



SMLOUVA O DÍLO č. objednatele: OISM/2019/319

Uzavřená podle z.č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku

Článek 1 - Smluvní strany

- 1.1 Objednatel: **Město Nejdek**,
se sídlem náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek
Zastoupené: Ludmilou Vocelkovou - starostkou města
IČ: 00254801, DIČ: CZ00254801
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Nejdek
č. účtu: 27-5619290227/0100
Zástupce ve věcech smluvních: Ludmila Vocelková, starostka města
Zástupce ve věcech technických: Zdeněk Pospíšil, technik OISM, tel.: 724 054 890
Alena Volná, referent OISM tel.: 778 724 397

(dále jen objednatel)

- 1.2 Zhotovitel: **ZISTAV s.r.o.**
Se sídlem: U Hřiště 301/14, 360 17 Karlovy Vary
Zastoupen: Bc. Lukášem Havlem - prokuristou
IČ: 26316803, DIČ: CZ26316803
Bankovní spojení: KB Karlovy Vary
č. účtu: 78-2424450207/0100
Zástupce ve věcech smluvních: Bc. Lukáš Havel, tel.: 602594452
Zástupce ve věcech technických: : Tomáš Lysák, tel.: 777902769

(dále jen zhotovitel)

Článek 2 - Předmět smlouvy

- 2.1 Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele stavební práce, dodávky a služby v rámci akce s názvem „**Odvodnění školní jídelny ZŠ náměstí Karla IV., Nejdek**“, na pozemcích st.p.č. 1254, p.p.č. 268/1 a 272/2, v katastrálním území Nejdek, obec Nejdek, včetně dodání dokladové části díla, a to minimálně 2 paré geometrického plánu, 2 paré dokumentace skutečného provedení, 2 paré geodetické dokumentace skutečného provedení stavby, předepsaných zkoušek, revizí a atestů, v minimálním rozsahu daném soupisem dodávek a prací, projektovou dokumentací s názvem „Odvodnění jídelny ZŠ nám. Karla IV., Nejdek“, kterou zpracovala PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PS, Ing. Irena Pichlová, Bří Čapků 550, 362 21 Nejdek, datum: 03/2019, stupeň DSJ, č. zakázky: PS 02.2019, zodpovědný projektant: Ing. Irena Pichlová, ČKAIT 0301098, požadavky objednatele uvedenými zadávací dokumentací a

předloženou cenovou nabídkou ze dne 16.7.2019, které jsou součástí této smlouvy a závazek objednatele za řádně dodané a předané dílo uhradit smluvenou cenu zhotoviteli za podmínek stanovených touto smlouvou. Součástí je i pořízení fotodokumentace o průběhu stavby, která bude předána objednateli v elektronické / digitální podobě na CD/DVD.

Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržet všechny podmínky uvedené v zadávací dokumentaci, projektové dokumentaci a soupisu dodávek a prací (položkovém rozpočtu).

Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokladech uvedených v tomto odstavci smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, včetně:

- vytyčení stavby (směrové, výškové) a sousedních pozemků,
- zajištění vytyčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury), a to před zahájením prací na staveništi, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné;
- úhradu poplatků za zajištění si vyjádření správců inženýrských sítí, jejich vytyčení a jejich účast při pracích v blízkosti ochranných pásem těchto sítí;
- zařízení staveniště, jeho zřízení, odstranění, zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství;
- oznámit zahájení činnosti 15 dní předem správcům dotčených sítí,
- splnění všech podmínek dotčených orgánů a správců sítí v rámci přípravy, realizace a dokončení stavby;
- vybudování, provoz a údržbu zařízení staveniště, připojení staveniště na energie, vodu, kanalizaci, případně vytápění a poplatky za ně;
- pojištění stavby a nutnou ostrahu staveniště;
- zajištění bezpečných přechodů a přejezdů pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům a do objektů;
- zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
- poplatky za dočasné záборы a záборы jiných ploch pro provedení stavby;
- dopravu, kompletaci a koordinaci;
- ochranu materiálu jiných movitých věcí a Předmětné stavby do dne jejího předání;
- opatření před zimou či nepříznivými povětrnostními či jinými přírodními vlivy;
- zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části;
- zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části, a geodetických a geometrických zaměření díla. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby, bude úředně ověřena oprávněným geodetem (zeměměřičským inženýrem), a bude předána v elektronické podobě, a to v souladu s podmínkami provozní dokumentace technické mapy umístěné na stránkách Geoportálu DMVS Karlovarského kraje (<http://geoportal.kr-karlovarsky.cz/zakazka>) v záložce Dokumenty, a dle Obecně závazné vyhlášky č. 3/2018 o vedení technické mapy obce, výkonnému správci technické mapy města Nejdeč, kterým je Karlovarský kraj, a který písemně potvrdí její převzetí, Protokol o akceptaci této Zakázky DTM Karlovarského kraje;
- úplné vyčištění a vyklizení dokončené akce a staveniště, případně výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu;
- provedení závěrečného úklidu dokončeného díla a celého okolí staveniště dle této smlouvy;
- součinnost včetně účasti zhotovitele na všech jednáních a místních šetřeních v souvislosti s kontrolními prohlídkami stavby;

