy výměr. Na stavbu je nutné dodat materiály výhradně dle výkresové dokumentace, nikoliv dle rozpočtu, v němž mohou být i P-položky. To vše je v souladu s vyhl. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb. Výkaz výměr, který je shodný u více položek, může být uveden jednou a u dalších položek je uvedena jen celková výměra. Případné obchodní názvy v rozpočtu nejsou závazné. Na stavbu je možné dodat výrobky s jakýmkoliv jiným obchodním názvem shodných parametrů. Zpracovaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je

| | | | |
|----------|--|------------|----------------------------|
| Stavba : | 90178 KŘÍŽANOV-LOKALITA NA ZAHŘÁDKÁCH | Rozpočet : | 301.1 |
| Objekt : | SO 301.1 DEŠŤOVÁ KANALIZACE 1.ETAPA | | DEŠŤOVÁ KANALIZACE 1.ETAPA |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|-------------------------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|
| 1 Zemní práce | 1 108 469 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 Základy,zvláštní zakládání | 180 769 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 Vodorovné konstrukce | 111 607 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 Komunikace | 71 646 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 Trubní vedení | 883 388 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 Přesun hmot | 18 127 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | 3 971 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 2 377 977 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|--|----------------------------|
| Stavba : | 90178 KRÍŽANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKACH | Rozpočet: 301.1 |
| Objekt : | SO 301.1 DEŠŤOVÁ KANALIZACE 1.ETAPA | DEŠŤOVÁ KANALIZACE 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|---------------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | |
| 1 | 111301111R00 | Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m včetně odstranění stávajících úprav a porostů Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr. Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : OKOLO RETENČNÍCH NÁDRŽÍ: D-1.1 OD V03 PO ŠD2:91,8*5,5 | m2 | 504,90 | 38,76 | 19 571,57 |
| | | | | 504,90 | | |
| 2 | 113107520R00 | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil: ŠTĚRKOVÁ KOMUNIKACE:4*2,3 | m2 | 9,20 | 163,53 | 1 504,52 |
| | | | | 9,20 | | |
| 3 | 115101202R00 | Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l | h | 80,00 | 85,22 | 6 817,63 |
| 4 | 115101302R00 | Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l | den | 10,00 | 30,30 | 302,98 |
| 5 | 119001402R00 | Dočasné zajištění ocelového potrubí DN 200-500 mm VODOVODNÍ PRIVADEC:1,4*1 | m | 1,40 | 343,52 | 480,93 |
| | | | | 1,40 | | |
| 6 | 119001421R00 | Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: KŘÍŽENÍ EL.:1,4*2 | m | 2,80 | 192,48 | 538,95 |
| | | | | 2,80 | | |
| 7 | 121101103R00 | Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : OKOLO RETENČNÍCH NÁDRŽÍ: D-1.1 OD V03 PO ŠD2:91,8*5,5*0,2 | m3 | 100,98 | 39,69 | 4 007,67 |
| | | | | 100,98 | | |
| 8 | 130001101R00 | Příplatek za ztlížené hloubení v blízkosti vedení NAPOJENÍ:1*1,3*1,5*2 KŘÍŽENÍ VEDENÍ-VODOVOD:1*1,3*1,5*1 KŘÍŽENÍ VN:1*1,3*1,5*2*2 | m3 | 13,65 | 347,23 | 4 739,63 |
| | | | | 3,90 | | |
| | | | | 1,95 | | |
| | | | | 7,80 | | |
| 9 | 131201112R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ RETENČNÍ NÁDRŽE:390*2 | m3 | 780,00 | 57,38 | 44 753,84 |
| | | | | 780,00 | | |
| 10 | 131201119R00 | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 LEPIVOST Z 20%:390*2*,2 | m3 | 156,00 | 11,84 | 1 846,83 |
| | | | | 156,00 | | |
| 11 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ Výměry stanoveny dle výpisu z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: OD RT DO HL. 1,2M: Začátek provozního součtu 0,6*0,5+(0,6+0,74)*0,5*26,5 (0,74+1,2)*0,5*12,96+(395,5-39,46)*1,2 Konec provozního součtu Š.RÝHY 1,3M:457,8742*1,3 ODPOČET SEJMUTÍ ORNICE TL.0,15M :-(395,5+0,5)*0,15*1,3 RETENČNÍ NÁDRŽE : (0,82+1,13)*0,5*16,6 RET.NÁDRŽ Č.1-Č.2:1,2*16,2 ROZŠÍŘENÍ PRO ŠACHTY PREF:0,27*1,24*(1,2-0,15)*2*15 ROZŠÍŘENÍ PRO ŠACHTY MONOL:0,55*2,7*(1,2-0,15)*2*2 | m3 | 570,42 | 80,06 | 45 666,03 |
| | | | | 18,06 | | |
| | | | | 439,82 | | |
| | | | | 457,87 | | |
| | | | | 595,24 | | |
| | | | | -77,22 | | |
| | | | | 16,19 | | |
| | | | | 19,44 | | |
| | | | | 10,55 | | |
| | | | | 6,24 | | |
| 12 | 132201219R00 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 LEPIVOST 20%:570,4247*0,2 | m3 | 114,08 | 18,41 | 2 100,15 |
| | | | | 114,08 | | |
| 13 | 132401211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ | m3 | 373,32 | 557,00 | 207 940,06 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|
| Stavba : | 90178 KRÍŽANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKÁCH | Rozpočet: 301.1 |
| Objekt : | SO 301.1 DEŠŤOVÁ KANALIZACE 1.ETAPA | DEŠŤOVÁ KANALIZACE 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------|
| | | Výměry stanoveny dle výpisu z CAD a tech.zprav z dokumentace ti Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: CELÝ VÝKOP: Začátek provozního součtu | | | | |
| | | ŘAD D-1.1:0,6*0,5+(0,6+0,74)*0,5*26,5 | | 18,06 | | |
| | | (0,74+1,2)*0,5*12,96+(1,2+2,36)*0,5*34,04+(2,36+2,42)*0,5*19 | | 118,57 | | |
| | | ŘAD D-2.1:(2,36+1,83)*0,5*23+(1,83+1,87)*0,5*80,3 | | 196,74 | | |
| | | (1,8+1,62)*0,5*12,6+(1,62+2,14)*0,5*33,1 | | 83,77 | | |
| | | (2,14+2,19)*0,5*39,2+(2,18+1,7)*0,5*48,8 | | 179,54 | | |
| | | ŘAD D-3.1:(2,36+1,89)*0,5*66 | | 140,25 | | |
| | | Konec provozního součtu | | 736,93 | | |
| | | Š.RÝHY 1,3M:736,9314*1,3 | | 958,01 | | |
| | | ODPOČET SEJMUTÍ ORNICE TL.0,15M :-(395,5+0,5)*0,15*1,3 | | -77,22 | | |
| | | ROZSÍŘENÍ PRO ŠACHTY PREF, PRUM.HL.1,86M:0,27*1,24*(1,86-0,15)*2*15 | | 17,18 | | |
| | | ROZŠÍŘENÍ PRO ŠACHTY MONOL:0,55*2,7*(1,86-0,15)*2*2 | | 10,16 | | |
| | | ODPOČET HOR.3 DO HL.1,2M: Začátek provozního součtu | | | | |
| | | 0,6*0,5+(0,6+0,74)*0,5*26,5 | | 18,06 | | |
| | | (0,74+1,2)*0,5*12,96+(395,5-39,46)*1,2 | | 439,82 | | |
| | | Konec provozního součtu | | 457,87 | | |
| | | Š.RÝHY 1,3M:-457,8742*1,3 | | -595,24 | | |
| | | ODPOČET SEJMUTÍ ORNICE TL.0,15M :-(395,5+0,5)*0,15*1,3 | | 77,22 | | |
| | | ROZŠÍŘENÍ PRO ŠACHTY PREF:-0,27*1,24*(1,2-0,15)*2*15 | | -10,55 | | |
| | | ROZŠÍŘENÍ PRO ŠACHTY MONOL:-0,55*2,7*(1,2-0,15)*2*2 | | -6,24 | | |
| 14 | 151101101R00 | Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 2m | m2 | 1 355,06 | 8,02 | 10 866,90 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisu z CAD a tech.zprav z dokumentace ti Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: OD RT DO HL. 1,2M: Začátek provozního součtu | | | | |
| | | ŘAD D-1.1:0,6*0,5+(0,6+0,74)*0,5*26,5 | | 18,06 | | |
| | | (0,74+1,2)*0,5*12,96+(1,2+2,36)*0,5*34,04+(2,36+2,42)*0,5*19 | | 118,57 | | |
| | | ŘAD D-2.1:(2,36+1,83)*0,5*23+(1,83+1,87)*0,5*80,3 | | 196,74 | | |
| | | (1,8+1,62)*0,5*12,6+(1,62+2,14)*0,5*33,1 | | 83,77 | | |
| | | (2,14+2,19)*0,5*39,2+(2,18+1,7)*0,5*48,8 | | 179,54 | | |
| | | ŘAD D-3.1:(2,36+1,89)*0,5*66 | | 140,25 | | |
| | | Konec provozního součtu | | 736,93 | | |
| | | OBOUSTRANNÉ:736,9314*2 | | 1 473,86 | | |
| | | ODPOČET SEJMUTÍ ORNICE TL.0,15M :-(395,5+0,5)*0,15*2 | | -118,80 | | |
| 15 | 151101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m | m2 | 1 355,06 | 1,67 | 2 257,83 |
| 16 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | m3 | 285,21 | 63,99 | 18 249,94 |
| | | 50%:570,4247*0,5 | | 285,21 | | |
| 17 | 161101151R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m | m3 | 186,66 | 89,77 | 16 756,18 |
| | | 50%:373,3238*0,5 | | 186,66 | | |
| 18 | 162301101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m | m3 | 1 410,62 | 45,49 | 64 167,75 |
| | | Mezideponii zajistí dodavatel stavby. CELÝ VÝKOPEK-TAM A ZPĚT:570,4247*2 | | 1 140,85 | | |
| | | ODPOČET VYTLAČENÁ-HOR.5-2x:-(455,958-373,3238)*2 | | -165,27 | | |
| | | HRÁZKY-TAM A ZPĚT:217,52*2 | | 435,04 | | |
| 19 | 162301151R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m | m3 | 1 018,44 | 47,22 | 48 094,89 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|--|----------------------------|
| Stavba : | 90178 KRÍŽANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKACH | Rozpočet: 301.1 |
| Objekt : | SO 301.1 DEŠŤOVÁ KANALIZACE 1.ETAPA | DEŠŤOVÁ KANALIZACE 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------|
| | | DEPONIE DO 500M DLE PROJEKTU | | | | |
| | | VYTLAČENÁ ZEMINA: | | | | |
| | | Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: | | | | |
| | | LOŽE+OBSYP: | | | | |
| | | ŘAD: | | | | |
| | | DN400:(16,6+85,7)*1,3*0,82 | | 109,05 | | |
| | | DN300:322*1,3*0,715 | | 299,30 | | |
| | | ŠACHTY PREF, PRŮM.HL.1,86M:Pi*0,62*0,62*(1,86+0,22-0,15)*15 | | 34,96 | | |
| | | ŠACHTY MONOL:1,9*1,6*2,08*2 | | 12,65 | | |
| | | přebytek z retenčních nádrží:2*390-217,52 | | 562,48 | | |
| 20 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 | m3 | 2 055,74 | 33,34 | 68 531,49 |
| | | CELÝ VÝKOPEK RETENČNÍ NÁDRŽE:390*2 | | 780,00 | | |
| | | CELÝ VÝKOPEK-TAM A ZPĚT:570,4247*2 | | 1 140,85 | | |
| | | ODPOČET VYTLAČENÁ-HOR.5:-(455,958-373,3238) | | -82,63 | | |
| | | HRÁZKY- ZPĚT:217,52 | | 217,52 | | |
| 21 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství nad 100 m3 | m3 | 373,32 | 49,27 | 18 392,58 |
| | | CELÝ VÝKOPEK:373,3238 | | 373,32 | | |
| 22 | 171103101R00 | Zemní hrázky z hor.1-4 | m3 | 220,32 | 140,73 | 31 004,36 |
| | | OKOLO RETENČNÍCH NÁDRŽÍ-D-1.1:600*0,3 | | 180,00 | | |
| | | D-1.1 OD V03 PO ŠD2:(1,8+1,0)*0,5*0,4*67 | | 37,52 | | |
| | | PŘEHRAZENÍ POTOKA:(1,6+4,56)*0,5*1,21*0,75 | | 2,80 | | |
| 23 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m | m3 | 1 018,44 | 7,82 | 7 965,86 |
| 24 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 487,79 | 60,52 | 29 520,57 |
| | | Zásyp vytříděnou zeminou. V případě nevyhovujících parametrů únosnosti zásypu bude proveden návrh technického opatření na místě stavby. | | | | |
| | | VÝKOP:570,4247+373,3238 | | 943,75 | | |
| | | ODPOČET VYTLAČENÁ Z KANALIZACE:-455,958 | | -455,96 | | |
| 25 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním Šd frakce 0 - 22 mm | m3 | 313,92 | 694,78 | 218 109,62 |
| | | Šd 0-22mm | | | | |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cífr: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : | | | | |
| | | ŘAD: | | | | |
| | | DN400:(16,6+85,7)*(1,3*0,72-Pi*0,21*0,21) | | 81,58 | | |
| | | DN300:322*(1,3*0,615-Pi*0,1575*0,1575) | | 232,35 | | |
| 26 | 175101109V00 | Příplatek za -vytřídění zeminy pro zásyp | m3 | 487,79 | 6,60 | 3 219,82 |
| 27 | 180402111R00 | Založení trávníku parkového výsevem v rovině | m2 | 2 384,30 | 12,59 | 30 028,41 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cífr: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : | | | | |
| | | OKOLO RETENČNÍCH NÁDRŽÍ:2000 | | 2 000,00 | | |
| | | D-1.1 OD V03 PO ŠD2:24,8*5,5+67*3,7 | | 384,30 | | |
| 28 | 181101101R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění | m2 | 2 384,30 | 3,41 | 8 121,32 |
| 29 | 181101104R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 5, se zhutněním | m2 | 551,59 | 8,72 | 4 808,18 |
| | | Výměra dle výpisů výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: | | | | |
| | | ŘAD:(16,6+85,7+322)*1,3 | | 551,59 | | |
| 30 | 181301104R00 | Rozprostření ornice, rovina, tl. 20-25 cm,do 500m2 | m2 | 2 384,30 | 61,58 | 146 815,84 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cífr: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : | | | | |
| | | OKOLO RETENČNÍCH NÁDRŽÍ:2000 | | 2 000,00 | | |
| | | D-1.1 OD V03 PO ŠD2:24,8*5,5+67*3,7 | | 384,30 | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|
| Stavba : | 90178 KRÍZANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKACH | Rozpočet: 301.1 |
| Objekt : | SO 301.1 DEŠŤOVÁ KANALIZACE 1.ETAPA | DEŠŤOVÁ KANALIZACE 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|---------------------|
| 31 | 185803111R00 | Ošetření trávníku v rovině | m2 | 2 384,30 | 2,48 | 5 906,03 |
| 32 | 131100010RAA | Hloubení nezapažených jam v hornině 1-4 odvoz do 1 km, uložení na skládku | m3 | 69,27 | 170,87 | 11 836,87 |
| | | PRO OPEVNĚNÍ KAMENEM A ZÁVĚROVÉ PRAHY: dle technické zprávy z projektu: VYÚSTĚNÍ D-1.1 NA BŘEHU PODHORSKÉHO POTOKA:70*0,55 | | 38,50 | | |
| | | NÁTOK DO NÁDRŽÍ:10*2*0,55 | | 11,00 | | |
| | | ZÁVĚROVÉ PRAHY KAMENNÉ ROVNANINY-2x:0,9*1,0*8*2 | | 14,40 | | |
| | | PROLOUBENÍ PRO ŠACHTY:PI*0,72*0,72*0,22*15 | | 5,37 | | |
| 33 | 1R01 | Provizorní čerpací jímka vč. likvidace a souvis.pr-pro odčerpávání vod | kpl | 2,00 | 2 792,17 | 5 584,33 |
| 34 | 1R02 | Přehutnění Edef=30(v zeleni) a 45MPa(v komunikaci) | m2 | 551,59 | 4,96 | 2 734,35 |
| | | Je to přehutnění zásypu rýhy zeminou dle požadavku projektu pod budoucí povrchové vrstvy. V případě nevyhovujících parametrů únosnosti zásypu bude proveden návrh technického opatření na místě stavby. | | | | |
| | | Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: | | | | |
| | | ŘAD:(16,6+85,7+322)*1,3 | | 551,59 | | |
| 35 | 00572420R | Směs travní parková okrasná | kg | 125,18 | 118,48 | 14 831,44 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : | | | | |
| | | OKOLO RETENČNÍCH NÁDRŽÍ:2000*0,05*1,05 | | 105,00 | | |
| | | D-1.1 OD V03 PO ŠD2:(24,8*5,5+67*3,7)*0,05*1,05 | | 20,18 | | |
| 36 | 10364200R | Ornice pro pozemkové úpravy (naložení,dovoz,úprava) | m3 | 596,08 | 0,66 | 393,46 |
| | | Přednostně bude použita ornice ze stavby, případně nepoužitelná a chybějící bude dovezena. | | | | |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : | | | | |
| | | OKOLO RETENČNÍCH NÁDRŽÍ:2000*0,25 | | 500,00 | | |
| | | D-1.1 OD V03 PO ŠD2:(24,8*5,5+67*3,7)*0,25 | | 96,08 | | |
| Celkem za | | 1 Zemní práce | | | | 1 108 468,81 |
| Díl: 2 | | Základy,zvláštní zakládání | | | | |
| 37 | 211971110R00 | Opláštění žeber z geotextilie | m2 | 1 200,00 | 21,67 | 26 006,34 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr: dle výkr.Situace a Vsakovací a retenční objekt: | | | | |
| | | RETENČNÍ NÁDRŽE:600*2 | | 1 200,00 | | |
| 38 | 271531112R00 | Polštář základu z kameniva hr. drceného 32-63 mm | m3 | 120,00 | 726,70 | 87 203,62 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Ret.nádrž: | | | | |
| | | RETENČNÍ NÁDRŽE:200*0,3*2 | | 120,00 | | |
| 39 | 279321312R00 | Železobeton základových zdí C 20/25 | m3 | 4,80 | 2 384,61 | 11 446,11 |
| | | Položka zahrnuje i související zemní práce. | | | | |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : | | | | |
| | | ZÁVĚROVÉ PRAHY KAMENNÉ ROVNANINY-2x:0,3*1,0*8*2 | | 4,80 | | |
| 40 | 279351105R00 | Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení | m2 | 33,20 | 427,73 | 14 200,73 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : | | | | |
| | | ZÁVĚROVÉ PRAHY KAMENNÉ ROVNANINY-2x:2*1,0*8*2+1,0*0,3*2*2 | | 33,20 | | |
| 41 | 279351106R00 | Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran. | m2 | 32,00 | 150,16 | 4 805,04 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : | | | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|
| Stavba : | 90178 KRÍZANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKACH | Rozpočet: 301.1 |
| Objekt : | SO 301.1 DEŠŤOVÁ KANALIZACE 1.ETAPA | DEŠŤOVÁ KANALIZACE 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|-----------------------------|--|----|------------------------|-----------|-------------------|
| | | ZÁVĚROVÉ PRAHY KAMENNÉ ROVNANINY-2x:2*1,0*8*2 | | 32,00 | | |
| 42 | 279361921RT9 | Výztuž základových zdí ze svařovaných sítí svařovaná síť - drát 8.0 oka 150/150 | t | 0,18 | 27 166,81 | 4 941,64 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr. Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : ZÁVĚROVÉ PRAHY KAMENNÉ ROVNANINY- 2x:2*16*2,631*2*0,001*1,08 | | 0,18 | | |
| 43 | 69366202 | Geotextilie 300 g/m2 š. 200 cm | m2 | 1 260,00 | 25,53 | 32 165,75 |
| | | Parametry materiálu dle specifikace D-2.4.11 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr: dle výkr. Situace a Vsakovací a retenční objekt: RETENČNÍ NÁDRŽE:600*2*1,05 | | 1 260,00 | | |
| Celkem za | | 2 Základy,zvláštní zakládání | | | | 180 769,24 |
| Díl: 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 44 | 451317777R00 | Podklad pod dlažbu z beton.C20/25 tl.do 10cm | m2 | 91,00 | 179,27 | 16 312,64 |
| | | dle technické zprávy z projektu: VYÚSTĚNÍ D-1.1 NA BŘEHU PODHORSKÉHO POTOKA:70 NÁTOK DO NÁDRŽÍ:10*2 U ŠD15 ŽUL.KOSTKY:Pi*1,44*0,22 | | 70,00 20,00 1,00 | | |
| 45 | 451541111R00 | Lože pod potrubí ze štěrkdrtě fr.0-22 | m3 | 55,16 | 642,67 | 35 449,15 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr. Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : ŘAD:(16,6+85,7+322)*1,3*0,1 | | 55,16 | | |
| 46 | 4R01 | Štěrkový podsyp fr.16-32 tl.100 mm POD LOŽNOU VRSTVOU V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY Položka zahrnuje i všechny související zemní práce. | m2 | 551,59 | 108,50 | 59 845,08 |
| | | Výměra dle výpisů výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr. Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: ŘAD:(16,6+85,7+322)*1,3 | | 551,59 | | |
| Celkem za | | 4 Vodorovné konstrukce | | | | 111 606,87 |
| Díl: 5 | Komunikace | | | | | |
| 47 | 564861111R00 | Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 20 cm | m2 | 9,20 | 113,98 | 1 048,59 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil: ŠTĚRKOVÁ KOMUNIKACE:4*2,3 | | 9,20 | | |
| 48 | 591241111R00 | Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm | m2 | 1,00 | 757,87 | 754,31 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: U ŠD15:Pi*1,44*0,22 | | 1,00 | | |
| 49 | 594511111RT2 | Dlažba z lomového kamene,lože z bet.do 5 cm tloušťky 200 mm, tř. 1. včetně dodávky kamene | m2 | 90,00 | 538,69 | 48 482,33 |
| | | dle technické zprávy z projektu: VYÚSTĚNÍ D-1.1 NA BŘEHU PODHORSKÉHO POTOKA:70 NÁTOK DO NÁDRŽÍ:10*2 | | 70,00 20,00 | | |
| 50 | 599632111R00 | Výplň spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením | m2 | 90,00 | 226,23 | 20 360,43 |
| 51 | 58380129 | Kostka dlažební drobná 10/12 štípaná ltř. 1t=4,0m2 | T | 0,26 | 3 829,26 | 1 000,58 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: U ŠD15:Pi*1,44*0,22*1,05/4 | | 0,26 | | |
| Celkem za | | 5 Komunikace | | | | 71 646,26 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|
| Stavba : | 90178 KRÍZANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKACH | Rozpočet: 301.1 |
| Objekt : | SO 301.1 DEŠŤOVÁ KANALIZACE 1.ETAPA | DEŠŤOVÁ KANALIZACE 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|----------------------|---------------|--|------|----------|-----------|-------------|
| Díl: 8 | | | | | | |
| Trubní vedení | | | | | | |
| 52 | 822392111R00 | Montáž trub ŽB těs. pryžovými kroužky DN 400 | m | 16,60 | 385,99 | 6 407,36 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cífr: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : | | | | |
| | | ŘAD: | | | | |
| | | DN400:16,6 | | 16,60 | | |
| 53 | 871373121R00 | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300 | m | 322,00 | 28,62 | 9 215,41 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cífr: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : | | | | |
| | | ŘAD: | | | | |
| | | DN300:322 | | 322,00 | | |
| 54 | 871393121R00 | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 400 | m | 85,70 | 44,60 | 3 822,62 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cífr: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : | | | | |
| | | ŘAD: | | | | |
| | | DN400:85,7 | | 85,70 | | |
| 55 | 877373121R00 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300 | kus | 31,00 | 116,69 | 3 617,43 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cífr: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : | | | | |
| | | ŘAD: | | | | |
| | | DN 300/160:30 | | 30,00 | | |
| | | DN 300/200:1 | | 1,00 | | |
| 56 | 877373123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 300 | kus | 2,00 | 74,71 | 149,42 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cífr: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : | | | | |
| | | ŘAD: | | | | |
| | | ZÁSLEPKY PP DN300:2 | | 2,00 | | |
| 57 | 892585111R00 | Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 300 | úsek | 13,00 | 542,48 | 7 052,21 |
| 58 | 892595111R00 | Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 400 | úsek | 4,00 | 574,39 | 2 297,55 |
| 59 | 892601154R00 | Čištění kanalizační stoky do DN 500, nad 100m | m | 424,30 | 43,88 | 18 616,96 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cífr: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : | | | | |
| | | ŘAD: | | | | |
| | | DN300:322 | | 322,00 | | |
| | | DN400:85,7+16,6 | | 102,30 | | |
| 60 | 892855115R00 | Kontrola kanalizace TV kamerou do 500 m | m | 424,30 | 57,44 | 24 371,30 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cífr: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : | | | | |
| | | ŘAD: | | | | |
| | | DN300:322 | | 322,00 | | |
| | | DN400:85,7+16,6 | | 102,30 | | |
| 61 | 894215112R00 | Šachtice kanalizač.z betonu | m3 | 12,77 | 11 920,15 | 152 196,53 |
| | | Přelivná šachta ŠA, ŠB vnitřních rozměrů 1500*1200*1700mm bude monolitická z železobetonu C25/30tl.200mm, výztuž KARISÍŤ d.8 oka 150/150mm plochy 20,0m2. Šachty jsou osazeny na podkladním betonu C12/15 tl.100mm. Vstup do šachty je zajištěn litinovým poklopem 800/600 D400, stupadla KASI s PE. Pro zajištění řízeného odtoku dle hydrotechnických výpočtů je osazeno v přepadové hraně potrubí PP SN10 DN 200 požadovaného spádu dle výkresu. Pro přítok do retenční nádrže je otvor potrubí PP SN10 DN400.Pro odtok z retenční nádrže je osazeno potrubí žel.bet.DN400. | | | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|--|----------------------------|
| Stavba : | 90178 KRÍŽANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKACH | Rozpočet: 301.1 |
| Objekt : | SO 301.1 DEŠŤOVÁ KANALIZACE 1.ETAPA | DEŠŤOVÁ KANALIZACE 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------|
| | | Vzájemné spojení betonové desky a vyrovnání poklopu do nivelety terénu se provádí pomocí hmot či tmelů s minimální pevností 45 MPa min. tloušťky 20 mm. | | | | |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : | | | | |
| | | PŘELIVNÁ ŠACHTA ŠB:1,9*1,6*2,1 | | 6,38 | | |
| | | PŘELIVNÁ ŠACHTA ŠA:1,9*1,6*2,1 | | 6,38 | | |
| 62 | 894411121V01 | Zřízení šachet z dílců, potrubí DN 300 -pref.dno | kus | 15,00 | 3 685,66 | 55 284,88 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Tabulky šachet a Tech.zprávy : | | | | |
| | | ŘAD:15 | | 15,00 | | |
| 63 | 899104111R00 | Osazení poklopu s rámem nad 150 kg | kus | 15,00 | 588,65 | 8 829,74 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Tabulky šachet a Tech.zprávy : | | | | |
| | | ŘAD:15 | | 15,00 | | |
| 64 | 899331111V00 | Výšková úprava vstupu do 20 cm-poklopu | kus | 17,00 | 1 794,96 | 30 514,38 |
| | | položka zahrnuje i všechny úpravy kolem poklopu dle projektu | | | | |
| | | 15+2 | | 17,00 | | |
| 65 | 8R01 | Montáž vyrovnávacích prstenců šachet tmelem -vodotěsným (tmel-min. pevnost v tlaku 35 MPa) | ks | 15,00 | 764,26 | 11 463,83 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Tabulky šachet a Tech.zprávy : | | | | |
| | | ŘAD:1+8+3+1+2 | | 15,00 | | |
| 66 | 8R02 | Napojení nového a stáv.potrubí včetně všech souvisejících prací | ks | 1,00 | 13 402,40 | 13 402,40 |
| | | Položka zahrnuje i určení místa napojení, dále všechny práce s napojením, které nejsou zahrnuty v jednotlivých položkách.. | | | | |
| 67 | 8R03 | Tlaková zkouška vzduchem kanalizačních šachet | ks | 17,00 | 518,55 | 8 815,27 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Tabulky šachet a Tech.zprávy : | | | | |
| | | ŘAD:15+2 | | 17,00 | | |
| 68 | 28614555R | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 300/6000 | kus | 58,66 | 3 772,61 | 221 292,91 |
| | | Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-2.2.10 z projektu od fi Cifr. | | | | |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : | | | | |
| | | ŘAD:322*1,093/6 | | 58,66 | | |
| 69 | 28614558R | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 400/6000 | kus | 15,61 | 6 269,61 | 97 879,25 |
| | | Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-2.2.10 z projektu od fi Cifr. | | | | |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : | | | | |
| | | ŘAD:85,7*1,093/6 | | 15,61 | | |
| 70 | 28614685.AR | Odbočka 45 PP SN10 315/160 | kus | 30,45 | 772,23 | 23 514,50 |
| | | Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-2.2.10 z projektu od fi Cifr. | | | | |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : | | | | |
| | | ŘAD:30*1,015 | | 30,45 | | |
| 71 | 28614687.AR | Odbočka 45° PP SN10 315/200 | kus | 1,02 | 813,72 | 825,92 |
| | | Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-2.2.10 z projektu od fi Cifr. | | | | |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : | | | | |
| | | ŘAD:1*1,015 | | 1,02 | | |
| 72 | 28651795R | Záslepka kanalizační DN 300 | kus | 2,03 | 555,24 | 1 127,14 |
| | | ZÁSLEPKA PP DN300. | | | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|
| Stavba : | 90178 KRÍZANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKACH | Rozpočet: 301.1 |
| Objekt : | SO 301.1 DEŠŤOVÁ KANALIZACE 1.ETAPA | DEŠŤOVÁ KANALIZACE 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------|
| | | Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-2.2.10 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : ŘAD:2*1,015 | | 2,03 | | |
| 73 | 59222408.A | Trouba železobet hrdlová TZH-Q 400/2500 integro 16,6*1,093/2,5 | kus | 7,26 | 2 487,40 | 18 052,34 |
| | | Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-2.2.10 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Tabulky šachet a Tech.zprávy : ŘAD:1*1,01 | | 1,01 | | |
| 74 | 59224174.AR | Prsteneč vyrovnávací TBW-Q 625/40/120 | kus | 1,01 | 145,11 | 146,56 |
| | | Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-2.2.10 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Tabulky šachet a Tech.zprávy : ŘAD:8*1,01 | | 8,08 | | |
| 75 | 59224175R | Prsteneč vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 | kus | 8,08 | 151,09 | 1 220,79 |
| | | Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-2.2.10 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Tabulky šachet a Tech.zprávy : ŘAD:3*1,01 | | 3,03 | | |
| 76 | 59224176R | Prsteneč vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 | kus | 3,03 | 173,28 | 525,04 |
| | | Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-2.2.10 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Tabulky šachet a Tech.zprávy : ŘAD:2*1,01 | | 2,02 | | |
| 77 | 59224177.AR | Prsteneč vyrovnávací TBW-Q 625/120/120 | kus | 2,02 | 208,28 | 420,72 |
| | | Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-2.2.10 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Tabulky šachet a Tech.zprávy : ŘAD:1*1,01 | | 1,01 | | |
| 78 | 59224177R | Prsteneč vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 | kus | 1,01 | 192,91 | 194,84 |
| | | Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-2.2.10 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Tabulky šachet a Tech.zprávy : ŘAD:15*1,01 | | 15,15 | | |
| 79 | 59224353.AR | Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS -integrovaná stupadla | kus | 15,15 | 1 173,71 | 17 781,66 |
| | | Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-2.2.10 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Tabulky šachet a Tech.zprávy : ŘAD:11*1,01 | | 11,11 | | |
| 80 | 59224358.AR | Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS | kus | 11,11 | 693,13 | 7 700,64 |
| | | Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-2.2.10 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Tabulky šachet a Tech.zprávy : ŘAD:11*1,01 | | 11,11 | | |
| 81 | 59224361.AR | Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 PS | kus | 11,11 | 940,67 | 10 450,87 |
| | | Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-2.2.10 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Tabulky šachet a Tech.zprávy : ŘAD:11*1,01 | | 11,11 | | |
| 82 | 59224364.AR | Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 PS | kus | 5,05 | 940,67 | 4 750,40 |
| | | Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-2.2.10 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Tabulky šachet a Tech.zprávy : | | | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|--|----------------------------|
| Stavba : | 90178 KRÍZANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKACH | Rozpočet: 301.1 |
| Objekt : | SO 301.1 DEŠŤOVÁ KANALIZACE 1.ETAPA | DEŠŤOVÁ KANALIZACE 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|--|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| | | ŘAD:5*1,01 | | 5,05 | | |
| 83 | 59224366.V | Dno šachetní -příplatek za třetí vtok | kus | 3,00 | 179,26 | 537,77 |
| 84 | 59224366.V1 | Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/610 KOM tl.15CM | kus | 2,02 | 5 994,44 | 12 108,76 |
| | | Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-2.2.10 z projektu od fi Cifr. | | | | |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Tabulky šachet a Tech.zprávy : | | | | |
| | | ŘAD:2*1,01 | | 2,02 | | |
| 85 | 59224366.V2 | Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/671 KOM tl.15CM | kus | 4,04 | 5 041,81 | 20 368,93 |
| | | Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-2.2.10 z projektu od fi Cifr. | | | | |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Tabulky šachet a Tech.zprávy : | | | | |
| | | ŘAD:4*1,01 | | 4,04 | | |
| 86 | 59224366.V3 | Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/621 KOM tl.15CM | kus | 5,05 | 5 041,81 | 25 461,16 |
| | | Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-2.2.10 z projektu od fi Cifr. | | | | |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Tabulky šachet a Tech.zprávy : | | | | |
| | | ŘAD:5*1,01 | | 5,05 | | |
| 87 | 59224366.V4 | Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/521 KOM tl.15CM | kus | 3,03 | 5 041,81 | 15 276,70 |
| | | Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-2.2.10 z projektu od fi Cifr. | | | | |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Tabulky šachet a Tech.zprávy : | | | | |
| | | ŘAD:3*1,01 | | 3,03 | | |
| 88 | 59224366.V5 | Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/571 KOM tl.15CM | kus | 1,01 | 5 041,81 | 5 092,23 |
| | | Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-2.2.10 z projektu od fi Cifr. | | | | |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Tabulky šachet a Tech.zprávy : | | | | |
| | | ŘAD:1*1,01 | | 1,01 | | |
| 89 | 59224373.AR | Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000 | kus | 42,63 | 145,11 | 6 186,16 |
| | | Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-2.2.10 z projektu od fi Cifr. | | | | |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Tabulky šachet a Tech.zprávy : | | | | |
| | | ŘAD:42*1,015 | | 42,63 | | |
| 90 | 8R11 | Poklop z tvárné litiny, rám Begu bez odvětrání, poklop Europa8 D400 KDB81B | kus | 15,15 | 2 403,66 | 36 415,39 |
| | | Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-2.2.10 z projektu od fi Cifr. | | | | |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Tabulky šachet a Tech.zprávy : | | | | |
| | | ŘAD:15*1,01 | | 15,15 | | |
| Celkem za | | 8 Trubní vedení | | | | 883 388,01 |
| Díl: 99 | Přesun hmot | | | | | |
| 91 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 2 184,95 | 8,30 | 18 127,45 |
| Celkem za | | 99 Přesun hmot | | | | 18 127,45 |
| Díl: D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | |
| 92 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 4,15 | 113,01 | 468,75 |
| 93 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele | t | 37,33 | 10,39 | 387,83 |
| 94 | 979088212R00 | Nakládání suti na dopravní prostředky | t | 4,15 | 48,71 | 202,04 |
| 95 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 4,15 | 702,03 | 2 912,02 |
| Celkem za | | D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 3 970,64 |

SLEPÝ ROZPOČET

| | | | |
|----------------------|---|--|-------------------|
| Rozpočet | 304.1 | DEŠTOVÉ KANALIZAČNÍ PŘIPOJKY JKSO | |
| Objekt | | | SKP |
| SO 304.1 | DEŠTOVÉ KANALIZAČNÍ PŘIPOJKY 1.ETAPA | | Měrná jednotka |
| Stavba | | | Počet jednotek |
| 90178 | KŘÍŽANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKÁCH | | Náklady na m.j. 0 |
| Projektant | Ing. Milan Cífr | | Typ rozpočtu |
| Zpracovatel projektu | | | |
| Objednatel | Městys Křižanov | | |
| Dodavatel | | | Zakázkové číslo |
| Rozpočtoval | | | Počet listů |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Základní rozpočtové náklady | | | |
|------------------------------|---------------------|----------------|-------------------|
| | HSV celkem | 692 166 | |
| Z | PSV celkem | 0 | |
| R | M práce celkem | 0 | |
| N | M dodávky celkem | 0 | |
| | ZRN celkem | 692 166 | |
| | HZS | 0 | |
| | ZRN+HZS | 692 166 | |
| | ZRN+ost.náklady+HZS | 692 166 | |
| Vypracoval | | Za zhotovitele | Za objednatele |
| Jméno : | | Jméno : | Jméno : |
| Datum : 13.10.2022 | | Datum : | Datum : |
| Podpis : | | Podpis: | Podpis: |
| Základ pro DPH | 21,0 % | | 692 166 Kč |
| DPH | 21,0 % | | 145 355 Kč |
| Základ pro DPH | 0,0 % | | 0 Kč |
| DPH | 0,0 % | | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | | 837 521 Kč |

Poznámka :

Nadpis Položkový nebo případně Slepý rozpočet znamená Soupis stavebních prací s výkazem výměr v názvosloví dle vyhlášky.

Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-5.1.8 z projektu od fi Cífr.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je zpracován rozpočtářským programem s datovou základnou firmy RTS Brno v CÚ 22/II a je převedený do excelu, který je všeobecně přístupný. Popis a číslo položek v soupisu jednoznačně vymezují druh a kvalitu prací, dodávek nebo služeb. U položek s celým číslem položky s označením R. vymezuje všechny potřebné parametry položky cenová soustava RTS Brno, která je obecně dostupná. Ostatní položky v rozpočtu jsou vlastní a jednoznačně je vymezuje popis položky. Výkazy výměr jsou sestaveny dle projektové dokumentace od firmy Ing. Milan Cífr, zahrnující výkresovou dokumentaci, technické zprávy a výpisy výměr. Na stavbu je nutné dodat materiály výhradně dle výkresové dokumentace, nikoliv dle rozpočtu, v němž mohou být i P-položky. To vše je v souladu s vyhl. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb. Výkaz výměr, který je shodný u více položek, může být uveden jednou a u dalších položek je uvedena jen celková výměra. Případné obchodní názvy v rozpočtu nejsou závazné. Na stavbu je možné dodat výrobky s jakýmkoliv jiným obchodním názvem shodných parametrů. Zpracovaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je