- likvidace stavebního odpadu, jeho uložení na řízenou skládku, ekologická likvidace nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu; veškerou dokladovou část, vč. všech revizí a zkoušek, dokladů o zabezpečení likvidace odpadu v souladu s platným zákonem o odpadech atd.

2.2 Dílo uvedené v článku 2 odst. 1 bude zhotovitelem dodáno najednou.

2.3 Rozsah, provedení, kvalitativní a technické parametry díla stavby jsou stanoveny:

- a) Projektovou dokumentací;
- b) obecně závaznými technickými normami, předpisy a ČSN v posledním znění;
- c) technickými požadavky a montážními postupy stanovenými dodavatelem jednotlivých materiálů a komponentů, jež budou součástí díla či budou k zhotovení díla použity;
- d) činnostmi, prací a dodávkami, které nejsou v čl. 2.1 a přílohách ke smlouvě obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba;
- e) činnosti, které jsou s řádným provedením a ukončením díla nutně spojeny a vyplývají ze standardní praxe realizace díla obdobného charakteru;
- f) provedení všech předepsaných zkoušek technologického zařízení, včetně zabezpečení případných revizních zpráv, atestů, ve smyslu příslušných technických norem vztahujících se na ty části díla, kterých se tato povinnost týká.

V pochybnostech, zda určitá část díla je součástí díla dle této smlouvy či nikoliv, se má za to, že jeho součástí jsou veškeré stavební a související práce a dodávky nutné k užívání předmětu díla a jejímu užívání v souladu s účelem stanoveným v projektové dokumentaci.

2.4 Zhotovitel prohlašuje, že svou podnikatelskou činnost provozuje na základě příslušných živnostenských oprávnění a oprávnění o odborné způsobilosti, podle nichž může pro objednatele provést dílo, které je předmětem této smlouvy.

Článek 3 - Doba plnění díla

3.1 Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla ihned po podpisu smlouvy s tím, že doba plnění díla nepřesáhne celkovou délku realizace **12 týdnů** od zahájení až po jeho protokolární předání objednateli a prokazatelně předat dokončené dílo objednateli, včetně kompletní dokladové části, **nejpozději však do 31.10.2019.**

3.2 Zhotovitel se zavazuje k převzetí staveniště od objednatele nejpozději do 5 kalendářních dnů od výzvy objednatele.

3.3 V rámci doby plnění budou probíhat min. 1 x týdně nebo dle požadavku objednatele kontrolní dny.

Článek 4 - Odměna za dílo (cena)