| | | | |
|----------|--|------------|---------------------------------|
| Stavba : | 90178 KŘÍŽANOV-LOKALITA NA ZAHŘÁDKÁCH | Rozpočet : | 304.1 |
| Objekt : | SO 304.1 DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAPA | | DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 1. |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|-------------------------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|
| 1 Zemní práce | 346 418 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 Vodorovné konstrukce | 43 804 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 Komunikace | 7 681 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 Trubní vedení | 288 611 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 91 Doplnující práce na komunikaci | 1 113 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 Přesun hmot | 2 453 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | 2 085 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 692 166 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|--|--------------------------------------|
| Stavba : | 90178 KRÍZANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKÁCH | Rozpočet: 304.1 |
| Objekt : | SO 304.1 DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAP | DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|---------------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | |
| 1 | 113107520R00 | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : komunikace: PŘÍPOJKA PRO UV1-1:4,5*1,1 | m2 | 4,95 | 163,53 | 809,50 |
| | | | | 4,95 | | |
| 2 | 115101202R00 | Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l | h | 40,00 | 85,22 | 3 408,81 |
| 3 | 115101302R00 | Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l | den | 5,00 | 30,30 | 151,49 |
| 4 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení:(219,5+11)*1,1*1,2 ODPOČET SEJMUTÍ ORNICE TL.0,15M :-(219,5+11)*1,1*0,15 | m3 | 266,23 | 80,06 | 21 313,16 |
| | | | | 304,26 | | |
| | | | | -38,03 | | |
| 5 | 132201219R00 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 LEPIVOST 20%:266,2275*0,2 | m3 | 53,25 | 18,41 | 980,18 |
| | | | | 53,25 | | |
| 6 | 132401211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: VÝKOP NAD 1,2M DO 2,0M:(219,5+11)*1,1*(2,0-1,2) | m3 | 202,84 | 557,00 | 112 981,18 |
| | | | | 202,84 | | |
| 7 | 151101101R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: VÝKOP -OBOUSTRANNE, PRUM.HL.OD RT 2,0M:(219,5+11)*(2,0-0,15)*2 | m2 | 852,85 | 8,02 | 6 839,42 |
| | | | | 852,85 | | |
| 8 | 151101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m | m2 | 852,85 | 1,67 | 1 421,04 |
| 9 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 50%:266,2275*0,5 | m3 | 133,11 | 63,99 | 8 517,58 |
| | | | | 133,11 | | |
| 10 | 161101151R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m 50%:266,2275*0,5 | m3 | 133,11 | 89,77 | 11 949,30 |
| | | | | 133,11 | | |
| 11 | 162301101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m Mezideponii zajistí dodavatel stavby. CELÝ VÝKOPEK-TAM A ZPĚT:266,2275*2 | m3 | 532,46 | 45,49 | 24 220,85 |
| | | | | 532,46 | | |
| 12 | 162301151R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m Mezideponii zajistí dodavatel stavby. CELÝ VÝKOPEK-TAM A ZPĚT:202,84*2 ODPOČET VYTLAČENÁ-2x:-148,4878*2 | m3 | 108,70 | 47,22 | 5 133,47 |
| | | | | 405,68 | | |
| | | | | -296,98 | | |
| 13 | 162301151R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m DEPONIE DO 500M DLE PROJEKTU VYTLAČENÁ ZEMINA: Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: LOŽE+OBSYP: PŘÍPOJKY: DN150:219,5*1,1*0,56 DN200:11*1,1*0,62 ŠACHTIČKY d.425:Pi*0,2125*0,2125*(2,0-0,15)*22 | m3 | 148,49 | 47,22 | 7 012,21 |
| | | | | 135,21 | | |
| | | | | 7,50 | | |
| | | | | 5,77 | | |
| 14 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 CELÝ VÝKOPEK-TAM A ZPĚT:266,2275*2 | m3 | 532,46 | 33,34 | 17 750,31 |
| | | | | 532,46 | | |
| 15 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství nad 100 m3 CELÝ VÝKOPEK-TAM A ZPĚT:202,84*2 | m3 | 257,19 | 49,27 | 12 671,11 |
| | | | | 405,68 | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|--|--------------------------------------|
| Stavba : | 90178 KRÍZANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKÁCH | Rozpočet: 304.1 |
| Objekt : | SO 304.1 DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAP | DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|-----------------------------|--|-----|----------------|-----------|-------------------|
| | | ODPOČET VYTLAČENÁ-1x:-148,4878 | | -148,49 | | |
| 16 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m | m3 | 148,49 | 7,82 | 1 161,42 |
| 17 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Zásyp vytříděnou zeminou. V případě nevyhovujících parametrů únosnosti zásypu bude proveden návrh technického opatření na místě stavby. | m3 | 320,58 | 60,52 | 19 401,15 |
| | | VÝKOP:266,2275+202,84 | | 469,07 | | |
| | | ODPOČET VYTLAČENÁ-1x:-148,4878 | | -148,49 | | |
| 18 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním Šd frakce 0 - 22 mm Šd 0-22mm | m3 | 112,53 | 694,78 | 78 182,17 |
| | | Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: | | | | |
| | | PP: | | | | |
| | | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DN150:219,5*(1,1*0,46-Pi*0,08*0,08) | | 106,65 | | |
| | | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DN200:11*(1,1*0,52-Pi*0,11*0,11) | | 5,87 | | |
| 19 | 175101109V00 | Příplatek za -vytřídění zeminy pro zásyp | m3 | 320,58 | 6,60 | 2 116,09 |
| 20 | 181101104R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 5, se zhutněním | m2 | 253,55 | 8,72 | 2 210,18 |
| | | Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DN150:219,5 | | 219,50 | | |
| | | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DN200:11 | | 11,00 | | |
| | | Konec provozního součtu | | 230,50 | | |
| | | Š.1,1M:230,5*1,1 | | 253,55 | | |
| 21 | 1R01 | Provizorní čerpací jímka vč. likvidace a souvis.pr-pro odčerpávání vod | kpl | 3,00 | 2 310,29 | 6 930,87 |
| 22 | 1R02 | Přehutnění na Edef=30 a 45 MPa Je to přehutnění zásypu rýhy zeminou dle požadavku projektu pod budoucí povrchové vrstvy. V případě nevyhovujících parametrů únosnosti zásypu bude proveden návrh technického opatření na místě stavby. | m2 | 253,55 | 4,96 | 1 256,90 |
| | | Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DN150:219,5 | | 219,50 | | |
| | | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DN200:11 | | 11,00 | | |
| | | Konec provozního součtu | | 230,50 | | |
| | | Š.1,1M:230,5*1,1 | | 253,55 | | |
| Celkem za | | 1 Zemní práce | | | | 346 418,39 |
| Díl: 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 23 | 451541111R00 | Lože pod potrubí ze šterkordrtě fr.0-22 | m3 | 25,36 | 642,67 | 16 294,95 |
| | | Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DN150:219,5 | | 219,50 | | |
| | | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DN200:11 | | 11,00 | | |
| | | Konec provozního součtu | | 230,50 | | |
| | | Š.1,1M,TL.0,1M:230,5*1,1*0,1 | | 25,36 | | |
| 24 | 4R01 | Šterkový podsyp fr.16-32 tl.100 mm POD LOŽNOU VRSTVOU V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY Položka zahrnuje i všechny související zemní práce. | m2 | 253,55 | 108,50 | 27 509,06 |
| | | Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: | | | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|--|--------------------------------------|
| Stavba : | 90178 KRIZANOV-LOKALITA NA ZAHRADKACH | Rozpočet: 304.1 |
| Objekt : | SO 304.1 DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAP | DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|---------------|------------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DN150:219,5 | | 219,50 | | |
| | | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DN200:11 | | 11,00 | | |
| | | Konec provozního součtu | | 230,50 | | |
| | | Š.1,1M:230,5*1,1 | | 253,55 | | |
| | Celkem za | 4 Vodorovné konstrukce | | | | 43 804,01 |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | |
| 25 | 564861111R00 | Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm ŠDB 0/63 | m2 | 4,95 | 113,98 | 564,19 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : komunikace: PŘÍPOJKA PRO UV1-1:4,5*1,1 | | 4,95 | | |
| 26 | 565151111RT3 | Podklad z obal kam.ACP 16+,do 3 m,tl. 7 cm plochy 101-200 m2 Složení dle vzorových řezů z projektu. | m2 | 7,20 | 335,86 | 2 418,18 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : komunikace: PŘÍPOJKA PRO UV1-1:4,5*1,6 | | 7,20 | | |
| 27 | 567122114R00 | Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm Složení dle vzorových řezů z projektu. | m2 | 4,95 | 504,98 | 2 499,67 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : komunikace: PŘÍPOJKA PRO UV1-1:4,5*1,1 | | 4,95 | | |
| 28 | 573231111R00 | Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2 Asfaltová emulze 0,5kg/m2. Složení dle vzorových řezů z projektu. | m2 | 16,65 | 33,51 | 557,87 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : komunikace: PŘÍPOJKA PRO UV1-1:4,5*1,6+4,5*2,1 | | 16,65 | | |
| 29 | 577112113RT3 | Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.4 cm plochy 101-200 m2 Pojivo 50/70, asf.střednězrnny 2364 kg/m3 Složení dle vzorových řezů z projektu. | m2 | 9,45 | 25,53 | 241,24 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : komunikace: PŘÍPOJKA PRO UV1-1:4,5*2,1 | | 9,45 | | |
| 30 | 599142111R00 | Úprava zálivky díl.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm Včetně odstranění zvětralé asfaltové zálivky, vyčištění spár, zalití spár asfaltovou zálivkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí. | m | 9,00 | 155,56 | 1 400,07 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : komunikace: PŘÍPOJKA PRO UV1-1:4,5*2 | | 9,00 | | |
| | Celkem za | 5 Komunikace | | | | 7 681,22 |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | |
| 31 | 831263195V00 | Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300 | kus | 33,00 | 119,66 | 3 948,92 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|--------------------------------------|
| Stavba : | 90178 KRÍŽANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKÁCH | Rozpočet: 304.1 |
| Objekt : | SO 304.1 DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAP | DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|------|----------|-----------|-------------|
| 32 | 871313121R00 | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 <i>Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : PŘÍPOJKY:219,5</i> | m | 219,50 | 18,17 | 3 987,41 |
| 33 | 871353121R00 | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200 <i>Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : PŘÍPOJKY:11</i> | m | 11,00 | 22,05 | 242,59 |
| 34 | 877313123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150 <i>Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : PŘÍPOJKY: KOLENA:30</i> | kus | 30,00 | 48,67 | 1 460,12 |
| 35 | 877353123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200 <i>Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : PŘÍPOJKY: KOLENA:1</i> | kus | 1,00 | 57,07 | 57,07 |
| 36 | 892585111R00 | Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 300 | úsek | 3,00 | 542,48 | 1 627,43 |
| 37 | 892601124R00 | Čištění kanalizační stoky do DN 200, nad 100m <i>Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : PŘÍPOJKY:219,5+11,0</i> | m | 230,50 | 43,88 | 10 113,62 |
| 38 | 892855115R00 | Kontrola kanalizace TV kamerou do 500 m <i>Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : PŘÍPOJKY:219,5+11,0</i> | m | 230,50 | 57,44 | 13 239,65 |
| 39 | 894431322RAA | Šachta, DN 425 mm, dl.šach.roury 2,0 m, 1 přítok dno KG DN 160, poklop litina 12,5t D+M. Dodávka a osazení plastového dna, osazení korugované šachtové roury, vložení těsnění, osazení šachtové teleskopické roury a litinového poklopu. Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-5.1.8 z projektu od fi Cifr. | kus | 21,00 | 9 061,77 | 190 297,27 |
| 40 | 894431322RBA | Šachta, DN 425 mm, dl.šach.roury 2,0 m, 1 přítok dno KG DN 200, poklop litina 12,5t D+M. Dodávka a osazení plastového dna, osazení korugované šachtové roury, vložení těsnění, osazení šachtové teleskopické roury a litinového poklopu. Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-5.1.8 z projektu od fi Cifr. | kus | 1,00 | 9 222,92 | 9 222,92 |
| 41 | 28614545R | Trubka kanalizační PP SN10 DN 150/3000 <i>Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-5.1.8 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : PŘÍPOJKY:219,5*1,093/3</i> | kus | 79,97 | 600,71 | 48 039,86 |
| 42 | 28614548R | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 200/3000 <i>Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-5.1.8 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : PŘÍPOJKY:11*1,093/3</i> | kus | 4,01 | 938,97 | 3 763,09 |
| 43 | 28614652.AR | Koleno 45° PP SN10 d. 160 <i>Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-5.1.8 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr:</i> | kus | 30,45 | 79,78 | 2 429,18 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|--|--------------------------------------|
| Stavba : | 90178 KRÍŽANOV-LOKALITA NA ZAHŘÁDKÁCH | Rozpočet: 304.1 |
| Objekt : | SO 304.1 DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAP | DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|--|---|-----|----------|-----------|-------------------|
| | | dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : PŘÍPOJKY: KOLENA 45st:30*1,015 | | 30,45 | | |
| 44 | 28614656.AR | Koleno 45° PP SN 10 DN 200 Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-5.1.8 z projektu od fi Cífr. Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : PŘÍPOJKY: KOLENA 45st:1*1,015 | kus | 1,02 | 179,50 | 182,19 |
| Celkem za | | 8 Trubní vedení | | | | 288 611,33 |
| Díl: 91 | Doplňující práce na komunikaci | | | | | |
| 45 | 919723111R00 | Dilatační spáry - řezání, podélné, šířka 2 - 5 mm Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : komunikace: PŘÍPOJKA PRO UV1-1:4,5*2 | m | 9,00 | 40,69 | 366,17 |
| 46 | 919735112R00 | Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : komunikace: PŘÍPOJKA PRO UV1-1:4,5*2 | m | 9,00 | 82,97 | 746,70 |
| Celkem za | | 91 Doplnující práce na komunikaci | | | | 1 112,88 |
| Díl: 99 | Přesun hmot | | | | | |
| 47 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 295,67 | 8,30 | 2 453,04 |
| Celkem za | | 99 Přesun hmot | | | | 2 453,04 |
| Díl: D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | |
| 48 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 2,18 | 113,01 | 246,13 |
| 49 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele | t | 19,60 | 10,39 | 203,64 |
| 50 | 979088212R00 | Nakládání suti na dopravní prostředky | t | 2,18 | 48,71 | 106,09 |
| 51 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 2,18 | 702,03 | 1 529,02 |
| Celkem za | | D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 2 084,88 |

SLEPÝ ROZPOČET

| | | | | |
|----------------------|-----------------|--|-----------------|---|
| Rozpočet | 305.1 | VODOVODNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAPA | JKSO | |
| Objekt | | | SKP | |
| SO 305.1 | | VODOVODNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAPA | Měrná jednotka | |
| Stavba | | | Počet jednotek | |
| 90178 | | KŘÍŽANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKÁCH | Náklady na m.j. | 0 |
| Projektant | Ing. Milan Cífr | | Typ rozpočtu | |
| Zpracovatel projektu | | | | |
| Objednatel | Městys Křižanov | | | |
| Dodavatel | | | Zakázkové číslo | |
| Rozpočtoval | | | Počet listů | |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Základní rozpočtové náklady | | | |
|------------------------------|---------------------|----------------|-------------------|
| | HSV celkem | 385 762 | |
| Z | PSV celkem | 0 | |
| R | M práce celkem | 4 687 | |
| N | M dodávky celkem | 0 | |
| | ZRN celkem | 390 449 | |
| | HZS | 0 | |
| | ZRN+HZS | 390 449 | |
| | ZRN+ost.náklady+HZS | 390 449 | |
| Vypracoval | | Za zhotovitele | Za objednatele |
| Jméno : | | Jméno : | Jméno : |
| Datum : 13.10.2022 | | Datum : | Datum : |
| Podpis : | | Podpis: | Podpis: |
| Základ pro DPH | 21,0 % | | 390 449 Kč |
| DPH | 21,0 % | | 81 994 Kč |
| Základ pro DPH | 0,0 % | | 0 Kč |
| DPH | 0,0 % | | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | | 472 443 Kč |

Poznámka :

Nadpis Položkový nebo případně Slepý rozpočet znamená Soupis stavebních prací s výkazem výměr v názvosloví dle vyhlášky. Bližší specifikace vybraných použitých materiálů je uvedena v projektu fi Cífr.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je zpracován rozpočtářským programem s datovou základnou firmy RTS Brno v CÚ 22/II a je převedený do excelu, který je všeobecně přístupný. Popis a číslo položek v soupisu jednoznačně vymezují druh a kvalitu prací, dodávek nebo služeb. U položek s celým číslem položky s označením R. vymezuje všechny potřebné parametry položky cenová soustava RTS Brno, která je obecně dostupná. Ostatní položky v rozpočtu jsou vlastní a jednoznačně je vymezuje popis položky. Výkazy výměr jsou sestaveny dle projektové dokumentace od firmy Ing. Milan Cífr, zahrnující výkresovou dokumentaci, technické zprávy a výpisy výměr. Na stavbu je nutné dodat materiály výhradně dle výkresové dokumentace, nikoliv dle rozpočtu, v němž mohou být i P-položky. To vše je v souladu s vyhl. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb. Výkaz výměr, který je shodný u více položek, je uveden jednou a u dalších položek je uvedena jen celková výměra. Případné obchodní názvy v rozpočtu nejsou závazné. Na stavbu je možné dodat výrobky s jakýmkoliv jiným obchodním názvem shodných parametrů. Zpracovaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je sestaven plně v

| | | | |
|----------|--|------------|----------------------------|
| Stavba : | 90178 KŘÍŽANOV-LOKALITA NA ZAHRADKÁCH | Rozpočet : | 305.1 |
| Objekt : | SO 305.1 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAPA | | VODOVODNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAPA |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|-------------------------------|----------------|----------|----------|--------------|----------|
| 1 Zemní práce | 247 806 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 Vodorovné konstrukce | 16 825 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 Trubní vedení | 114 845 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 Ostatní konstrukce, bourání | 4 388 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 Přesun hmot | 1 897 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| M21 Elektromontáže | 0 | 0 | 0 | 4 687 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 385 762 | 0 | 0 | 4 687 | 0 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|
| Stavba : | 90178 KRÍZANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKACH | Rozpočet: 305.1 |
| Objekt : | SO 305.1 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAPA | VODOVODNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|---------------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | |
| 1 | 115101202R00 | Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l | h | 8,00 | 85,22 | 681,76 |
| 2 | 115101302R00 | Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l | den | 1,00 | 30,30 | 30,30 |
| 3 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ | m3 | 300,96 | 80,06 | 24 093,64 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: | | | | |
| | | a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení:238*1,1*1,2 | | 314,16 | | |
| | | ODPOČET SEJMUTÍ ORNICE TL.0,15M :-238*1,1*0,15 | | -39,27 | | |
| | | VÝKOP PRO SKRUŽE:1,84*1,84*(0,5-0,15)*22 | | 26,07 | | |
| 4 | 132201219R00 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 | m3 | 60,19 | 18,41 | 1 108,05 |
| | | LEPIVOST 20%:300,9591*0,2 | | 60,19 | | |
| 5 | 132401211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ | m3 | 104,72 | 557,00 | 58 328,68 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: | | | | |
| | | a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: | | | | |
| | | VÝKOP NAD 1,2M DO 1,6M:238*1,1*(1,6-1,2) | | 104,72 | | |
| 6 | 151101101R00 | Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2m | m2 | 690,20 | 8,02 | 5 535,05 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: | | | | |
| | | a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: | | | | |
| | | VÝKOP NAD 1,0M -OBOUSTRANNĚ:238*(1,6-0,15)*2 | | 690,20 | | |
| 7 | 151101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m | m2 | 690,20 | 1,67 | 1 150,02 |
| 8 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | m3 | 150,48 | 63,99 | 9 628,76 |
| | | 50%:300,9591*0,5 | | 150,48 | | |
| 9 | 161101151R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m | m3 | 52,36 | 89,77 | 4 700,23 |
| | | 50%:104,72*0,5 | | 52,36 | | |
| 10 | 162301101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m | m3 | 565,61 | 45,49 | 25 729,08 |
| | | Mezideponii zajistí dodavatel stavby. | | | | |
| | | CELÝ VÝKOPK-TAM A ZPĚT:300,9591*2 | | 601,92 | | |
| | | ODPOČET ODVEZENÝ -2x:-(122,8737-104,72)*2 | | -36,31 | | |
| 11 | 162301151R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m | m3 | 122,87 | 47,22 | 5 802,61 |
| | | DEPONIE DO 500M DLE PROJEKTU | | | | |
| | | VYTlačENÁ ZEMINA: | | | | |
| | | Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cifr: | | | | |
| | | dle výkr. Situace, Podélné řezy, PŘÍčné řezy: | | | | |
| | | LOŽE+OBSYP: | | | | |
| | | PŘÍPOJKY: | | | | |
| | | PE 32:224*1,1*0,432 | | 106,44 | | |
| | | PE 63:14*1,1*0,463 | | 7,13 | | |
| | | SKRUŽE DN1000:Pi*0,62*0,62*(0,5-0,15)*22 | | 9,30 | | |
| 12 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 | m3 | 583,76 | 33,34 | 19 460,80 |
| | | CELÝ VÝKOPK-TAM A ZPĚT:300,9591*2 | | 601,92 | | |
| | | ODPOČET ODVEZENÝ :-(122,8737-104,72) | | -18,15 | | |
| 13 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství nad 100 m3 | m3 | 104,72 | 49,27 | 5 159,25 |
| | | CELÝ VÝKOPK:104,72 | | 104,72 | | |
| 14 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m | m3 | 122,87 | 7,82 | 961,07 |
| 15 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 282,81 | 60,52 | 17 115,09 |
| | | Zásyp vytříděnou zeminou. V případě nevyhovujících parametrů únosnosti zásypu bude proveden návrh technického opatření na místě stavby. | | | | |
| | | VÝKOP:300,9591+104,72 | | 405,68 | | |
| | | ODPOČET VYTlačENÁ:-122,8737 | | -122,87 | | |
| 16 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním Šd frakce 0 - 22 mm | m3 | 87,17 | 694,78 | 60 565,05 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|
| Stavba : | 90178 KRÍZANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKACH | Rozpočet: 305.1 |
| Objekt : | SO 305.1 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAPA | VODOVODNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|---------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|
| | | Šd 0-22mm | | | | |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : | | | | |
| | | PE 32:224*(1,1*0,332-Pi*0,016*0,016) | | 81,62 | | |
| | | PE 63:14*(1,1*0,363-Pi*0,0315*0,0315) | | 5,55 | | |
| 17 | 175101109V00 | Příplatek za -vytřídění zeminy pro zásyp | m3 | 282,81 | 6,60 | 1 866,75 |
| 18 | 181101104R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 5, se zhutněním | m2 | 261,80 | 8,72 | 2 282,10 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : | | | | |
| | | PE 32:224*1,1 | | 246,40 | | |
| | | PE 63:14*1,1 | | 15,40 | | |
| 19 | 1R01 | Provizorní čerpací jímka vč. likvidace a souvis.pr-pro odčerpávání vod | kpl | 1,00 | 2 310,29 | 2 310,29 |
| 20 | 1R02 | Přehutnění na Edef=30 a 45 MPa | m2 | 261,80 | 4,96 | 1 297,80 |
| | | Je to přehutnění zásypu rýhy zeminou dle požadavku projektu pod budoucí povrchové vrstvy. | | | | |
| | | V případě nevyhovujících parametrů únosnosti zásypu bude proveden návrh technického opatření na místě stavby. | | | | |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : | | | | |
| | | PE 32:224*1,1 | | 246,40 | | |
| | | PE 63:14*1,1 | | 15,40 | | |
| | | Celkem za 1 Zemní práce | | | | 247 806,37 |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 21 | 451541111R00 | Lože pod potrubí ze štěrku | m3 | 26,18 | 642,67 | 16 825,16 |
| | | fr.0-22 | | | | |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : | | | | |
| | | PE 32:224*1,1*0,1 | | 24,64 | | |
| | | PE 63:14*1,1*0,1 | | 1,54 | | |
| | | Celkem za 4 Vodorovné konstrukce | | | | 16 825,16 |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | |
| 22 | 871161121R00 | Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm | m | 224,00 | 11,33 | 2 538,53 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cifr: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: | | | | |
| | | 224 | | 224,00 | | |
| 23 | 871211121R00 | Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm | m | 14,00 | 17,32 | 242,49 |
| | | Dle výpisů z projektu fi Cifr: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: | | | | |
| | | 14 | | 14,00 | | |
| 24 | 877162121R00 | Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 32 mm | kus | 42,00 | 48,96 | 2 056,46 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cifr: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: | | | | |
| | | ELEKTROSPOJKY 32:21 | | 21,00 | | |
| | | ELEKTROKONCOVKY 32:21 | | 21,00 | | |
| 25 | 877212121R00 | Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 63 mm | kus | 2,00 | 64,39 | 128,78 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cifr: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: | | | | |
| | | ELEKTROKONCOVKA 63:1 | | 1,00 | | |
| | | ELEKTROSPOJKA 63:1 | | 1,00 | | |
| 26 | 879172199R00 | Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80 | kus | 22,00 | 255,80 | 5 627,63 |
| 27 | 892233111R00 | Desinfekce vodovodního potrubí DN 70 | m | 238,00 | 51,85 | 12 341,37 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: | | | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|--|----------------------------|
| Stavba : | 90178 KRÍŽANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKACH | Rozpočet: 305.1 |
| Objekt : | SO 305.1 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAPA | VODOVODNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|-----|-----------------|-----------|-------------|
| | | dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: d.32:224 d.63:14 | | 224,00 14,00 | | |
| 28 | 892241111R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: d.32:224 d.63:14 | m | 238,00 | 16,75 | 3 987,21 |
| | | | | 224,00 14,00 | | |
| 29 | 894401211R00 | Osazení betonových skruží rovných 100 Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: BETONOVÉ SKRUŽE v.1,0M, DN1000:22 | kus | 22,00 | 498,81 | 10 973,81 |
| | | | | 22,00 | | |
| 30 | 894403011R00 | Osazení betonových stropních dílců jakýchkoliv Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: BETONOVÉ POKLOPY:22 | kus | 22,00 | 245,17 | 5 393,85 |
| | | | | 22,00 | | |
| 31 | 899721112R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm BÍLÁ Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-5.2.6 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 250 | m | 250,00 | 1,99 | 498,60 |
| | | | | 250,00 | | |
| 32 | 28613102.MR | Elektrospojka d 32 mm SDR 11 PE 100 Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-5.2.6 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 21*1,01 | kus | 21,21 | 54,25 | 1 150,60 |
| | | | | 21,21 | | |
| 33 | 28613142.MR | Elektrokoncovka d 32 mm PE 100 SDR 11 Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-5.2.6 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 21*1,01 | kus | 21,21 | 97,33 | 2 064,30 |
| | | | | 21,21 | | |
| 34 | 28613145.MR | Elektrokoncovka d 63 mm PE 100 SDR 11 Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-5.2.6 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 1*1,01 | kus | 1,01 | 186,68 | 188,54 |
| | | | | 1,01 | | |
| 35 | 28613431R | Trubka tlaková PE100 32 x 3,0 mm PN16 náv SDR11, (TYP1). Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-5.2.6 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 224*1,093 | m | 244,83 | 18,35 | 4 492,30 |
| | | | | 244,83 | | |
| 36 | 28613434R | Trubka tlaková PE100 63 x 5,8 mm SDR11 SDR11, (TYP1). Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-5.2.6 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 14*1,093 | m | 15,30 | 62,23 | 952,17 |
| | | | | 15,30 | | |
| 37 | 28653092.AR | Elektrospojka d 63 mm PE 100 SDR11 | kus | 1,01 | 94,93 | 95,88 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|--|----------------------------|
| Stavba : | 90178 KRÍŽANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKACH | Rozpočet: 305.1 |
| Objekt : | SO 305.1 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAPA | VODOVODNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|------------------------------------|--|------|----------|-----------|-------------------|
| | | Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-5.2.6 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 1*1,01 | | 1,01 | | |
| 38 | 59224354R | Deska zákrytová TZK-Q.1 100 | kus | 22,22 | 1 156,75 | 25 703,08 |
| | | Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-5.2.6 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace a Tech.zprávy : 22*1,01 | | 22,22 | | |
| 39 | 59224362.AR | Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100 | kus | 22,22 | 1 638,60 | 36 409,75 |
| | | Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-5.2.6 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace a Tech.zprávy : 22*1,01 | | 22,22 | | |
| Celkem za | | 8 Trubní vedení | | | | 114 845,37 |
| Díl: 9 | Ostatní konstrukce, bourání | | | | | |
| 40 | 9R01 | Vyhledání míst napojení přípojk+práce s napojením a +všechny související práce | soub | 1,00 | 4 387,69 | 4 387,69 |
| Celkem za | | 9 Ostatní konstrukce, bourání | | | | 4 387,69 |
| Díl: 99 | Přesun hmot | | | | | |
| 41 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 228,66 | 8,30 | 1 897,11 |
| Celkem za | | 99 Přesun hmot | | | | 1 897,11 |
| Díl: M21 | Elektromontáže | | | | | |
| 42 | 210220003RT2 | Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky CYY 4 mm2,dvojitá izolace včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu. Parametry materiálu dle projektu od fi Cifr. | m | 250,00 | 18,75 | 4 686,85 |
| Celkem za | | M21 Elektromontáže | | | | 4 686,85 |

SLEPÝ ROZPOČET

| | | | | |
|----------------------|-----------------|---|-----------------|---|
| Rozpočet | 306.1 | SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJ | JKSO | |
| Objekt | | | SKP | |
| SO 306.1 | | SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAPA | Měrná jednotka | |
| Stavba | | | Počet jednotek | |
| 90178 | | KŘÍŽANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKÁCH | Náklady na m.j. | 0 |
| Projektant | Ing. Milan Cifr | | Typ rozpočtu | |
| Zpracovatel projektu | | | | |
| Objednatel | Městys Křižanov | | | |
| Dodavatel | | | Zakázkové číslo | |
| Rozpočtoval | | | Počet listů | |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Základní rozpočtové náklady | | | |
|------------------------------|---------------------|----------------|---------------------|
| | HSV celkem | 840 055 | |
| Z | PSV celkem | 0 | |
| R | M práce celkem | 0 | |
| N | M dodávky celkem | 0 | |
| | ZRN celkem | 840 055 | |
| | HZS | 0 | |
| | ZRN+HZS | 840 055 | |
| | ZRN+ost.náklady+HZS | 840 055 | |
| Vypracoval | | Za zhotovitele | Za objednatele |
| Jméno : | | Jméno : | Jméno : |
| Datum : 13.10.2022 | | Datum : | Datum : |
| Podpis : | | Podpis: | Podpis: |
| Základ pro DPH | 21,0 % | | 840 055 Kč |
| DPH | 21,0 % | | 176 412 Kč |
| Základ pro DPH | 0,0 % | | 0 Kč |
| DPH | 0,0 % | | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | | 1 016 467 Kč |

Poznámka :

Nadpis Položkový nebo případně Slepý rozpočet znamená Soupis stavebních prací s výkazem výměr v názvosloví dle vyhlášky. Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-5.3.7 z projektu od fi Cifr.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je zpracován rozpočtářským programem s datovou základnou firmy RTS Brno v CÚ 22/II a je převedený do excelu, který je všeobecně přístupný. Popis a číslo položek v soupisu jednoznačně vymezují druh a kvalitu prací, dodávek nebo služeb. U položek s celým číslem položky s označením R. vymezuje všechny potřebné parametry položky cenová soustava RTS Brno, která je obecně dostupná. Ostatní položky v rozpočtu jsou vlastní a jednoznačně je vymezuje popis položky. Výkazy výměr jsou sestaveny dle projektové dokumentace od firmy Ing. Milan Cifr, zahrnující výkresovou dokumentaci, technické zprávy a výpisy výměr. Na stavbu je nutné dodat materiály výhradně dle výkresové dokumentace, nikoliv dle rozpočtu, v němž mohou být i P-položky. To vše je v souladu s vyhl. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb. Výkaz výměr, který je shodný u více položek, může být uveden jednou a u dalších položek je uvedena jen celková výměra. Případné obchodní názvy v rozpočtu nejsou závazné. Na stavbu je možné dodat výrobky s jakýmkoliv jiným obchodním názvem shodných parametrů. Zpracovaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je

| | | | |
|----------|--|---------------------------------------|-------|
| Stavba : | 90178 KŘÍŽANOV-LOKALITA NA ZAHŘÁDKÁCH | Rozpočet : | 306.1 |
| Objekt : | SO 306.1 SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAPA | SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY | |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|----------------------|----------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | Zemní práce | 349 516 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 79 801 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Trubní vedení | 409 021 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 | Přesun hmot | 1 717 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | | 840 055 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|--|--|
| Stavba : | 90178 KRÍZANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKÁCH | Rozpočet: 306.1 |
| Objekt : | SO 306.1 SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 1.ET | SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|---------------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | |
| 1 | 115101202R00 | Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l | h | 24,00 | 85,22 | 2 045,29 |
| 2 | 115101302R00 | Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l | den | 3,00 | 30,30 | 90,89 |
| 3 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ | m3 | 236,20 | 80,06 | 18 909,07 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: | | | | |
| | | a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení:204,5*1,1*1,2 | | 269,94 | | |
| | | ODPOČET SEJMUTÍ ORNICE TL.0,15M :-204,5*1,1*0,15 | | -33,74 | | |
| 4 | 132201219R00 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 | m3 | 47,24 | 18,41 | 869,62 |
| | | LEPIVOST 20%:236,1975*0,2 | | 47,24 | | |
| 5 | 132401211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ | m3 | 224,95 | 557,00 | 125 296,37 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: | | | | |
| | | a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: | | | | |
| | | VÝKOP NAD 1,2M DO 2,2M:204,5*1,1*(2,2-1,2) | | 224,95 | | |
| 6 | 151101102R00 | Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 4m | m2 | 838,45 | 15,43 | 12 936,15 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: | | | | |
| | | a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: | | | | |
| | | VÝKOP NAD 1,0M -OBOUSTRANNĚ:204,5*(2,2-0,15)*2 | | 838,45 | | |
| 7 | 151101112R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m | m2 | 838,45 | 7,78 | 6 526,18 |
| 8 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | m3 | 118,10 | 63,99 | 7 556,80 |
| | | 50%:236,1975*0,5 | | 118,10 | | |
| 9 | 161101151R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m | m3 | 112,48 | 89,77 | 10 096,60 |
| | | 50%:224,95*0,5 | | 112,48 | | |
| 10 | 162301101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m | m3 | 472,40 | 45,49 | 21 488,78 |
| | | Mezideponii zajistí dodavatel stavby. | | | | |
| | | CELÝ VÝKOPEK-TAM A ZPĚT:236,1975*2 | | 472,40 | | |
| 11 | 162301151R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m | m3 | 188,78 | 47,22 | 8 914,93 |
| | | Mezideponii zajistí dodavatel stavby. | | | | |
| | | CELÝ VÝKOPEK-TAM A ZPĚT:224,95*2 | | 449,90 | | |
| | | ODPOČET VYTLAČENÁ-2x:-130,5605*2 | | -261,12 | | |
| 12 | 162301151R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m | m3 | 130,56 | 47,22 | 6 165,61 |
| | | DEPONIE DO 500M DLE PROJEKTU | | | | |
| | | VYTLAČENÁ ZEMINA: | | | | |
| | | Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cifr: | | | | |
| | | dle výkr. Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: | | | | |
| | | LOŽE+OBSYP: | | | | |
| | | PŘÍPOJKY: | | | | |
| | | DN150:196,5*1,1*0,55 | | 118,88 | | |
| | | DN200:8*1,1*0,60 | | 5,28 | | |
| | | ŠACHTIČKY d.425:Pi*0,2125*0,2125*(2,2-0,15)*22 | | 6,40 | | |
| 13 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 | m3 | 472,40 | 33,34 | 15 748,10 |
| | | CELÝ VÝKOPEK-TAM A ZPĚT:236,1975*2 | | 472,40 | | |
| 14 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství nad 100 m3 | m3 | 319,34 | 49,27 | 15 732,93 |
| | | CELÝ VÝKOPEK-TAM A ZPĚT:224,95*2 | | 449,90 | | |
| | | ODPOČET VYTLAČENÁ-1x:-130,5605 | | -130,56 | | |
| 15 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m | m3 | 130,56 | 7,82 | 1 021,20 |
| 16 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 330,59 | 60,52 | 20 006,78 |
| | | Zásyp vytříděnou zeminou. V případě nevyhovujících parametrů únosnosti zásypu bude proveden návrh technického opatření na místě stavby. | | | | |
| | | VÝKOP:236,1975+224,95 | | 461,15 | | |
| | | ODPOČET VYTLAČENÁ-1x:-130,5605 | | -130,56 | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|--|--|
| Stavba : | 90178 KRIZANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKACH | Rozpočet: 306.1 |
| Objekt : | SO 306.1 SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 1.ET | SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|
| 17 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním Šd frakce 0 - 22 mm Šd 0-22mm | m3 | 95,33 | 694,78 | 66 231,91 |
| | | Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: | | | | |
| | | KT DN150:196,5*(1,1*0,45-Pi*0,08*0,08) | | 93,32 | | |
| | | KT DN200,TL,0,5M, Š, 1,1M:8*(1,1*0,5-Pi*0,11*0,11) | | 4,10 | | |
| | | ODPOČET SEDLO: | | | | |
| | | 0,01 a 0,015M3/BM:-196,5*0,01-8*0,015 | | -2,09 | | |
| 18 | 175101109V00 | Příplatek za -vytřídění zeminy pro zásyp | m3 | 330,59 | 6,60 | 2 182,15 |
| 19 | 181101104R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 5, se zhutněním | m2 | 224,95 | 8,72 | 1 960,88 |
| | | Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DN150:196,5 | | 196,50 | | |
| | | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DN200:8 | | 8,00 | | |
| | | Konec provozního součtu | | 204,50 | | |
| | | Š,1,1M:204,5*1,1 | | 224,95 | | |
| 20 | 1R01 | Provizorní čerpací jímka vč. likvidace a souvis.pr-pro odčerpávání vod | kpl | 2,00 | 2 310,29 | 4 620,58 |
| 21 | 1R02 | Přehutnění na Edef=30 a 45 MPa | m2 | 224,95 | 4,96 | 1 115,13 |
| | | Je to přehutnění zásypu rýhy zeminou dle požadavku projektu pod budoucí povrchové vrstvy. | | | | |
| | | V případě nevyhovujících parametrů únosnosti zásypu bude proveden návrh technického opatření na místě stavby. | | | | |
| | | Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DN150:196,5 | | 196,50 | | |
| | | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DN200:8 | | 8,00 | | |
| | | Konec provozního součtu | | 204,50 | | |
| | | Š,1,1M:204,5*1,1 | | 224,95 | | |
| Celkem za | | 1 Zemní práce | | | | 349 515,95 |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 22 | 452311131R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 | m3 | 22,50 | 2 255,54 | 50 738,34 |
| | | Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DN150:196,5 | | 196,50 | | |
| | | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DN200:8 | | 8,00 | | |
| | | Konec provozního součtu | | 204,50 | | |
| | | TL,0,1M, Š,1,1M:204,5*1,1*0,1 | | 22,50 | | |
| 23 | 452312131R00 | Sedlové lože pod potrubí z betonu B 12,5 | m3 | 2,09 | 2 233,57 | 4 657,00 |
| | | Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: | | | | |
| | | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DN150:196,5*0,01 | | 1,97 | | |
| | | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DN200:8*0,015 | | 0,12 | | |
| 24 | 4R01 | Štěrkový podsyp fr.16-32 tl.100 mm POD LOŽNOU VRSTVOU V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY Položka zahrnuje i všechny související zemní práce. | m2 | 224,95 | 108,50 | 24 406,08 |
| | | Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: | | | | |
| | | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DN150:196,5*1,1 | | 216,15 | | |
| | | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DN200:8*1,1 | | 8,80 | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|--|--|
| Stavba : | 90178 KRÍZANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKACH | Rozpočet: 306.1 |
| Objekt : | SO 306.1 SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 1.ET | SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|---------------|------------------|--|------|----------|-----------|------------------|
| | Celkem za | 4 Vodorovné konstrukce | | | | 79 801,42 |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | |
| 25 | 831263195V00 | Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300 | kus | 22,00 | 119,66 | 2 632,61 |
| 26 | 831312121R00 | Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 150 | m | 196,50 | 100,75 | 19 798,07 |
| 27 | 831352121R00 | Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 200 | m | 8,00 | 120,94 | 967,56 |
| 28 | 837312221R00 | Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 150 | kus | 42,00 | 65,41 | 2 747,16 |
| | | Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: | | | | |
| | | dle výkr. Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: | | | | |
| | | KAM.KOLENA: | | | | |
| | | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DN150:21 | | 21,00 | | |
| | | PŘECHODKYPP/KAM: | | | | |
| | | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DN150:21 | | 21,00 | | |
| 29 | 837352221R00 | Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 200 | kus | 2,00 | 69,14 | 138,28 |
| | | Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: | | | | |
| | | dle výkr. Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: | | | | |
| | | KAM.KOLENA: | | | | |
| | | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DN200:1 | | 1,00 | | |
| | | PŘECHODKYPP/KAM: | | | | |
| | | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DN200:1 | | 1,00 | | |
| 30 | 892585111R00 | Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 300 | úsek | 22,00 | 542,48 | 11 934,51 |
| | | Součástí položky je i zkouška těsnosti revizních šachtíček | | | | |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: | | | | |
| | | dle výkr. Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: | | | | |
| | | 22 | | 22,00 | | |
| 31 | 892601123R00 | Čištění kanalizační stoky do DN 200, do 100m | m | 204,50 | 43,88 | 8 972,82 |
| | | Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: | | | | |
| | | dle výkr. Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: | | | | |
| | | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DN150:196,5 | | 196,50 | | |
| | | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DN200:8 | | 8,00 | | |
| 32 | 892855113R00 | Kontrola kanalizace TV kamerou do 100 m | m | 204,50 | 57,44 | 11 746,24 |
| | | Výměra dle výpisu výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: | | | | |
| | | dle výkr. Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: | | | | |
| | | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DN150:196,5 | | 196,50 | | |
| | | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DN200:8 | | 8,00 | | |
| 33 | 899331111V00 | Výšková úprava vstupu do 20 cm-poklopu | kus | 22,00 | 1 794,96 | 39 489,20 |
| | | položka zahrnuje i všechny úpravy kolem poklopu dle projektu | | | | |
| 34 | 894431322RAA | Šachta, DN 425 mm, dl.šach.roury 2,0 m, 1 přítok dno KG DN 160, poklop litina 12,5t | kus | 21,00 | 9 061,77 | 190 297,27 |
| | | D+M. Dodávka a osazení plastového dna, osazení korugované šachtové roury, vložení těsnění, osazení šachtové teleskopické roury a litinového poklopu. Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-5.3.7 z projektu od fi Cifr. | | | | |
| 35 | 894431322RBA | Šachta, DN 425 mm, dl.šach.roury 2,0 m, 1 přítok dno KG DN 200, poklop litina 12,5t | kus | 1,00 | 9 222,92 | 9 222,92 |
| | | D+M. Dodávka a osazení plastového dna, osazení korugované šachtové roury, vložení těsnění, osazení šachtové teleskopické roury a litinového poklopu. Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-5.3.7 z projektu od fi Cifr. | | | | |
| 36 | 28650813R | Přechodka kanal. PVC-kamenina D 160 mm | kus | 21,32 | 78,18 | 1 666,42 |
| | | PŘECHODKA PP/KAM DN150. Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-5.3.7 z projektu od fi Cifr. | | | | |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: | | | | |
| | | dle výkr. Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : | | | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|--|--|
| Stavba : | 90178 KRÍZANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKÁCH | Rozpočet: 306.1 |
| Objekt : | SO 306.1 SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 1.ET | SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-------------|------------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| | | PROŘEZ+ZTRATNÉ 1,5%:21*1,015 | | 21,32 | | |
| 37 | 28650814R | Přechodka kanal. PVC-kamenina D 200 mm PŘECHODKA PP/KAM DN200. Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-5.3.7 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : | kus | 1,02 | 234,54 | 238,06 |
| | | PROŘEZ+ZTRATNÉ 1,5%:1*1,015 | | 1,02 | | |
| 38 | 59710633R | Trouba kamenin.glazov. spoj F dl.1000, DN 200 mm FN 32kN/m. Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-5.3.7 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: | m | 8,74 | 733,14 | 6 410,60 |
| | | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DN200:8*1,093 | | 8,74 | | |
| 39 | 59710651R | Trouba kamenin.glazov. spoj.F dl.1250, DN 150 mm FN 34kN/m. Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-5.3.7 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: | m | 214,77 | 436,38 | 93 722,36 |
| | | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DN150:196,5*1,093 | | 214,77 | | |
| 40 | 59710944R | Oblouk kameninový s těsněním DN 150 mm Kam.koleno DN150-45st. Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-5.3.7 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: | kus | 21,32 | 395,69 | 8 434,13 |
| | | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DN150:21*1,015 | | 21,32 | | |
| 41 | 59710946R | Oblouk kameninový s těsněním DN 200 mm Kam.koleno DN200-45st. Parametry materiálu dle samostatné specifikace v příloze D-5.3.7 z projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr a materiálu z projektu-odměřeno z CAD: dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy: | kus | 1,02 | 593,53 | 602,44 |
| | | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DN200:1*1,015 | | 1,02 | | |
| | Celkem za | 8 Trubní vedení | | | | 409 020,65 |
| Díl: | 99 | Přesun hmot | | | | |
| 42 | 998275101R00 | Přesun hmot, kanalizace kameninové, otevřený výkop | t | 286,89 | 5,98 | 1 716,97 |
| | Celkem za | 99 Přesun hmot | | | | 1 716,97 |

SLEPÝ ROZPOČET

| | | | | |
|------------------------------------|---------------------|--|-----------------|-----------------------|
| Rozpočet | 401.1 | ROZVODY VO 1.ETAPA | JKSO | |
| Objekt | | | SKP | |
| SO 401.1 | | ROZVODY VO 1.ETAPA | Měrná jednotka | |
| Stavba | | | Počet jednotek | |
| 90178 | | KŘÍŽANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKÁCH | Náklady na m.j. | 0 |
| Projektant | Ing. Milan Cifr | | Typ rozpočtu | |
| Zpracovatel projektu | | | | |
| Objednatel | Městys Křižanov | | | |
| Dodavatel | | | Zakázkové číslo | |
| Rozpočtoval | | | Počet listů | |
| ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | | |
| Základní rozpočtové náklady | | | | |
| | HSV celkem | 0 | | |
| Z | PSV celkem | 0 | | |
| R | M práce celkem | 624 007 | | |
| N | M dodávky celkem | 0 | | |
| | ZRN celkem | 624 007 | | |
| | | | | |
| | HZS | 0 | | |
| | ZRN+HZS | 624 007 | | |
| | ZRN+ost.náklady+HZS | 624 007 | | |
| Vypracoval | | Za zhotovitele | | Za objednatele |
| Jméno : | | Jméno : | | Jméno : |
| Datum : 13.10.2022 | | Datum : | | Datum : |
| Podpis : | | Podpis: | | Podpis: |
| Základ pro DPH | 21,0 % | | | 624 007 Kč |
| DPH | 21,0 % | | | 131 041 Kč |
| Základ pro DPH | 0,0 % | | | 0 Kč |
| DPH | 0,0 % | | | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | | | 755 048 Kč |

Poznámka :

| | | |
|----------|--|--------------------|
| Stavba : | 90178 KŘÍŽANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKÁCH | Rozpočet : 401.1 |
| Objekt : | SO 401.1 ROZVODY VO 1.ETAPA | ROZVODY VO 1.ETAPA |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|----------------------|----------|----------|----------|----------------|----------|
| M21 Elektromontáže | 0 | 0 | 0 | 624 007 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 0 | 0 | 0 | 624 007 | 0 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|--|--------------------|
| Stavba : | 90178 KRÍŽANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKACH | Rozpočet: 401.1 |
| Objekt : | SO 401.1 ROZVODY VO 1.ETAPA | ROZVODY VO 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|---|------|----------|------------|-------------------|
| Díl: | M21 | Elektromontáže | | | | |
| 1 | M2101 | ROZVODY VO DLE SAMOSTATNÉHO ROZPOČTU 1.ETAPA | SOUB | 1,00 | 624 006,80 | 624 006,80 |
| Celkem za | | M21 Elektromontáže | | | | 624 006,80 |