- 4.1 Objednatel a zhotovitel se dohodli na maximální celkové ceně za řádně předané dílo dle této smlouvy ve výši **1 141 720,33 Kč** (Slovy: jeden milion sto čtyřicet jedna tisíc sedm set dvacet Kč a třicet tři haléřů) bez DPH.
(dále jen „cena“)
- 4.2 V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží a to nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných objednatelem nebo z nich vyplývají, ale i náklady, které zde uvedeny sice nejsou ani z nich zjevně nevyplývají, ale jejichž vynaložení musí zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných provedení díla, dopravu na místo plnění vč. vykládky skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, hygienické zázemí pro pracovníky a dodavatele, úklid průběžný a konečný úklid staveniště vč. zhotovené stavby veškerou dokumentací pro provedení díla (dílenskou, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.), zhotovení **dokumentace skutečného provedení**, předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů, 2 paré geometrického plánu, 2 paré dokumentace skutečného provedení, 2 paré geodetické dokumentace skutečného provedení stavby, (geodetické zaměření bude provedeno dle směrnice DTM DMVS pro Karlovarský kraj) a všech dalších dokumentů nutných k řádnému ukončení stavby. Dále se jedná zejména o náklady na, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, zábory, dopravní značení zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady na to, aby byla stavba bez dalších dodatečných nákladů připravena k užívání.
- 4.3 Objednatel pro účely této smlouvy nevystupuje v pozici plátce daně z přidané hodnoty. Zhotovitel jako plátce daně z přidané hodnoty připočítá v době uskutečnění zdanitelného plnění k této smluvní ceně daň z přidané hodnoty v sazbě odpovídající platné zákonné úpravě. Není-li zhotovitel ke dni podpisu této smlouvy registrovaným plátcem DPH, ale stal se jím po jejím podpisu, platí, že sjednaná smluvní cena v sobě již DPH zahrnovala. Zhotovitel není oprávněn v tomto případě cenu navýšit o DPH.
- 4.4 Zvýšení dohodnuté ceny je možné pouze na základě předchozí písemné dohody objednatele a zhotovitele.
- 4.5 Cenu za provedení díla je možné měnit pouze v následujících případech:
- Nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena či bude provedena v menším rozsahu nebo nižší kvalitě, bude cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těchto částí díla, které v důsledku méněprací nebudou provedeny, či budou provedeny v menším rozsahu nebo nižší kvalitě. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu či kvalitě provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu
 - Přičtením veškerých nákladů těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných, nebo nových stavebních prací provádět nad rámec množství nebo kvality, uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu a byl ohledně nich uzavřen dodatek této smlouvě. Náklady na dodatečné i nové práce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství, odsouhlaseného objednatelem. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle aktuálního ceníku ÚRS ve výši 80% těchto ceníkových cen

- 4.6 Zhotovitel a objednatel se dohodli, že objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.
- 4.7 Bude probíhat měsíční fakturace, a to na základě Soupisu skutečně provedených prací odsouhlaseného zástupcem objednatele. Soupis skutečně provedených prací předloží zhotovitel k odsouhlasení zástupci objednatele do 5. dne následujícího kalendářního měsíce po měsíci, za který bude zhotovitel fakturu vystavovat. Zástupce objednatele je povinen sdělit své stanovisko k Soupisu skutečně provedených prací nejpozději do 10. dne následujícího kalendářního měsíce po měsíci, za který bude zhotovitel fakturu vystavovat. Zhotovitel je pak povinen vystavit fakturu a doručit ji objednateli nejpozději do 15. dne následujícího kalendářního měsíce po měsíci, za který bude zhotovitel fakturu vystavovat.
- 4.8 Po dokončení a řádném předání díla podle této smlouvy a jejich případných dodatků vystaví zhotovitel ve lhůtě do 15 dnů konečnou fakturu na zbývající neuhrazenou cenu. Objednatel může při úhradě konečné faktury zadržet 10% z celkové ceny díla v případě, kdy Zápis o předání a převzetí obsahuje vady nebo nedodělky, které samy o sobě ani ve svém souhrnu neztěžují ani neznemožňují užívání díla. Tuto pozastávku je objednatel oprávněn zadržovat a neproplácet do doby, než zhotovitel tyto vady a nedodělky díla odstraní. Pozastávka je splatná do 21 dnů od prokazatelného odstranění reklamovaných vad nebo nedodělků. Za prokazatelné odstranění vad nebo nedodělků smluvní strany pokládají protokolární převzetí provedených oprav či provedení nedodělků bez dalších vad a podepsané oběma smluvními stranami.
- 4.9 Faktury musí mít náležitosti obchodní listiny podle § 435 občanského zákoníku a náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a musí být objednateli doručeny ve dvou originálních vyhotoveních.
- 4.10 V případě, že faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti nebo nebude doručena v uvedeném počtu vyhotovení, má objednatel právo uvedený doklad vrátit zhotoviteli do data jeho splatnosti doporučeně nebo poslem proti potvrzení. Po tomto vrácení je zhotovitel povinen vystavit nový doklad se správnými náležitostmi a s novou lhůtou splatnosti. Do doby uplynutí nového termínu splatnosti není objednatel v prodlení s placením.
- 4.11 Splatnost faktur, není-li níže uvedeno jinak, činí 30 kalendářních dnů a počíná běžet od jejich prokazatelného předání objednateli. Platby objednatele jsou vázány na plnění rozpočtu z daňových příjmů, a proto při nedostatku peněz z uvedeného důvodu a při včasné upozornění zhotovitele ze strany objednatele o případném nedostatku finančních prostředků se nepoužije ustanovení článku 8, bod 8.4 této smlouvy.