SLEPÝ ROZPOČET

| | | | | |
|------------------------------------|---------------------|--|-----------------|-----------------------|
| Rozpočet | 402.1 | DATOVÁ SÍŤ 1.ETAPA | JKSO | |
| Objekt | | | SKP | |
| SO 402.1 | | DATOVÁ SÍŤ 1.ETAPA | Měrná jednotka | |
| Stavba | | | Počet jednotek | |
| 90178 | | KŘÍŽANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKÁCH | Náklady na m.j. | 0 |
| Projektant | Ing. Milan Cífr | | Typ rozpočtu | |
| Zpracovatel projektu | | | | |
| Objednatel | Městys Křižanov | | | |
| Dodavatel | | | Zakázkové číslo | |
| Rozpočtoval | | | Počet listů | |
| ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | | |
| Základní rozpočtové náklady | | | | |
| | HSV celkem | 0 | | |
| Z | PSV celkem | 0 | | |
| R | M práce celkem | 469 339 | | |
| N | M dodávky celkem | 0 | | |
| | ZRN celkem | 469 339 | | |
| | | | | |
| | HZS | 0 | | |
| | ZRN+HZS | 469 339 | | |
| | ZRN+ost.náklady+HZS | 469 339 | | |
| Vypracoval | | Za zhotovitele | | Za objednatele |
| Jméno : | | Jméno : | | Jméno : |
| Datum : 13.10.2022 | | Datum : | | Datum : |
| Podpis : | | Podpis: | | Podpis: |
| Základ pro DPH | 21,0 | % | | 469 339 Kč |
| DPH | 21,0 | % | | 98 561 Kč |
| Základ pro DPH | 0,0 | % | | 0 Kč |
| DPH | 0,0 | % | | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | | | 567 900 Kč |

Poznámka :

| | | | |
|----------|--|------------|--------------------|
| Stavba : | 90178 KŘÍŽANOV-LOKALITA NA ZAHŘADKÁCH | Rozpočet : | 402.1 |
| Objekt : | SO 402.1 DATOVÁ SÍŤ 1.ETAPA | | DATOVÁ SÍŤ 1.ETAPA |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|------------------------------------|----------|----------|----------|----------------|----------|
| M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech | 0 | 0 | 0 | 469 339 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 0 | 0 | 0 | 469 339 | 0 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|--|---------------------------|
| Stavba : | 90178 KRIŽANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKACH | Rozpočet: 402.1 |
| Objekt : | SO 402.1 DATOVÁ SÍŤ 1.ETAPA | DATOVÁ SÍŤ 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-------------|------------------|--|------|----------|------------|-------------------|
| Díl: | M22 | Montáž sdělovací a zabezp.tech | | | | |
| 1 | M2201 | DATOVÁ SÍŤ DLE SAMOSTATNÉHO ROZPOČTU 1.ETAPA | SOUB | 1,00 | 469 338,92 | 469 338,92 |
| | Celkem za | M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech | | | | 469 338,92 |

SLEPÝ ROZPOČET

| | | | | |
|----------------------|-----------------|--|-----------------|---|
| Rozpočet | 501.1 | PLYNOVOD S PŘÍPOJKAMI 1.ETAP | JKSO | |
| Objekt | | | SKP | |
| SO 501.1 | | PLYNOVOD S PŘÍPOJKAMI 1.ETAPA | Měrná jednotka | |
| Stavba | | | Počet jednotek | |
| 90178 | | KŘÍŽANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKÁCH | Náklady na m.j. | 0 |
| Projektant | Ing. Milan Cífr | | Typ rozpočtu | |
| Zpracovatel projektu | | | | |
| Objednatel | Městys Křižanov | | | |
| Dodavatel | | | Zakázkové číslo | |
| Rozpočtoval | | | Počet listů | |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Základní rozpočtové náklady | | | |
|------------------------------|---------------------|----------------|---------------------|
| | HSV celkem | 795 646 | |
| Z | PSV celkem | 0 | |
| R | M práce celkem | 271 889 | |
| N | M dodávky celkem | 218 107 | |
| | ZRN celkem | 1 285 641 | |
| | | | |
| | HZS | 0 | |
| | ZRN+HZS | 1 285 641 | |
| | ZRN+ost.náklady+HZS | 1 285 641 | |
| Vypracoval | | Za zhotovitele | Za objednatele |
| Jméno : | | Jméno : | Jméno : |
| Datum : 13.10.2022 | | Datum : | Datum : |
| Podpis : | | Podpis: | Podpis: |
| Základ pro DPH | 21,0 % | | 1 285 641 Kč |
| DPH | 21,0 % | | 269 985 Kč |
| Základ pro DPH | 0,0 % | | 0 Kč |
| DPH | 0,0 % | | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | | 1 555 626 Kč |

Poznámka :

Nadpis Položkový nebo případně Slepý rozpočet znamená Soupis stavebních prací s výkazem výměr v názvosloví dle vyhlášky. Bližší specifikace vybraných použitých materiálů je uvedena v projektu od fi Cífr.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je zpracován rozpočtářským programem s datovou základnou firmy RTS Brno v CÚ 22/II a je převedený do excelu, který je všeobecně přístupný. Popis a číslo položek v soupisu jednoznačně vymezují druh a kvalitu prací, dodávek nebo služeb. U položek s celým číslem položky s označením R. vymezuje všechny potřebné parametry položky cenová soustava RTS Brno, která je obecně dostupná. Ostatní položky v rozpočtu jsou vlastní a jednoznačně je vymezuje popis položky. Výkazy výměr jsou sestaveny dle projektové dokumentace od firmy Ing. Milan Cífr, zahrnující výkresovou dokumentaci, technické zprávy a výpisy výměr včetně přílohy D-8.7.1 Výpis materiálu. Na stavbu je nutné dodat materiály výhradně dle výkresové dokumentace, nikoliv dle rozpočtu, v němž mohou být i P-položky. To vše je v souladu s vyhl. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb. Výkaz výměr, který je shodný u více položek, je uveden jednou a u dalších položek je uvedena jen celková výměra. Případné obchodní názvy v rozpočtu nejsou závazné. Na stavbu je možné dodat výrobky s jakýmkoliv jiným obchodním názvem shodných parametrů. Zpracovaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s

| | | | |
|----------|---|------------|-------------------------------|
| Stavba : | 90178 KŘÍŽANOV-LOKALITA NA ZAHŘÁDKÁCH | Rozpočet : | 501.1 |
| Objekt : | SO 501.1 PLYNOVOD S PŘÍPOJKAMI 1.ETAPA | | PLYNOVOD S PŘÍPOJKAMI 1.ETAPA |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|-------------------------------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------|
| 1 Zemní práce | 503 754 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 Základy,zvláštní zakládání | 4 587 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 Svislé a kompletní konstrukce | 6 871 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 Vodorovné konstrukce | 63 650 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 Komunikace | 26 755 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 Trubní vedení | 147 782 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 Ostatní konstrukce, bourání | 10 461 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 97 Prorážení otvorů | 628 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 Přesun hmot | 5 368 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| M21 Elektromontáže | 0 | 0 | 0 | 15 357 | 0 |
| M23 Montáže potrubí | 0 | 0 | 218 107 | 256 532 | 0 |
| D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | 25 791 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 795 646 | 0 | 218 107 | 271 889 | 0 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|--|-------------------------------|
| Stavba : | 90178 KRÍŽANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKÁCH | Rozpočet: 501.1 |
| Objekt : | SO 501.1 PLYNOVOD S PŘÍPOJKAMI 1.ETAPA | PLYNOVOD S PŘÍPOJKAMI 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|---------------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|--|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | |
| 1 | 111301111R00 | Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m včetně odstranění stávajících úprav a porostů Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Vzor protlak: PROTLAK POD KOMUNIKACÍ: JÁMY PROTLAKU:17,5 MÍSTO PRO VYTĚŽENOU ZEMINU:17,5 | m2 | 35,00 | 38,76 | 1 356,71 |
| 2 | 113106231R00 | Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu Pro zpětné použití. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: ŘAD P-1.1-POVRCH ZÁMKOVÁ DLAŽBA:52,5 | m2 | 52,50 | 26,34 | 1 382,68 |
| 3 | 113107620R00 | Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: CHODNÍK: ŘAD P-1.1:52,5 | m2 | 52,50 | 20,81 | 1 092,34 |
| 4 | 113202111R00 | Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: ŘAD P-1.1:26,5 | m | 26,50 | 42,90 | 1 136,83 |
| 5 | 115101202R00 | Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l | h | 32,00 | 85,22 | 2 727,05 |
| 6 | 115101302R00 | Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l | den | 4,00 | 30,30 | 121,19 |
| 7 | 119001421R00 | Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů 1,2*2 | m | 2,40 | 192,48 | 461,96 |
| 8 | 121101103R00 | Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Vzor protlak: PROTLAK POD KOMUNIKACÍ: JÁMY PROTLAKU:17,5*0,1 MÍSTO PRO VYTĚŽENOU ZEMINU:17,5*0,1 | m3 | 3,50 | 39,69 | 138,91 |
| 9 | 130001101R00 | Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení KŘÍŽENÍ VN:1,0*2*1,1*1,5*2 | m3 | 6,60 | 347,23 | 2 291,69 |
| 10 | 131201201R00 | Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3 ŘAD P-1.1: zápichová jáma:2,5*5*(0,46-,15) koncová jáma:2,5*2*(1,2-,15) | m3 | 9,13 | 482,21 | 4 400,13 |
| 11 | 131201209R00 | Příplatek za lepvost - hloubení zapaž.jam v hor.3 LEPIVOST Z 20%:9,125*,2 | m3 | 1,83 | 28,48 | 51,97 |
| 12 | 131401201R00 | Hloubení zapažených jam v hor.5 do 100 m3 ŘAD P-1.1: koncová jáma:2,5*2*(1,86-1,2) | m3 | 3,30 | 725,15 | 2 393,00 |
| 13 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ Výměry stanoveny dle výpisu z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: Začátek provozního součtu ŘAD P-1.1: 1,3*0,5+(1,3+1,2)*0,5*42,0+(1,2+1,12)*0,5*7,9 | m3 | 484,03 | 80,06 | 38 749,60 |
| | | | | | | 62,31 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|--|-------------------------------|
| Stavba : | 90178 KRÍŽANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKÁCH | Rozpočet: 501.1 |
| Objekt : | SO 501.1 PLYNOVOD S PŘÍPOJKAMI 1.ETAPA | PLYNOVOD S PŘÍPOJKAMI 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------|
| | | (1,12+1,38)*0,5*21,1+(1,38+1,43)*0,5*23,2 | | 58,97 | | |
| | | (1,43+0,41)*0,5*40,6+(0,41+0,57)*0,5*19,4 | | 46,86 | | |
| | | (0,57+0,79)*0,5*40+(0,79+1,0)*0,5*4,4 | | 31,14 | | |
| | | (1,0+0,38)*0,5*35+(0,38+0,99)*0,5*17,6 | | 36,21 | | |
| | | (1,05+0,95)*0,5*57,9+(0,95+0,5)*0,5*31,8 | | 80,96 | | |
| | | (0,5+1,2)*0,5*13,8+(1,2+0,01)*0,5*15 | | 20,81 | | |
| | | 0,06*23+(1,46+1,5)*0,5*3,3+1,5*0,5 | | 7,01 | | |
| | | ŘAD P-2.1:(0,97+0,82)*0,5*10 | | 8,95 | | |
| | | ŘAD P-3.1:(0,35+0,8)*0,5*25 | | 14,38 | | |
| | | Konec provozního součtu | | 367,59 | | |
| | | Š.RÝHY 1,1M:367,586*1,1 | | 404,34 | | |
| | | ODPOČET DLAŽBY CHODNÍKU:-26,7*1,1*0,37 | | -10,87 | | |
| | | ODPOČET SEJMŮTI ORNICE TL.0,15M V KOMUNIKACÍCH:-(449-17)*1,1*0,15 | | -71,28 | | |
| | | ODPOČET HOR.5:-9,8777 | | -9,88 | | |
| | | PŘÍPOJKY:223*(0,85-0,15)*1,1 | | 171,71 | | |
| 14 | 132201219R00 | Příplatek za lepiovost - hloubení rýh 200cm v hor.3 | m3 | 62,46 | 18,41 | 1 149,88 |
| | | LEPIVOST 20%:312,32*0,2 | | 62,46 | | |
| 15 | 132401211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ | m3 | 9,88 | 557,00 | 5 501,84 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: | | | | |
| | | a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | ŘAD P-1.1 OD HL.1,2M: | | | | |
| | | 0,1*0,5+0,1*0,5*42 | | 2,15 | | |
| | | 0,23*0,5*50,05+(0,26+0,3)*0,5*3,3+0,3*0,5 | | 6,83 | | |
| | | Konec provozního součtu | | 8,98 | | |
| | | Š.RÝHY 1,1M:8,9797*1,1 | | 9,88 | | |
| 16 | 141721103R00 | Řízené protlačení a vtažení d 225 mm, hor.1 - 4 | m | 17,00 | 5 428,77 | 92 289,06 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: | | | | |
| | | a dle výkr. Situace, Podélný profil a Vzor protlak: | | | | |
| | | POD KOMUNIKACÍ:17 | | 17,00 | | |
| 17 | 151101201R00 | Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m | m2 | 15,39 | 6,48 | 99,68 |
| | | ŘAD P-1.1: | | | | |
| | | koncová jáma:(2,5+2)*2*(1,86,-15) | | 15,39 | | |
| 18 | 151101211R00 | Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m | m2 | 15,39 | 2,26 | 34,80 |
| 19 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | m3 | 242,02 | 63,99 | 15 485,86 |
| | | 50%:484,0300*0,5 | | 242,02 | | |
| 20 | 161101151R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m | m3 | 4,94 | 89,77 | 443,35 |
| | | 50%:9,8777*0,5 | | 4,94 | | |
| 21 | 162301101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m | m3 | 288,43 | 45,49 | 13 120,54 |
| | | Mezideponii zajistí dodavatel stavby. | | | | |
| | | CELÝ VÝKOPEK-TAM A ZPĚT:484,0300*2 | | 968,06 | | |
| | | ODPOČET ODVEZENÝ -2x:-(349,6911-9,8777)*2 | | -679,63 | | |
| 22 | 162701155V00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-7 vzdálenost odvozu dle návrhu zhotovitele | m3 | 349,69 | 218,49 | 76 403,12 |
| | | Uložení na meziskládku do 500m pro pužití do násypů komunikací. | | | | |
| | | VYTLAČENÁ ZEMINA: | | | | |
| | | Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Podélné řezy, Příčné řezy: | | | | |
| | | LOŽE+OBSYP: | | | | |
| | | PE 32:223*1,1*0,432 | | 105,97 | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|--|-------------------------------|
| Stavba : | 90178 KRÍŽANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKÁCH | Rozpočet: 501.1 |
| Objekt : | SO 501.1 PLYNOVOD S PŘÍPOJKAMI 1.ETAPA | PLYNOVOD S PŘÍPOJKAMI 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------|
| | | PE 63:15*1,1*0,463 | | 7,64 | | |
| | | PE 90:438*1,1*0,49 | | 236,08 | | |
| 23 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 | m3 | 628,25 | 33,34 | 20 943,69 |
| | | CELÝ VÝKOPEK-TAM A ZPĚT:484,0300*2 | | 968,06 | | |
| | | ODPOČET ODVEZENÝ :-(349,6911-9,8777) | | -339,81 | | |
| 24 | 167101151R00 | Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství do 100 m3 | m3 | 9,88 | 177,94 | 1 757,68 |
| | | CELÝ VÝKOPEK:9,8777 | | 9,88 | | |
| 25 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m | m3 | 349,69 | 7,82 | 2 735,16 |
| 26 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 156,64 | 60,52 | 9 479,79 |
| | | Zásyp vytříděnou zeminou. V případě nevyhovujících parametrů únosnosti zásypu bude proveden návrh technického opatření na místě stavby. | | | | |
| | | VÝKOP:484,0300+9,125+9,8777+3,3 | | 506,33 | | |
| | | ODPOČET VYTĚŽENÁ:-349,6911 | | -349,69 | | |
| 27 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním Šd frakce 0 - 22 mm | m3 | 272,32 | 694,78 | 189 202,28 |
| | | Šd 0-22mm | | | | |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: | | | | |
| | | dle výkr. Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : | | | | |
| | | PE 32:223*(1,1*0,332-Pi*0,016*0,016) | | 81,26 | | |
| | | PE 63:15*(1,1*0,363-Pi*0,0315*0,0315) | | 5,94 | | |
| | | PE 90:438*(1,1*0,39-Pi*0,045*0,045) | | 185,12 | | |
| 28 | 175101109V00 | Příplatek za -vytřídění zeminou pro zásyp | m3 | 156,64 | 6,60 | 1 033,96 |
| 29 | 180402111R00 | Založení trávníku parkového výsevem v rovině | m2 | 35,00 | 12,59 | 440,80 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: | | | | |
| | | a dle výkr. Situace, Podélný profil a Vzor protlak: | | | | |
| | | PROTLAK POD KOMUNIKACÍ: | | | | |
| | | JÁMY PROTLAKU:17,5 | | 17,50 | | |
| | | MÍSTO PRO VYTĚŽENOU ZEMINU:17,5 | | 17,50 | | |
| 30 | 181101101R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění | m2 | 35,00 | 3,41 | 119,22 |
| 31 | 181101104R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 5, se zhutněním | m2 | 743,60 | 8,72 | 6 481,92 |
| | | Je to zhutnění zásypu rýhy zeminou dle požadavku projektu pod budoucí povrchové vrstvy. | | | | |
| | | V případě nevyhovujících parametrů únosnosti zásypu bude proveden návrh technického opatření na místě stavby. | | | | |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: | | | | |
| | | dle výkr. Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : | | | | |
| | | PE 32:223*1,1 | | 245,30 | | |
| | | PE 63:15*1,1 | | 16,50 | | |
| | | PE 90:438*1,1 | | 481,80 | | |
| 32 | 181301102R00 | Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 | m2 | 35,00 | 32,83 | 1 148,99 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: | | | | |
| | | a dle výkr. Situace, Podélný profil a Vzor protlak: | | | | |
| | | PROTLAK POD KOMUNIKACÍ: | | | | |
| | | JÁMY PROTLAKU:17,5 | | 17,50 | | |
| | | MÍSTO PRO VYTĚŽENOU ZEMINU:17,5 | | 17,50 | | |
| 33 | 185803111R00 | Ošetření trávníku v rovině | m2 | 35,00 | 2,48 | 86,70 |
| 34 | 1R01 | Provizorní čerpací jímky vč. likvidace a souvis.pr-pro odčerpávání vod | kpl | 2,00 | 2 792,17 | 5 584,33 |
| | | PROTLAK:1 | | 1,00 | | |
| | | ŘAD :1 | | 1,00 | | |
| 35 | 1R02 | Přehutnění na Edef=30(zeleň) a 45 MPa(komunikace) | m2 | 743,60 | 4,96 | 3 686,19 |
| | | Je to přehutnění zásypu rýhy zeminou dle požadavku projektu pod budoucí povrchové vrstvy. | | | | |
| | | V případě nevyhovujících parametrů únosnosti zásypu bude proveden návrh technického opatření na místě stavby. | | | | |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifr: | | | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|-------------------------------|
| Stavba : | 90178 KRÍŽANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKÁCH | Rozpočet: 501.1 |
| Objekt : | SO 501.1 PLYNOVOD S PŘÍPOJKAMI 1.ETAPA | PLYNOVOD S PŘÍPOJKAMI 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|--------------------------------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| | | dle výkr.Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : | | | | |
| | | PE 32:223*1,1 | | 245,30 | | |
| | | PE 63:15*1,1 | | 16,50 | | |
| | | PE 90:438*1,1 | | 481,80 | | |
| 36 | 00572420R | Směs travní parková okrasná | kg | 1,84 | 118,48 | 217,72 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifř: | | | | |
| | | a dle výkr. Situace, Podélný profil a Vzor protlak: | | | | |
| | | PROTLAK POD KOMUNIKACÍ: | | | | |
| | | JÁMY PROTLAKU:17,5*0,05*1,05 | | 0,92 | | |
| | | MÍSTO PRO VYTĚŽENOU ZEMINU:17,5*0,05*1,05 | | 0,92 | | |
| 37 | 10364200R | Ornice pro pozemkové úpravy | m3 | 5,25 | 0,66 | 3,47 |
| | | (naložení,dovoz,úprava) | | | | |
| | | Přednostně bude použita ornice ze stavby, případně nepoužitelná a chybějící bude dovezena. | | | | |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifř: | | | | |
| | | a dle výkr. Situace, Podélný profil a Vzor protlak: | | | | |
| | | PROTLAK POD KOMUNIKACÍ: | | | | |
| | | JÁMY PROTLAKU:17,5*0,15 | | 2,63 | | |
| | | MÍSTO PRO VYTĚŽENOU ZEMINU:17,5*0,15 | | 2,63 | | |
| Celkem za | | 1 Zemní práce | | | | 503 754,07 |
| Díl: 2 | Základy,zvláštní zakládání | | | | | |
| 38 | 275261111R00 | Osazování bloků základových patek objemu do 0,10m3 | kus | 8,00 | 319,52 | 2 556,15 |
| | | Položka zahrnuje i potřebné zemní práce. | | | | |
| 39 | 59232500R | Patka betonová | kus | 8,08 | 251,29 | 2 030,46 |
| Celkem za | | 2 Základy,zvláštní zakládání | | | | 4 586,61 |
| Díl: 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | |
| 40 | 338171121R00 | Osazení sloupků znač.ocelových | kus | 8,00 | 136,88 | 1 095,02 |
| | | včetně souvisejících kcí | | | | |
| 41 | 55342365V | Sloupek ocelový poplastovaný | kus | 8,08 | 714,79 | 5 775,54 |
| | | d.38/2, délky 1,9m, s víčkem, žlutočerné pruhy. | | | | |
| Celkem za | | 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | 6 870,56 |
| Díl: 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 42 | 451317777R00 | Podklad pod dlažbu z beton.C20/25 tl.do 10cm | m2 | 6,63 | 179,27 | 1 187,66 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifř: | | | | |
| | | a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: | | | | |
| | | ŘÁD P-1.1-POD OBRUBNÍKY:26,5*0,25 | | 6,63 | | |
| 43 | 451541111R00 | Lože pod potrubí ze štěrkdrtě | m3 | 74,36 | 642,67 | 47 789,10 |
| | | fr.0-22 | | | | |
| | | Výměra dle výpisů výměr z projektu fi Cifř: | | | | |
| | | dle výkr. Situace, Příčné a podélné profily a Tech.zprávy : | | | | |
| | | PE 32:223*1,1*0,1 | | 24,53 | | |
| | | PE 63:15*1,1*0,1 | | 1,65 | | |
| | | PE 90:438*1,1*0,1 | | 48,18 | | |
| 44 | 452313131R00 | Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 | m3 | 3,00 | 2 188,27 | 6 564,80 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cifř: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Podélné řezy: | | | | |
| | | 3 | | 3,00 | | |
| 45 | 452353101R00 | Bednění bloků pro potrubí | m2 | 22,50 | 298,33 | 6 712,53 |
| 46 | 460490012VT1 | Fólie výstražná z PVC, šířka 22 cm fólie PVC šířka 22 cm žlutá | m | 700,00 | 1,99 | 1 396,08 |
| | | Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifř: | | | | |
| | | dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: | | | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|--|-------------------------------|
| Stavba : | 90178 KRÍZANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKACH | Rozpočet: 501.1 |
| Objekt : | SO 501.1 PLYNOVOD S PŘÍPOJKAMI 1.ETAPA | PLYNOVOD S PŘÍPOJKAMI 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|---|------|----------|-----------|------------------|
| | | 700 | | 700,00 | | |
| Celkem za | | 4 Vodorovné konstrukce | | | | 63 650,16 |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | |
| 47 | 564861111R00 | Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a PODCHOD: PODSYP KAMENIVEM TL.400MM: zápichové jámy:2,5*5*2 koncové jámy:2,5*2*2 | m2 | 35,00 | 113,98 | 3 989,21 |
| 48 | 584121111VZ1 | Osazení silničních panelů,lože z kameniva tl. 4 cm pouze montáž-svisle Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Vzor protlak: PROTLAK POD KOMUNIKACÍ:2*1,2 | m2 | 2,40 | 1 994,40 | 4 786,57 |
| 49 | 596215040R00 | Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm Výměry stanoveny dle výpisu z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: ŘAD P-1.1-POVRCH ZÁMKOVÁ DLAŽBA:52,5 | m2 | 52,50 | 199,44 | 10 470,62 |
| 50 | 5R01 | Příplatek za napojení dlažby na stávající konst | soub | 1,00 | 1 196,64 | 1 196,64 |
| 51 | 59245300 | Dlažba přírodní tl.8 cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: ŘAD P-1.1-POVRCH ZÁMKOVÁ DLAŽBA-10% NOVÁ:52,5*0,1 | m2 | 5,25 | 214,52 | 1 126,22 |
| 52 | 59381327R | Panel silniční IZD 02/19 200x120x15 cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Vzor protlak: PROTLAK POD KOMUNIKACÍ:1 | kus | 1,00 | 5 185,45 | 5 185,45 |
| Celkem za | | 5 Komunikace | | | | 26 754,72 |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | |
| 53 | 851601104V00 | Montáž potrubí chráničky Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Vzor protlak: POD KOMUNIKACÍ:17 | m | 17,00 | 260,07 | 4 421,20 |
| 54 | 871451197V00 | Přípl zasun potr do ochr konst Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: OCHRANNÉ POTRUBÍ:31,5+1,5 PROTLAK:17 | m | 50,00 | 518,55 | 25 927,25 |
| 55 | 877162121R00 | Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 32 mm Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: ELEKTROKOLENO d.32:21*2 ELEKTROSPojKA:21 ELEKTROVLOŽKA:21 | kus | 84,00 | 215,40 | 18 093,23 |
| 56 | 877212121R00 | Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 63 mm Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: ELEKTROREDUKCE 90/63:1 ELEKTROREDUKCE T 90/63:1 ELEKTROSPojKA 63:9 | kus | 15,00 | 293,58 | 4 403,64 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|-------------------------------|
| Stavba : | 90178 KRÍŽANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKACH | Rozpočet: 501.1 |
| Objekt : | SO 501.1 PLYNOVOD S PŘÍPOJKAMI 1.ETAPA | PLYNOVOD S PŘÍPOJKAMI 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------|
| | | ELEKTROKOLENO:1*2 | | 2,00 | | |
| | | ELEKTROVLOŽKA 63:1 | | 1,00 | | |
| | | KONCOVKA:1 | | 1,00 | | |
| 57 | 877242121R00 | Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90 mm | kus | 115,00 | 357,40 | 41 100,68 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: | | | | |
| | | ELEKTROSPOJKY 90:104 | | 104,00 | | |
| | | ELEKTROKOLENA 90:2*1 | | 2,00 | | |
| | | ELEKTRO T 110/90:1 | | 1,00 | | |
| | | ELEKTRO T 90/90:1*3 | | 3,00 | | |
| | | ELEKTRO T REDUKCE 90/63:2 | | 2,00 | | |
| | | ELEKTROREDUKCE 90/63:1*2 | | 2,00 | | |
| | | KONCOVKA 90:1 | | 1,00 | | |
| 58 | 877252121R00 | Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 110 mm | kus | 2,00 | 394,89 | 789,78 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: | | | | |
| | | ELEKTRO T 110/90:1*2 | | 2,00 | | |
| 59 | 891173111R00 | Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 32 | kus | 21,00 | 197,84 | 4 154,74 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy,VZOR PŘÍPOJKY : | | | | |
| | | KK 1"-21 | | 21,00 | | |
| 60 | 891183111R00 | Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 40 | kus | 1,00 | 232,95 | 232,95 |
| | | Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné řezy,VZOR PŘÍPOJKY : | | | | |
| | | KK 1 1/2":1 | | 1,00 | | |
| 61 | 891249111R00 | Montáž navrtávacích pasů DN 80 | kus | 22,00 | 1 582,76 | 34 820,70 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Vzor ukončení přípojky: | | | | |
| | | 22 | | 22,00 | | |
| 62 | 899713111R00 | Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém | kus | 8,00 | 266,85 | 2 134,81 |
| | | Včetně dodání a připevnění tabulky. | | | | |
| | | Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cífr: dle výkr.Situace, Drobné ob.: | | | | |
| | | 8 | | 8,00 | | |
| 63 | 899911121V02 | Kluz obj DISA typ B v.50mm-D+M +nádstavec 40mm | kus | 42,00 | 219,38 | 9 214,15 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Vzor protlak: | | | | |
| | | PROTLAK POD KOMUNIKACÍ:14*3 | | 42,00 | | |
| 64 | 899913134V00 | Uzav manžet chráničky potr d.225/d.90-D+M | kus | 2,00 | 925,40 | 1 850,81 |
| | | D+M | | | | |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Vzor protlak: | | | | |
| | | PROTLAK POD KOMUNIKACÍ:2 | | 2,00 | | |
| 65 | 8R01 | Nerezový pásek ke koncové manžetě d.225-D+M | ks | 2,00 | 199,44 | 398,88 |
| | | Parametry materiálu dle projektu od fi Cífr. | | | | |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: | | | | |
| | | 2 | | 2,00 | | |
| 66 | 8R02 | Nerezový pásek ke koncové manžetě d.90-D+M | ks | 2,00 | 119,66 | 239,33 |
| | | Parametry materiálu dle projektu od fi Cífr. | | | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|--|-------------------------------|
| Stavba : | 90178 KRÍŽANOV-LOKALITA NA ZAHŘADKACH | Rozpočet: 501.1 |
| Objekt : | SO 501.1 PLYNOVOD S PŘÍPOJKAMI 1.ETAPA | PLYNOVOD S PŘÍPOJKAMI 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|--|------|----------|-----------|-------------------|
| | | Výměry stanoveny dle výpisu z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: 2 | | 2,00 | | |
| Celkem za | | 8 Trubní vedení | | | | 147 782,15 |
| Díl: 9 | | Ostatní konstrukce, bourání | | | | |
| 67 | 917461111R00 | Osazení stoj.obrubníků, s opěrou, lože z BP 12,5 Výměry stanoveny dle výpisu z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: ŘAD P-1.1:26,5 | m | 26,50 | 239,33 | 6 342,21 |
| 68 | 919735123V00 | Řezání bet.obrubníků Výměry stanoveny dle výpisu z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč schéma a Řezy uložení: 0,25*26,5/3 | m | 2,21 | 119,66 | 264,25 |
| 69 | 9R01 | Příplatek za napojení obrubníků na stávající konst | SOUB | 1,00 | 1 196,64 | 1 196,64 |
| 70 | 59217460 | Obrubník silniční dvouvrstvý ABO 2-15 100x15x25cm Přesný typ a rozměry obrubníků dodat dle dohody na kontrolním dnu před vlastní realizací. Výměry stanoveny dle výpisu z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: ŘAD P-1.1:26,5*1,02 | kus | 27,03 | 98,32 | 2 657,70 |
| Celkem za | | 9 Ostatní konstrukce, bourání | | | | 10 460,80 |
| Díl: 97 | | Prorážení otvorů | | | | |
| 71 | 979054441R00 | Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným Výměry stanoveny dle výpisu z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy uložení: ŘAD P-1.1-POVRCH ZÁMKOVÁ DLAŽBA: PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ:52,5 | m2 | 52,50 | 11,97 | 628,24 |
| Celkem za | | 97 Prorážení otvorů | | | | 628,24 |
| Díl: 99 | | Přesun hmot | | | | |
| 72 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 647,05 | 8,30 | 5 368,23 |
| Celkem za | | 99 Přesun hmot | | | | 5 368,23 |
| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | |
| 73 | 210191542V00 | Montáž pilíře HUP Položka zahrnuje i základ a potřebné související zemní práce. JE ZAPOČÍTÁNO V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE : | kus | | | |
| 74 | 210220003RT2 | Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky CYY 4 mm2,dvojitá izolace včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu. Parametry materiálu dle projektu od fi Cifr. | m | 700,00 | 21,94 | 15 356,91 |
| 75 | 21R01 | Pilíř HUP+elektro pro 1RD-dodávka Položka zahrnuje i základ a zemní práce. JE ZAHRNUTO V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE: | kpl | | | |
| Celkem za | | M21 Elektromontáže | | | | 15 356,91 |
| Díl: M23 | | Montáže potrubí | | | | |
| 76 | 230170001R00 | Příprava pro zkoušku těsnosti, DN do 40 | sada | 1,00 | 2 800,14 | 2 800,14 |
| 77 | 230170002R00 | Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 50 - 80 | sada | 3,00 | 3 131,21 | 9 393,64 |
| 78 | 230180010R00 | Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 32 x 3,0 Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: 223 | m | 223,00 | 94,14 | 20 992,30 |
| | | | | 223,00 | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|-------------------------------|
| Stavba : | 90178 KRÍZANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKACH | Rozpočet: 501.1 |
| Objekt : | SO 501.1 PLYNOVOD S PŘÍPOJKAMI 1.ETAPA | PLYNOVOD S PŘÍPOJKAMI 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|------|---------------------------|-----------|-------------|
| 79 | 230180015R00 | Montáž trub z plastických hmot PE s izolací | m | 33,00 | 99,72 | 3 290,77 |
| | | Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace a Vzor přípojky: OCHRANNÉ POTRUBÍ:1,5+31,5 | | 33,00 | | |
| 80 | 230180022R00 | Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 63 x 5,8 | m | 15,00 | 117,27 | 1 759,06 |
| | | Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: 15 | | 15,00 | | |
| 81 | 230180026R00 | Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 90 x 5,4 | m | 438,00 | 134,82 | 59 051,91 |
| | | Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: ŘADY:438 | | 438,00 | | |
| 82 | 230180069R00 | Montáž trubních dílů PE, PP, DN 63 | kus | 5,00 | 284,80 | 1 424,00 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: TVAROVKY :1+1+1+1+1 | | 5,00 | | |
| 83 | 230180070R00 | Montáž trubních dílů PE, PP, D 90 x 5,1 | kus | 40,00 | 337,85 | 13 514,08 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: TVAROVKY :1+1+1+1+3+4+4+2+1+1+21 | | 40,00 | | |
| 84 | 230200004R00 | Montáž plynovod. přípojek sváření, DN 1 1/4" /32/ | m | 228,00 | 351,41 | 80 122,39 |
| | | Položka zahrnuje i všechny související práce Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace a Vzor přípojky: d.32:223 d.63:5 | | 223,00 5,00 | | |
| 85 | 230230016R00 | Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, do DN 50 | m | 223,00 | 39,49 | 8 806,09 |
| | | Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace a Vzor přípojky: d.32:223 | | 223,00 | | |
| 86 | 230230017R00 | Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 80 | m | 453,00 | 40,09 | 18 159,65 |
| | | Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: d.63:15 d.90:438 | | 15,00 438,00 | | |
| 87 | 230230076R00 | Čištění potrubí, DN do 200 | m | 676,00 | 10,21 | 6 902,87 |
| | | Výměry stanoveny dle výpisů z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení: POTRUBÍ d. 32MM:223 POTRUBÍ d.90MM:438 POTRUBÍ d.63MM:15 | | 223,00 438,00 15,00 | | |
| 88 | 23R01 | Propoj nového plynovodu se stávajícím včetně vyhledání místa napojení | kpl | 1,00 | 19 944,04 | 19 944,04 |
| | | Položka zahrnuje všechny související práce dle projektu a náklady s propojením u všech napojení. | | | | |
| 89 | 23R02 | Revize | kpl | 1,00 | 9 573,14 | 9 573,14 |
| 90 | 23R03 | Izolace plynovodního potrubí dle projektu | soub | 1,00 | 797,76 | 797,76 |
| 91 | 14310503.AR | Trubka ocel. izolovanáDN40-6/4"chránička | m | 34,43 | 366,17 | 12 607,14 |
| | | Parametry materiálu dle projektu od fi Cífr. Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cífr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: PŘÍPOJKY:31,5*1,093 | | 34,43 | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|-------------------------------|
| Stavba : | 90178 KRÍŽANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKÁCH | Rozpočet: 501.1 |
| Objekt : | SO 501.1 PLYNOVOD S PŘÍPOJKAMI 1.ETAPA | PLYNOVOD S PŘÍPOJKAMI 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|-----|---------------|-----------|-------------|
| 92 | 14310505.AR | Trubka ocel. izolovaná DN65-2 1/2"chránič <i>Parametry materiálu dle projektu od fi Cifr.</i> | m | 1,64 | 603,91 | 990,10 |
| | | <i>Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr:</i> | | | | |
| | | <i>dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy:</i> | | | | |
| | | <i>PŘÍPOJKY:1,5*1,093</i> | | <i>1,64</i> | | |
| 93 | 28613065.MR | T-kus odbočkový navrtávací 90-32 mm PE 100 <i>Elektrozávěr-elektrotvarovka sedlová, otočný vývod 360 st, SDR 11, 10 bar plyn/ 16 bar voda včetně spodního třmenu, řezáku a víčka, těsněného "o" kroužkem; prodloužené výstupní hrdlo</i> <i>Parametry materiálu dle projektu od fi Cifr.</i> | kus | 21,21 | 1 081,76 | 22 944,23 |
| | | <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</i> | | | | |
| | | <i>a dle výkr. Situace, Podélný profil a Vzor ukončení přípojek:</i> | | | | |
| | | <i>21*1,01</i> | | <i>21,21</i> | | |
| 94 | 28613068.MR | T-kus odbočkový navrtávací 90-63 mm PE 100 <i>Elektrozávěr-elektrotvarovka sedlová, otočný vývod 360 st, SDR 11, 10 bar plyn/ 16 bar voda včetně spodního třmenu, řezáku a víčka, těsněného "o" kroužkem; prodloužené výstupní hrdlo</i> <i>Parametry materiálu dle projektu od fi Cifr.</i> | kus | 1,01 | 1 017,15 | 1 027,32 |
| | | <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</i> | | | | |
| | | <i>a dle výkr. Situace, Podélný profil a Vzor ukončení přípojek:</i> | | | | |
| | | <i>1*1,01</i> | | <i>1,01</i> | | |
| 95 | 28613088.MR | Elektroredukce d 90- 63 mm PE 100 <i>Elektrotvarovka,SDR11</i> <i>Parametry materiálu dle projektu od fi Cifr.</i> | kus | 1,01 | 476,26 | 481,03 |
| | | <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:</i> | | | | |
| | | <i>a dle výkr. Situace, Podélný profil a Vzor ukončení přípojek:</i> | | | | |
| | | <i>1*1,01</i> | | <i>1,01</i> | | |
| 96 | 28613102.MR | Elektrospojka d 32 mm SDR 11 PE100 <i>Parametry materiálu dle projektu od fi Cifr.</i> | kus | 21,21 | 102,91 | 2 182,75 |
| | | <i>Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr:</i> | | | | |
| | | <i>dle výkr.Situace a Vzor přípojky:</i> | | | | |
| | | <i>21*1,01</i> | | <i>21,21</i> | | |
| 97 | 28613105.MR | Elektrospojka d 63 mm SDR 11 PE100 <i>Parametry materiálu dle projektu od fi Cifr.</i> | kus | 9,09 | 177,10 | 1 609,87 |
| | | <i>Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr:</i> | | | | |
| | | <i>dle výkr.Situace a Vzor přípojky:</i> | | | | |
| | | <i>9*1,01</i> | | <i>9,09</i> | | |
| 98 | 28613106.MR | Elektrospojka d 90 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus <i>Parametry materiálu dle projektu od fi Cifr.</i> | kus | 105,04 | 325,09 | 34 147,23 |
| | | <i>Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr:</i> | | | | |
| | | <i>dle výkr.Situace a Vzor přípojky:</i> | | | | |
| | | <i>104*1,01</i> | | <i>105,04</i> | | |
| 99 | 28613126.MR | Elektro T-kus d 90mm rovnoramenný PE100 SDR11 <i>Parametry materiálu dle projektu od fi Cifr.</i> | kus | 1,01 | 1 107,29 | 1 118,37 |
| | | <i>Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr:</i> | | | | |
| | | <i>dle výkr.Situace a Vzor přípojky:</i> | | | | |
| | | <i>1*1,01</i> | | <i>1,01</i> | | |
| 100 | 28613127.MR | Elektro T-kus redukce 90/63 PE100 SDR11 <i>Parametry materiálu dle projektu od fi Cifr.</i> | kus | 1,01 | 1 643,39 | 1 659,82 |
| | | <i>Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr:</i> | | | | |
| | | <i>dle výkr.Situace a Vzor přípojky:</i> | | | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|-------------------------------|
| Stavba : | 90178 KRÍZANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKACH | Rozpočet: 501.1 |
| Objekt : | SO 501.1 PLYNOVOD S PŘÍPOJKAMI 1.ETAPA | PLYNOVOD S PŘÍPOJKAMI 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------|
| | | 1*1,01 | | 1,01 | | |
| 101 | 2861312V | Elektro T-kus d 110mm/d.90 PE100 SDR11 Parametry materiálu dle projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zprávy a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladečské schéma: 1*1,01 | kus | 1,01 | 1 443,95 | 1 458,39 |
| 102 | 28613145.MR | Koncovka d 63 mm PE 100 SDR 11 Parametry materiálu dle projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 1*1,01 | kus | 1,01 | 347,43 | 350,90 |
| 103 | 28613146.MR | Koncovka d 90 mm PE 100 SDR 17 Parametry materiálu dle projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 1*1,01 | kus | 1,01 | 809,73 | 817,83 |
| 104 | 28613175.AR | Vložka k přechodce PE-mosaz d 32-1" vnitřní záv. Elektrovložka. Parametry materiálu dle projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr: dle výkr.Situace a Vzor přípojky: 21*1,01 | kus | 21,21 | 836,85 | 17 749,63 |
| 105 | 28613180.AR | Vložka k přechodce PE-mosaz d63-11/2" vnitřní záv. Elektrovložka. Parametry materiálu dle projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr: dle výkr.Situace a Vzor přípojky: 1*1,01 | kus | 1,01 | 1 400,07 | 1 414,07 |
| 106 | 28613952.AR | Trubka tlaková plyn d 32x3,0x6000mm PE100 SDR 11 Potrubí dvouvrstvé RC. Parametry materiálu dle projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: PŘÍPOJKY:223*1,093 | m | 243,74 | 26,33 | 6 416,71 |
| 107 | 28613959.AR | Trubka tlaková plyn d63 x 5,8mm návin PE100 SDR 11 Potrubí dvouvrstvé RC.Parametry materiálu dle projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: 15*1,093 | m | 16,40 | 90,94 | 1 491,04 |
| 108 | 28613962.AR | Trubka tlaková plyn d90x5,4mm PE100 SDR 17 Potrubí dvouvrstvé RC.Parametry materiálu dle projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Vzorové řezy: 438*1,093 | m | 478,73 | 127,64 | 61 106,50 |
| 109 | 28614075R | Chráníčka plynová PEHD d 225 x 20,5 x 6000 mm LPE 100RC+DOQ SDR11 Parametry materiálu dle projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné profily a Protlak: 17*1,093 | m | 18,58 | 603,11 | 11 206,35 |
| 110 | 28653322.AR | Koleno 90° elektrosvařovací d 32 mm | kus | 21,21 | 262,46 | 5 566,85 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|-------------------------------|
| Stavba : | 90178 KRÍZANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKACH | Rozpočet: 501.1 |
| Objekt : | SO 501.1 PLYNOVOD S PŘÍPOJKAMI 1.ETAPA | PLYNOVOD S PŘÍPOJKAMI 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------|
| | | PE100, SDR11, 10 bar plyn/ 16 bar voda elektrokoleno 90°, integrovaný držák Parametry materiálu dle projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 21*1,01 | | | | 21,21 |
| 111 | 28653325.AR | Koleno 90° elektrosvařovací d 63 mm PE100, SDR11, 10 bar plyn/ 16 bar voda elektrokoleno 90°, integrovaný držák Parametry materiálu dle projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 1*1,01 | kus | 1,01 | 441,16 | 445,57 |
| 112 | 28653335.AR | Koleno 45° elektrosvařovací d 90 mm PE100, SDR11, 10 bar plyn/ 16 bar voda elektrokoleno 45°, bez integrovaného držáku Parametry materiálu dle projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 1*1,01 | kus | 1,01 | 793,77 | 801,71 |
| 113 | 28653526V1 | OBLOUK PE100, SDR 11, d.63- 11 ST Potrubí dvouvrstvé RC.Parametry materiálu dle projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr: dle výkr.Situace a Vzor přípojky: 1*1,015 | kus | 1,02 | 897,48 | 910,94 |
| 114 | 28653526V2 | OBLOUK PE100, SDR 11, d.63- 22 ST Potrubí dvouvrstvé RC. Parametry materiálu dle projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr: dle výkr.Situace a Vzor přípojky: 1*1,015 | kus | 1,02 | 897,48 | 910,94 |
| 115 | 286536101R | Oblouk 60° PE100 RC SDR 17 90x5,4 mm Potrubí dvouvrstvé RC. S prodlouženými hrdly. Parametry materiálu dle projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 2*1,015 | kus | 2,03 | 1 017,94 | 2 066,43 |
| 116 | 286536141R | Oblouk 30° PE100 RC SDR17 90x5,4 mm Potrubí dvouvrstvé RC. S prodlouženými hrdly. Parametry materiálu dle projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 4*1,015 | kus | 4,06 | 1 053,05 | 4 275,36 |
| 117 | 286536161R | Oblouk 22° PE100 RC SDR17 90x5,4 mm Potrubí dvouvrstvé RC. S prodlouženými hrdly. Parametry materiálu dle projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 4*1,015 | kus | 4,06 | 1 025,92 | 4 165,24 |
| 118 | 286536181R | Oblouk 11° PE100 RC SDR17 90x5,4 mm Potrubí dvouvrstvé RC. S prodlouženými hrdly. Parametry materiálu dle projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisů výměr z tech.zpráv a projektu fi Cifr: dle výkr.Situace, Podélné řezy, Kladeč.schéma: 3*1,015 | kus | 3,05 | 1 025,92 | 3 123,93 |
| 119 | 42237025.AR | Kohout kulový 1" plyn | kus | 21,21 | 480,25 | 10 186,16 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|--|-------------------------------|
| Stavba : | 90178 KRÍŽANOV-LOKALITA NA ZAHRÁDKACH | Rozpočet: 501.1 |
| Objekt : | SO 501.1 PLYNOVOD S PŘÍPOJKAMI 1.ETAPA | PLYNOVOD S PŘÍPOJKAMI 1.ETAPA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|
| | | Parametry materiálu dle projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr: dle výkr.Situace a Vzor přípojky: 21*1,01 | | 21,21 | | |
| 120 | 42237027.AR | Kohout kulový 6/4" plyn Parametry materiálu dle projektu od fi Cifr. Výměra dle výpisu výměr z tech.zpráv a projektu od fi Cifr: dle výkr.Situace a Vzor přípojky: 1*1,01 | kus | 1,01 | 1 107,29 | 1 118,37 |
| 121 | 59534570R | Mastic - akrylátový tmel 310 ml Parametry materiálu dle projektu od fi Cifr. | kus | 22,00 | 170,72 | 3 755,86 |
| Celkem za | | M23 Montáže potrubí | | | | 474 638,50 |
| Díl: | D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | |
| 122 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 26,94 | 113,01 | 3 044,66 |
| 123 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele | t | 242,48 | 10,39 | 2 519,07 |
| 124 | 979088212R00 | Nakládání suti na dopravní prostředky | t | 26,94 | 48,71 | 1 312,34 |
| 125 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 26,94 | 702,03 | 18 914,45 |
| Celkem za | | D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 25 790,52 |

KRYCI LIST

Stavba: SO 101.1 - KOMUNIKACE

Objednatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena:

| | |
|----------------------|---------------------|
| Celkem Odbyt: | 5 625 354,20 |
|----------------------|---------------------|

Měrné jednotky:

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Počet měrných jednotek: | 1,00 |
| Náklad na měrnou jedn.: | 5 625 354,20 |

Vypracoval zadání:

Datum zadání: 16.04.2023

Vypracoval nabídku:

Datum vypracování nabídky: 16.04.2023

Stavba: SO 101.1 - KOMUNIKACE

Rekapitulace

| Stavba: SO 101.1 - KOMUNIKACE | | Odbyt |
|--------------------------------|---------------------|-------------|
| | | |
| SO 101.1 - KOMUNIKACE | 5 625 354,20 | 0,00 |
| 000 - Ostatní/Vedlejší náklady | 0,00 | 1,00 |
| 001 - Zemní práce | 1 005 754,76 | 1,00 |
| 005 - Komunikace | 3 612 200,16 | 1,00 |
| 009 - Ostatní konstrukce | 958 673,18 | 1,00 |
| 096 - Bourání konstrukcí | 1 013,01 | 1,00 |
| 099 - Přesun hmot | 47 713,10 | 1,00 |
| Stavba: SO 101.1 - KOMUNIKACE | | |
| | | |

Stavba: SO 101.1 - KOMUNIKACE

Rozpočet s výkazem výměr

| Stavba: SO 101.1 - KOMUNIKACE | | | | | | |
|--------------------------------|-----------|---|-----|-------|-----------------|-----------------|
| SO 101.1 - KOMUNIKACE | | | | | | 5 625 354,20 |
| 000 - Ostatní/Vedlejší náklady | | | | | | 0,00 |
| Poř.č. | Položka | Text | MJ | Počet | Jednotková cena | Odbyt Celkem |
| 001 | 012002000 | Geodetické práce Vytyčení stavby komunikace dl. 400m, š. 15m, geodetické práce v průběhu stavby, geodetické zaměření po dokončení, geometrický plán: 1=1,000000 | KPL | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 002 | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | KPL | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 003 | 020001000 | Příprava staveniště - vytyčení stávajících inženýrských sítí | KPL | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 004 | 032903000 | Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště Vybudování, provoz a likvidace zařízení staveniště: 1=1,000000 | KPL | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 005 | 043134000 | Zkoušky zatěžovací Zkouška modulu přetvárnosti E def2, zemní pláň, ochr. vrstva (3 x 2 zk): 6=6,000000 | KPL | 6,00 | 0,00 | 0,00 |
| 006 | 072103001 | Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy | KUS | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 001 - Zemní práce | | | | | | 1 005 754,76 |
| Poř.č. | Položka | Text | MJ | Počet | Jednotková cena | Odbyt Celkem |
| 007 | 113106123 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně stávající kce. chodníku dlažba zámk. tl. 8cm, k dalšímu použití: 35=35,000000 | m2 | 35,00 | 39,49 | 1 382,27 |
| 008 | 113107322 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 stávající kce. chodníku ŠD tl. 17cm: 35=35,000000 | m2 | 35,00 | 28,57 | 999,83 |

| | | | | | | |
|-----|-----------|--|----|----------|-------|------------|
| 009 | 113107324 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2 stávající kce. vozovky ŠD 35cm: 14=14,000000 | m2 | 14,00 | 58,33 | 816,68 |
| 010 | 113107343 | Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2 stávající kce. vozovky ACP+ACO 15cm: 14=14,000000 | m2 | 14,00 | 55,36 | 775,07 |
| 011 | 113202111 | Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých obrubník silniční: 33=33,000000 | m | 33,00 | 27,48 | 907,00 |
| 012 | 113204111 | Vytrhání obrub záhonových obrubník záhonový: 1=1,000000 | m | 1,00 | 19,57 | 19,57 |
| 013 | 121151123 | Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně prům. tl. do 200mm: 6577=6577,000000 | m2 | 6 577,00 | 6,08 | 39 994,55 |
| 014 | 122252204 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně úsek 1-1': 232=232,000000 úsek 2-2': 7=7,000000 chodník 1-1': 19=19,000000 | M3 | 258,00 | 61,26 | 15 806,21 |
| 015 | 162251101 | Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 zemina z odkopávek, uložení do násypu (úsek 1-1', 2-2') se zhutněním do 20m: 115=115,000000 | M3 | 115,00 | 17,48 | 2 009,86 |
| 016 | 162306111 | Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění ornice na meziskládku a zpět pro ohumusování děl. pásů do 200m: 2143*0,2*2=857,200000 | M3 | 857,20 | 38,90 | 33 343,59 |
| 017 | 162306112 | Vodorovné přemístění do 1000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění přebytek ornice na parcelu p.č. 1874/2, 1754/2, 175/2, 1779/25 v k.ú. Křížanov do 1km: 6577*0,2-2143*0,2=886,800000 | M3 | 886,80 | 56,89 | 50 454,41 |
| 018 | 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 zemina z odkopávek, uložení do násypu (úsek 3-3') se zhutněním do 200m: 143=143,000000 zemina z meziskládky, uložení do násypu (úsek 1-1', 2-2', 3-3') se zhutněním do 200m: 2097=2097,000000 | M3 | 2 240,00 | 35,29 | 79 056,88 |
| 019 | 162451105 | Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | M3 | 6 000,00 | 44,06 | 264 370,86 |

| | | | | | | |
|-----|-----------|--|----|----------|--------|------------|
| 020 | 167103101 | zemina ze stávající meziskládky pro uložení do násypu vzd. do 1,5km: 6000=6000,000000 Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění ornice na meziskládku a zpět pro ohumusování děl. pásů do 200m: 2143*0,2*2=857,200000 přebytek ornice na parcelu p.č. 1874/2, 1754/2, 175/2, 1779/25 v k.ú. Křižanov do 1km: 6577*0,2-2143*0,2=886,800000 | M3 | 1 744,00 | 17,16 | 29 922,41 |
| 021 | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 zemina z meziskládky pro ul. do násypu v místě stavby, výkop z IS a retenční nádrže a stavby SVAK: nedostatek násypu: 2097=2097,000000 naložení zeminy na stáv. skládce v místě pro přemístění do 1,5km: 6000=6000,000000 | M3 | 8 097,00 | 22,49 | 182 110,14 |
| 022 | 171152101 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic 2097+258=2355,000000 | M3 | 2 355,00 | 21,92 | 51 629,42 |
| 023 | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky zemina z odkopávek přebytek na skládku do 1,5km: 6000=6000,000000 | M3 | 6 000,00 | 8,80 | 52 797,05 |
| 024 | 181006113 | Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 rozhrnutí ornice na p.č. p.č. 1874/2, 1754/2, 175/2, 1779/25 v k.ú. Křižanov: 886,8/0,2=4434,000000 | m2 | 4 434,00 | 6,07 | 26 894,78 |
| 025 | 181151331 | Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti do 200 mm v rovině a svahu do 1:5 úprava dělicích pásů před rozp. ornice: 2143=2143,000000 | m2 | 2 143,00 | 14,35 | 30 741,54 |
| 026 | 181152302 | Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním S1+S2+S4+S5: 2325+259+233+929=3746,000000 | m2 | 3 746,00 | 12,85 | 48 129,09 |
| 027 | 181351103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 2 143,00 | 24,39 | 52 272,13 |
| 028 | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 2 143,00 | 9,19 | 19 693,22 |
| 029 | 183451351 | Provzdušnění trávníku s přísevem travního osiva plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 2 143,00 | 5,76 | 12 345,15 |
| 030 | 005724200 | osivo směs travní parková okrasná 2143*0,025*1,05=56,253750 | kg | 56,25 | 165,02 | 9 283,04 |

005 - Komunikace

3 612 200,16

| Poř.č. | Položka | Text | Odbyt | | | |
|--------|-----------|---|-------|----------|-----------------|--------------|
| | | | MJ | Počet | Jednotková cena | Celkem |
| 031 | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm ŠD-A 0/32: S1 - místní komunikace: 2325=2325,000000 S2 - zvýšená křižovatka: 259=259,000000 | m2 | 2 584,00 | 85,16 | 220 066,15 |
| 032 | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm ŠD-A 0/32 - zlepšení podloží: S1 - místní komunikace: 2325=2325,000000 S2 - zvýšená křižovatka: 259=259,000000 | m2 | 2 584,00 | 85,16 | 220 066,15 |
| 033 | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm ŠD-A 0/32: S4 - vjezdy, přejezdny chodník: 233=233,000000 S5 - chodník: 929=929,000000 | m2 | 1 162,00 | 111,34 | 129 375,25 |
| 034 | 565135111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m ACP 16+, 50/70 S1 - místní komunikace: 1927=1927,000000 | m2 | 1 927,00 | 240,13 | 462 723,30 |
| 035 | 567122111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm S1 - místní komunikace: 1927=1927,000000 S2 - zvýšená křižovatka: 238=238,000000 S4 - vjezdy, přejezdny chodník: 233+104=337,000000 | m2 | 2 502,00 | 403,67 | 1 009 975,82 |
| 036 | 573111112 | Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 S1 - místní komunikace: 1927=1927,000000 | m2 | 1 927,00 | 155,56 | 299 770,91 |
| 037 | 573231111 | Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2 S1 - místní komunikace: 1927=1927,000000 | m2 | 1 927,00 | 24,73 | 47 655,89 |
| 038 | 577134121 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu ACO 11, 50/70 S1 - místní komunikace: 1927=1927,000000 | m2 | 1 927,00 | 236,14 | 455 036,86 |
| 039 | 591211111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm S2 - zvýšená křižovatka: 238=238,000000 | m2 | 238,00 | 438,77 | 104 427,00 |
| 040 | 583810070 | kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 S2 - zvýšená křižovatka: 238*1,03=245,140000 | m2 | 245,14 | 542,48 | 132 983,04 |

| | | | | | |
|---------------|---|----|----------|--------|------------|
| 041 596211223 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m2 S4 - vjezdy, přejezdny chodník: 21+212=233,000000 S5 - chodník - 900+29=929,000000 | m2 | 1 162,00 | 199,44 | 231 749,76 |
| 042 596211224 | Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny B | m2 | 1 162,00 | 11,97 | 13 904,99 |
| 043 592450050 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná ozn. G - tmavě hnědá: 212*1,02=216,240000 | m2 | 216,24 | 343,62 | 74 304,36 |
| 044 592450200 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní ozn. F - přírodní : 900*1,02=918,000000 | m2 | 918,00 | 214,52 | 196 927,62 |
| 045 592452260 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná ozn. H - červená: 50*1,02=51,000000 | m2 | 51,00 | 259,47 | 13 233,07 |

009 - Ostatní konstrukce
958 673,18

| Poř.č. | Položka | Text | MJ | Počet | Odbyt | |
|---------------|---------|--|-----|-------|-----------------|----------|
| | | | | | Jednotková cena | Celkem |
| 046 914111111 | | Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu nové: P2+P6+lZ8a+b: 4+3+2+2=11,000000 | KUS | 11,00 | 197,84 | 2 176,24 |
| 047 914511112 | | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou stávající: 2=2,000000 nové: 11=11,000000 | KUS | 13,00 | 730,71 | 9 499,25 |
| 048 404452250 | | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m dl. 3,0m: 4+3=7,000000 dl. 4,0m: 2+2=4,000000 | KUS | 11,00 | 462,70 | 5 089,72 |
| 049 404452400 | | patka pro sloupek AI D 60mm 11+2=13,000000 | KUS | 13,00 | 358,99 | 4 666,91 |
| 050 404452530 | | víčko plastové na sloupek D 60mm | KUS | 11,00 | 19,94 | 219,38 |
| 051 404452560 | | svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm 2*(4+3)+3*(2+2)=26,000000 | KUS | 26,00 | 43,88 | 1 140,80 |
| 052 404456120 | | značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm | KUS | 4,00 | 877,54 | 3 510,15 |
| 053 404456150 | | značky upravující přednost P6 700mm | KUS | 3,00 | 518,55 | 1 555,64 |

| | | | | | | |
|-----|-----------|---|-----|----------|----------|------------|
| 054 | 404456510 | informativní značky zónové IZ1, IZ2, IZ8 1000x1000mm | KUS | 4,00 | 1 515,75 | 6 062,99 |
| 055 | 915491211 | Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm krajník do betonu C20/25 s vyspárováním: 812=812,000000 | m | 812,00 | 103,71 | 84 211,72 |
| 056 | 592180020 | krajník betonový silniční 500x250x100mm ozn. C: krajník bm: 812*1,01=820,120000 | m | 820,12 | 47,74 | 39 150,94 |
| 057 | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého do betonu C20/25 s vyspárováním: silniční: 694=694,000000 nájezdový: 130=130,000000 přechodový: 59=59,000000 obloukový: 5,8=5,800000 | m | 888,80 | 239,33 | 212 715,17 |
| 058 | 916131113 | Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého do betonu C20/25 s vyspárováním: silniční ležatý: 6=6,000000 | m | 6,00 | 319,10 | 1 914,63 |
| 059 | 592170300 | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm ozn. APL: 29*1,01=29,290000 ozn. APP: 30*1,01=30,300000 | m | 59,59 | 257,72 | 15 357,35 |
| 060 | 592170310 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm ozn. A: 700*1,01=707,000000 | m | 707,00 | 98,32 | 69 515,16 |
| 061 | 592170320 | obrubník betonový silniční 1000x150x150mm ozn. AN: 130*1,01=131,300000 | m | 131,30 | 83,39 | 10 949,11 |
| 062 | 592170350 | obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm ozn. AR1: poloměr R1 0,5 vnější: 8*1,01=8,080000 | m | 8,08 | 271,33 | 2 192,32 |
| 063 | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého chodníkový do betonu C20/25 s vyspárováním: 1050=1050,000000 | m | 1 050,00 | 199,44 | 209 412,43 |
| 064 | 592170170 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm ozn. B: 1050*1,01=1060,500000 | m | 1 060,50 | 102,26 | 108 443,64 |
| 065 | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého beton C20/25: obrubníky silniční: (694+130+59+5,8)*0,1*0,3+6*0,4*0,1=26,904000 chodníkový, krajníky: (1050+812)*0,1*0,25=46,550000 | M3 | 73,45 | 2 211,80 | 162 465,29 |

| | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|---|-----------|--------------|------------------------|------------------|
| 066 | 919112212 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu | m | 30,00 | 119,66 | 3 589,93 |
| 067 | 919122111 | Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem | m | 30,00 | 78,18 | 2 345,42 |
| 068 | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm řezání stáv. krytu z ACP tl. 80mm: 30=30,000000 | m | 30,00 | 82,97 | 2 489,02 |
| 096 - Bourání konstrukcí | | | | | | 1 013,01 |
| | | | | | | Odbyt |
| Poř.č. | Položka | Text | MJ | Počet | Jednotková cena | Celkem |
| 069 | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami odstr. SDZ s přem. IZ4a+b: 1+1=2,000000 odstr. SDZ zrušení: 2+1=3,000000 | KUS | 5,00 | 202,60 | 1 013,01 |
| 099 - Přesun hmot | | | | | | 47 713,10 |
| | | | | | | Odbyt |
| Poř.č. | Položka | Text | MJ | Počet | Jednotková cena | Celkem |
| 070 | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km vyb. materiál z kce komunikace na skládku do 10km: ŠD: 8,12+10,15=18,270000 ACO: 4,24=4,240000 | t | 22,51 | 19,59 | 440,98 |
| 071 | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů přípl. za dalších 9km: ŠD: (8,12+10,15)*9=164,430000 ACO: 4,24*9=38,160000 | t | 202,59 | 4,06 | 822,86 |
| 072 | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km vybourané obrubníky, krajníky na skládku do 10km: 6,765+0,04=6,805000 zámk. dlažba k použití na skl. obce: 9,1=9,100000 SDZ: 0,41+0,082*3=0,656000 | t | 16,56 | 279,21 | 4 624,08 |
| 073 | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot vybourané obrubníky, krajníky na skládku přípl. za dalších 9km: 6,805*9=61,245000 | t | 61,25 | 6,94 | 425,23 |
| 074 | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 16,56 | 217,46 | 3 601,30 |

| | | | | | |
|---------------|---|---|----------|--------|-----------|
| 075 997221861 | vybourané obrubníky, krajníky na skládu do 10km: 6,765+0,04=6,805000 zámk. dlažba k použití na skl. obce: 9,1=9,100000 SDZ: 0,41+0,082*3=0,656000 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 6,81 | 702,03 | 4 777,32 |
| 076 997221873 | vybourané obrubníky, krajníky: 6,765+0,04=6,805000 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů ŠD: 8,12+10,15=18,270000 | t | 18,27 | 702,03 | 12 826,09 |
| 077 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Kat ACO: 4,24=4,240000 | t | 4,24 | 702,03 | 2 976,61 |
| 078 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 4 655,19 | 3,70 | 17 218,64 |

KRYCI LIST

Stavba: SO 101.1 - KOMUNIKACE

Objednatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena:

| | |
|----------------------|-------------------|
| Celkem Odbyt: | 102 033,71 |
|----------------------|-------------------|

Měrné jednotky:

| | |
|--------------------------------|------------|
| Počet měrných jednotek: | 1,00 |
| Náklad na měrnou jedn.: | 102 033,71 |

Vypracoval zadání:

Datum zadání: 16.04.2023

Vypracoval nabídku:

Datum vypracování nabídky: 16.04.2023

Stavba: SO 101.1 - KOMUNIKACE

Rekapitulace

| Stavba: SO 101.1 - KOMUNIKACE | | |
|--------------------------------|------------|-------|
| | | Odbyt |
| SO 101.1 - KOMUNIKACE | 102 033,71 | 0,00 |
| 000 - Ostatní/Vedlejší náklady | 102 033,71 | 1,00 |
| 001 - Zemní práce | 0,00 | 1,00 |
| 005 - Komunikace | 0,00 | 1,00 |
| 009 - Ostatní konstrukce | 0,00 | 1,00 |
| 096 - Bourání konstrukcí | 0,00 | 1,00 |
| 099 - Přesun hmot | 0,00 | 1,00 |
| Stavba: SO 101.1 - KOMUNIKACE | | |
| | | |

Stavba: SO 101.1 - KOMUNIKACE

Rozpočet s výkazem výměr

| Stavba: SO 101.1 - KOMUNIKACE | | | | | | |
|--------------------------------|-----------|---|-----|-------|-----------------|------------|
| SO 101.1 - KOMUNIKACE | | | | | | 102 033,71 |
| 000 - Ostatní/Vedlejší náklady | | | | | | 102 033,71 |
| Poř.č. | Položka | Text | MJ | Počet | Jednotková cena | Celkem |
| 001 | 012002000 | Geodetické práce Vytyčení stavby komunikace dl. 400m, š. 15m, geodetické práce v průběhu stavby, geodetické zaměření po dokončení, geometrický plán: 1=1,000000 | KPL | 1,00 | 35 899,27 | 35 899,27 |
| 002 | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | KPL | 1,00 | 27 921,66 | 27 921,66 |
| 003 | 020001000 | Příprava staveniště - vytyčení stávajících inženýrských sítí | KPL | 1,00 | 7 977,62 | 7 977,62 |
| 004 | 032903000 | Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště Vybudování, provoz a likvidace zařízení staveniště: 1=1,000000 | KPL | 1,00 | 7 977,62 | 7 977,62 |
| 005 | 043134000 | Zkoušky zatěžovací Zkouška modulu přetvárnosti E def2, zemní pláň, ochr. vrstva (3 x 2 zk): 6=6,000000 | KPL | 6,00 | 2 114,07 | 12 684,41 |
| 006 | 072103001 | Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy | KUS | 1,00 | 9 573,14 | 9 573,14 |
| | | | | | | |

| Prvek | Kč/ks | Ks | Kč |
|---|-----------|----|------------------|
| Rozváděč veřejného osvětlení RVO1 S1/NKP7P (kompaktní pilíř) bez vstrojení | 24 474,61 | 1 | 24 474,61 |
| Zaústění a zapojení kabelů | 797,76 | 1 | 797,76 |
| Připojení zemního drátu FeZn 10 mm | 63,82 | 1 | 63,82 |
| Smyčkovací přípojková skříň SS300/NKE1P-C, včetně pojistkových spodků velikosti 000 a můstku PEN | 7 602,39 | 1 | 7 602,39 |
| Zaústění a zapojení kabelů | 797,76 | 1 | 797,76 |
| Připojení zemního drátu FeZn 10 mm | 63,82 | 1 | 63,82 |
| Celkem | | | 33 800,16 |

| Prvek | Kč/ks | Ks | Kč |
|---|----------|----|-------------|
| Jistič LTN-10B-3 | 454,84 | 1 | 454,84 |
| Montáž a zapojení v rozváděči | 279,22 | 1 | 279,22 |
| Jistič LTN-2B-1 | 222,81 | 1 | 222,81 |
| Montáž a zapojení v rozváděči | 159,55 | 1 | 159,55 |
| Instalační stykač RSI-40-31-A230 | 1 490,18 | 1 | 1 490,18 |
| Montáž a zapojení v rozváděči | 279,22 | 1 | 279,22 |
| Astrohodiny 16A, 2 Kanály, 230V | 1 507,77 | 1 | 1 507,77 |
| Montáž a zapojení v rozváděči | 398,88 | 1 | 398,88 |
| Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí DEHN ventil TNC (T1+T2) | 1 816,02 | 1 | 1 816,02 |
| Montáž a zapojení v rozváděči | 398,88 | 1 | 398,88 |
| Modulární ochrana proti přepětí přepětí DCOR L 2P 275 (T2) | 159,55 | 13 | 2 074,18 |
| Montáž a zapojení ke svorkovnici stožáru | 199,44 | 13 | 2 592,73 |
| Stožárová svorkovnice SV 6.16.4p | 1 425,28 | 13 | 18 528,65 |
| Osazení v dutině stožáru | 159,55 | 13 | 2 074,18 |
| Zapojení vodičů | 143,60 | 13 | 1 866,76 |
| Nožová pojistková vložka PNA000 6A gG | 51,10 | 9 | 459,87 |
| Osazení v rozvodné jističí skříni | 39,89 | 9 | 358,99 |
| Pojistka přístrojová 5x20 - keramická, T 2,5A | 3,35 | 13 | 43,56 |
| Osazení v RSP4 | 35,10 | 13 | 456,32 |
| Svorka páska - páska FeZn | 23,45 | 20 | 469,0838492 |
| Montáž | 47,87 | 20 | 957,3139779 |
| Svorka páska - drát FeZn | 23,87 | 14 | 334,2222425 |

| | | | |
|----------------------|-------|----|------------------|
| Montáž | 47,87 | 14 | 670,1197846 |
| Zkušební svorka FeZn | 31,83 | 13 | 413,798967 |
| Montáž | 47,87 | 13 | 622,2540857 |
| Celkem | | | 38 929,41 |

| Prvek | Kč/ks | Ks | Kč |
|---|-------------|----|-------------------|
| Svítlidlo TUNGSRAM SLBT BD 18-27, LED, 34 W, 2310 lm, 2700 K, IP66 | 3 670 | 13 | 47 706,67 |
| Montáž a připojení | 398,8808241 | 13 | 5 185,45 |
| Stožár ocelový, LPH 7 Z, žárově zinkovaný, s úpravou proti korozi, výška 5,2 m, Ø 133/89 mm | 7 176 | 13 | 93 289,89 |
| Montáž, zabetonování | 1 994 | 13 | 25 927,25 |
| Výložník UD1/89-1500, , žárově zinkovaný, Ø 89 mm, délka 1,5 m | 1 525 | 13 | 19 818,79 |
| Uchycení ke stožáru | 319 | 13 | 4 148,36 |
| Celkem | | | 196 076,41 |

| Prvek | Kč/m | m | Kč |
|---|-------|-----|-------------------|
| CYKY-J 4x10 mm² | 84,69 | 550 | 46 577,51 |
| Protážení chráničkou 63/52 mm | 39,89 | 550 | 21 938,45 |
| CYKY-O 3x4 mm² | 38,78 | 550 | 21 330,75 |
| Protážení chráničkou 63/52 mm | 31,91 | 550 | 17 550,76 |
| Mikrotrubička HDPE zemní tlustostěnná 10/5,5mm, modrá, pro přímou pokládku do země, vnitřní lubrikační vrstva SILICORE | 7,97 | 550 | 4 385,93 |
| Protážení chráničkou 63/52 mm | 31,91 | 550 | 17 550,76 |
| CYKY-J 3x1,5 mm² | 10,82 | 100 | 1 082,24 |
| Protážení stožárem | 23,93 | 100 | 2 393,28 |
| Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička (červená) KF 09063 BA 63/52 mm | 14,91 | 600 | 8 946,10 |
| Uložení do výkopu, zapískování | 47,87 | 600 | 28 719,42 |
| Fólie výstražná do výkopu 33cm/250m červená s bleskem | 2,51 | 550 | 1 382,12 |
| Uložení do výkopu | 15,96 | 550 | 8 775,38 |
| Zemní páska FeZn 30 x 4 mm | 32,67 | 520 | 16 987,54 |
| Uložení do výkopu, udusání | 63,82 | 520 | 33 186,88 |
| Drát FeZn Ø10 mm | 32,67 | 30 | 980,05 |
| Instalace | 63,82 | 30 | 1 914,63 |
| Smršťovací, UV odolná, zelenožlutá, plastová trubka na svod Ø10 mm | 26,65 | 8 | 213,17 |
| Instalace na svod, zafénování | 39,89 | 8 | 319,10 |
| Celkem | | | 234 234,07 |

| Prvek | Kč/t | t | Kč |
|--------------------------------|-------------|----------|------------------|
| Písek tříděný, frakce 0 - 4 mm | 351,0151252 | 90 | 31 591 |
| Celkem | | | 31 591,36 |

| Prvek | Kč/h | h | Kč |
|---|-------------|----------|------------------|
| Zemní práce - vyhloubení a zahrnutí výkopu pro kabely, zemní pásku a stožáry, hrubá úprava terénu | 521,4655511 | 100 | 52 147 |
| Dusání zeminy kolem stožáru | 231,0290416 | 8 | 1 848 |
| Zemní práce - vyhloubení a zahrnutí výkopu rozváděče ERVO a RVO1 | 3036,38169 | 2 | 6 073 |
| Dusání zeminy kolem rozváděčů ERVO a RVO1 | 1386,17425 | 1 | 1 386 |
| Celkem | | | 61 453,73 |

| Prvek | Kč/ks | Ks | Kč |
|--|-----------|----|------------------|
| Vypracování revizní zprávy (výchozí revize dle ČSN 33 1500 - Elektrotechnické předpisy. Revize elektrických zařízení) | 27 921,66 | 1 | 27 921,66 |
| Celkem | | | 27 921,66 |

| | |
|--------|------------|
| Celkem | 624 006,80 |
|--------|------------|

Rekapitulace

| Stavba : KŘÍŽANOV - lokalita Na Zahrádkách – SO 901-1 PŘÍPOJKOVÉ PILÍŘE | | | | | Odbyt | | | | |
|---|--|--|--|--|-------------|----------|------------|-----------|--------------|
| | | | | | Celkem 1 KS | POČET KS | CELKEM | DPH | Celkem s DPH |
| SO 901-1 - PŘÍPOJKOVÉ PILÍŘE PE3, PE5 (CELKEM) | | | | | | | 308 334,88 | 64 750,32 | 373 085,20 |
| Přípojkový pilíř PE3=PSS+EMS+ESS | | | | | 14 997,94 | 2 | 29 995,88 | 6 299,13 | 36 295,01 |
| Přípojkový pilíř PE5=PSS+EMS+ESS+EMS+PSS | | | | | 27 833,90 | 10 | 278 339,00 | 58 451,19 | 336 790,19 |
| Stavba : KŘÍŽANOV - lokalita Na Zahrádkách – SO 901-1 PŘÍPOJKOVÉ PILÍŘE | | | | | | | | | |

Stavba : KŘÍŽANOV - lokalita Na Zahrádkách – SO 901-1 PŘÍPOJKOVÉ PILÍŘE

Rozpočet s výkazem výměr

SO 901 – 1 : PŘÍPOJKOVÉ PILÍŘE PE3, PE5

| | | | |
|---|------------------|-----------------|------------------|
| Přípojkový pilíř PE3=PSS+EMS+ESS (1KS) | 14 997,94 | 3 149,57 | 18 147,51 |
|---|------------------|-----------------|------------------|

| | | | |
|--------------------------|-----------------|---------------|-----------------|
| 001 - Zemní práce | 2 712,39 | 569,60 | 3 281,99 |
|--------------------------|-----------------|---------------|-----------------|

| Poř.č. | Položka | Text | MJ | Počet | Sazba DPH | Jednotková cena | Odbyt | | |
|--------|-----------|--|----|-------|-----------|-----------------|----------|--------|--------------|
| | | | | | | | Celkem | DPH | Celkem s DPH |
| 001 | 132251101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně rýha por základ: 0,8*1,5*2,75=3,300000 | M3 | 3,3 | 21,00 | 583,33 | 1 925,00 | 404,25 | 2 329,25 |
| 002 | 175111201 | Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m ručně obsyp základu: 0,6*0,5*1,8=0,540000 | M3 | 0,54 | 21,00 | 496,49 | 268,10 | 56,30 | 324,41 |
| 003 | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 přebytek zeminy do násypu: 3,3-0,54=2,760000 | M3 | 2,76 | 21,00 | 89,04 | 245,74 | 51,61 | 297,35 |
| 004 | 162251102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | M3 | 2,76 | 21,00 | 25,45 | 70,24 | 14,75 | 84,99 |
| 005 | 171151103 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně | M3 | 2,76 | 21,00 | 73,66 | 203,30 | 42,69 | 246,00 |

| | | | |
|--|------------------|-----------------|------------------|
| M+D - Betonový pilíř sestava PE3 (1 KS) | 12 285,55 | 2 579,97 | 14 865,51 |
|--|------------------|-----------------|------------------|

| Poř.č. | Položka | Text | MJ | Počet | Sazba DPH | Jednotková cena | Odbyt | | |
|--------|---------|--|---------|-------|-----------|-----------------|----------|----------|--------------|
| | | | | | | | Celkem | DPH | Celkem s DPH |
| 006 | 3-1 | SESTAVA PILÍŘŮ ELEKTRO, HUP PRO JEDEN DŮM S PILÍŘEM PRO POJISTKOVOU SKŘÍŇ SS | sestava | 1 | 21,00 | 7 276,50 | 7 276,50 | 1 528,06 | 8 804,56 |
| 007 | 3-2 | DODÁVKA ZÁKLADU PRO SESTAVU ELEKTRO, HUP PRO JEDEN DŮM | sestava | 1 | 21,00 | 2 287,20 | 2 287,20 | 480,31 | 2 767,51 |
| 008 | 3-3 | Montáž základů a skříní | sestava | 1 | 21,00 | 2 221,85 | 2 221,85 | 466,59 | 2 688,44 |
| 009 | 3-4 | Doprava | sada | 1 | 21,00 | 500,00 | 500,00 | 105,00 | 605,00 |

Stavba : KŘÍŽANOV - lokalita Na Zahrádkách – SO 901-1 PŘÍPOJKOVÉ PILÍŘE

| Přípojkový pilíř PE5=PSS+EMS+ESS+EMS+PSS (1 KS) | | | | | | | 27 833,90 | 5 845,12 | 33 679,02 |
|---|-----------|---|---------|-------|-----------|-----------------|-----------|----------|--------------|
| 001 - Zemní práce | | | | | | | 4 387,69 | 921,41 | 5 309,10 |
| | | | | | | | Odbyt | | |
| Poř.č. | Položka | Text | MJ | Počet | Sazba DPH | Jednotková cena | Celkem | DPH | Celkem s DPH |
| 010 | 132251101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně rýha por základ: 0,8*1,5*3,1=3,720000 | M3 | 3,72 | 21,00 | 822,88 | 3 061,10 | 642,83 | 3 703,93 |
| 011 | 175111201 | Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně obsyp základu: 0,6*0,5*2,6=0,780000 | M3 | 0,78 | 21,00 | 700,37 | 546,29 | 114,72 | 661,01 |
| 012 | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 přebytek zeminy do násypu: 3,72-0,78=2,940000 | M3 | 2,94 | 21,00 | 125,60 | 369,26 | 77,55 | 446,81 |
| 013 | 162251102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | M3 | 2,94 | 21,00 | 35,90 | 105,55 | 22,17 | 127,72 |
| 014 | 171151103 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně | M3 | 2,94 | 21,00 | 103,91 | 305,49 | 64,15 | 369,64 |
| M+D - Betonový pilíř sestava PE5 (1KS) | | | | | | | 23 446,21 | 4 923,70 | 28 369,91 |
| | | | | | | | Odbyt | | |
| Poř.č. | Položka | Text | MJ | Počet | Sazba DPH | Jednotková cena | Celkem | DPH | Celkem s DPH |
| 015 | 5-1 | SESTAVA PILÍŘŮ ELEKTRO, HUP PRO DVA DOMY S PILÍŘEM PRO POJISTKOVOU SKŘÍŇ SS | sestava | 1 | 21,00 | 14 514,45 | 14 514,45 | 3 048,03 | 17 562,48 |
| 016 | 5-2 | DODÁVKA ZÁKLADU PRO SESTAVU ELEKTRO, HUP PRO DVA DOMY | sestava | 1 | 21,00 | 4 363,81 | 4 363,81 | 916,40 | 5 280,20 |
| 017 | 5-3 | Montáž základů a skříní pro jeden dům P2 | sestava | 1 | 21,00 | 4 067,95 | 4 067,95 | 854,27 | 4 922,22 |
| 018 | 5-4 | Doprava | sada | 1 | 21,00 | 500,00 | 500,00 | 105,00 | 605,00 |

Objednatel: Městys Křižanov

ČASOVÝ HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ - Křižanov – lokalita Na zahrádkách

| SO | Název stavebního objektu a provozního souboru | Měsíc | 01/2024 | 2/2024 | 03/2024 | 04/2024 | 05/2024 | 06/2024 | 07/2024 | 08/2024 | 09/2024 | 10/2024 | 11/2024 | 12/2024 |
|-------------------|---|-------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| SO 00-100 | ON-VN – MÍSTNÍ KOMUNIKACE 1.ETAPA | | | | | | | | | | | | | |
| SO 00-300-400-500 | ON-VN – KAN. DEŠŤ.+ KAN. SPL.+VODA+VO+SEK+STL PL.-1.E | | | | | | | | | | | | | |
| SO 101.1 | MÍSTNÍ KOMUNIKACE 1. ETAPA | | | | | | | | | | | | | |
| SO 301.1 | DEŠŤOVÁ KANALIZACE 1.ETAPA | | | | | | | | | | | | | |
| SO 304.1 | DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAPA | | | | | | | | | | | | | |
| SO 305.1 | VODOVODNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAPA | | | | | | | | | | | | | |
| SO 306.1 | SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAPA | | | | | | | | | | | | | |
| SO 401.1 | ROZVODY VO 1.ETAPA | | | | | | | | | | | | | |
| SO 402.1 | DATOVÁ SÍŤ 1.ETAPA (SEK) | | | | | | | | | | | | | |
| SO 501.1 | PLYNOVOD S PŘÍPOJKAMI 1.ETAPA | | | | | | | | | | | | | |
| SO 901.1 | PŘÍPOJKOVÉ PILÍŘE 1.ETAPA | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Cena bez DPH za měsíc | | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč |
| Cena celkem bez DPH | | | | | | | | | | | | | | - Kč |



Termín převzetí staveniště 10.01.2024
 Termín dokončení stavby 30.11.2024
 Termín předání dokumentace 20.12.2024

FINANČNÍ HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ - Křižanov – lokalita Na zahrádkách

| SO | Název stavebního objektu a provozního souboru | Měsíc | 01/2024 | 2/2024 | 03/2024 | 04/2024 | 05/2024 | 06/2024 | 07/2024 | 08/2024 | 09/2024 | 10/2024 | 11/2024 | 12/2024 |
|-------------------|---|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|
| SO 00-100 | ON-VN – MÍSTNÍ KOMUNIKACE 1.ETAPA | | 9 275,79 Kč | 9 275,79 Kč | 9 275,79 Kč | 9 275,79 Kč | 9 275,79 Kč | 9 275,79 Kč | 9 275,79 Kč | 9 275,79 Kč | 9 275,79 Kč | 9 275,79 Kč | 9 275,79 Kč | |
| SO 00-300-400-500 | ON-VN – KAN. DEŠŤ.+ KAN. SPL.+VODA+VO+SEK+STL PL.-1.E | | 44 552,23 Kč | 44 552,23 Kč | 44 552,23 Kč | 44 552,23 Kč | 44 552,23 Kč | 44 552,23 Kč | 44 552,23 Kč | 44 552,23 Kč | 44 552,23 Kč | 44 552,23 Kč | 44 552,23 Kč | |
| SO 101.1 | MÍSTNÍ KOMUNIKACE 1. ETAPA | | 519 000,00 Kč | | | | | | | 500 000,00 Kč | 1 506 354,20 Kč | 1 300 000,00 Kč | 1 800 000,00 Kč | |
| SO 301.1 | DEŠŤOVÁ KANALIZACE 1.ETAPA | | | 594 494,32 Kč | 594 494,32 Kč | | | | 594 494,32 Kč | 594 494,32 Kč | | | | |
| SO 304.1 | DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAPA | | | | | 346 082,87 Kč | 346 082,87 Kč | | | | | | | |
| SO 305.1 | VODOVODNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAPA | | | | | | | 390 448,55 Kč | | | | | | |
| SO 306.1 | SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 1.ETAPA | | | | | | 420 027,49 Kč | 420 027,49 Kč | | | | | | |
| SO 401.1 | ROZVODY VO 1.ETAPA | | | | | | | | 312 003,40 Kč | 312 003,40 Kč | | | | |
| SO 402.1 | DATOVÁ SÍŤ 1.ETAPA (SEK) | | | | | | | | 234 669,46 Kč | 234 669,46 Kč | | | | |
| SO 501.1 | PLYNOVOD S PŘÍPOJKAMI 1.ETAPA | | | | | | | 900 000,00 Kč | 385 641,47 Kč | | | | | |
| SO 901.1 | PŘÍPOJKOVÉ PILÍŘE 1.ETAPA | | | | | | 308 334,88 Kč | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Cena bez DPH za měsíc | | 572 828,02 Kč | 648 322,34 Kč | 648 322,34 Kč | 399 910,90 Kč | 1 128 273,27 Kč | 1 764 304,06 Kč | 1 580 636,68 Kč | 1 694 995,20 Kč | 1 560 182,23 Kč | 1 353 828,02 Kč | 1 853 828,02 Kč | - Kč |
| Cena celkem bez DPH | | | | | | | | | | | | | 13 205 431,10 Kč |



Termín převzetí staveniště 10.01.2024
 Termín dokončení stavby 30.11.2024
 Termín předání dokumentace 20.12.2024