Článek 5 - Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

- 5.1 Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. U zakrytých prací je zhotovitel povinen vyzvat objednatele k prověření zakrytých prací tři pracovní dny před předpokládaným zakrytím formou zápisem do stavebního deníku.
- 5.2 Veškeré provádění díla bude ze strany objednatele kontrolováno pracovníkem, který má jako technický dozor právo vydat příkaz k zastavení prací, jestliže hrozí vážné nebezpečí škody na zdraví nebo majetku.
- 5.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit na svůj náklad a na své nebezpečí veškerá povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděním dílem.
- 5.4 Zhotovitel je povinen udržovat v prostoru staveniště pořádek a čistotu a je neprodleně povinen

odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla.

- 5.5 Zhotovitel je odpovědný za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele pohybující se po staveništi, včetně osob, které mají právní vztah ke smluvním partnerům zhotovitele (dalším zhotovitelům) byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami a byly řádně poučeny o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.
- 5.6 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě, a to do minimální výše ceny díla. Kopii pojistné smlouvy předá objednateli před podpisem smlouvy.
- 5.7 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Pokud tak neučiní, odpovídá v plné výši za škodu tím vzniklou.
- 5.8 Smluvní strany prohlašují, že v průběhu provádění díla je zakázána jakákoli forma nelegální práce vymezená v § 5 písmena e) z. č. 435/2004 Sb. - o zaměstnanosti v platném znění, popřípadě v jiných platných právních předpisech. Zhotovitel se výslovně zavazuje neumožnit při plnění předmětu smlouvy na pracovišti výkon nelegální práce a dodržovat všechny povinnosti stanovené zejména zákonem č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti a zákonem č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců na území České republiky v platném znění. Jestliže zhotovitel k plnění předmětu díla bude využívat dalších osob jako poddodavatelů, je povinen zajistit, aby závazek podle předchozí věty plnily i tyto osoby (poddodavatelé). Objednatel má právo kdykoli v průběhu, ale i před vlastním započatím provádění díla provést kontrolu dodržování předpisů o zamezení nelegální práce a požadovat po zhotoviteli a jeho pracovnících předložení příslušných dokladů. V případě zjištěných pochybení se zhotovitel zavazuje k neprodlené nápravě a zamezení opakování pochybení. Poruší-li zhotovitel své povinnosti podle předchozích odstavců a objednateli bude pravomocně uložena pokuta nebo jiná finanční povinnost za umožnění výkonu nelegální práce, popřípadě bude povinen plnit jako ručitel v souladu s § 141a nebo §141b z. č. 435/2004 Sb. - o zaměstnanosti, zaplatí zhotovitel objednateli náhradu škody ve výši plnění, které musel objednatel zaplatit třetím osobám v důsledku porušení smluvních nebo zákonných povinností zhotovitele (zejména pokuty, penále, náklady řízení, odměny zaměstnanců a náklady s tím související).
- 5.9 Zhotovitel je povinen:
- a) zajistit, aby všichni jeho pracovníci měli na pracovišti k dispozici občanský průkaz nebo cestovní doklad a dále u osob nemajících české občanství platné pracovní povolení, povolení k pobytu, zaměstnaneckou nebo modrou kartu. Zhotovitel je povinen mít v místě pracoviště kopie dokladů prokazujících existenci pracovněprávního vztahu u svých pracovníků, pokud nenahlásil den jejich nástupu do zaměstnání příslušné okresní správě sociálního zabezpečení v souladu s §136 odst. 1 z. č. 435/2004 Sb.
 - b) vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich ukládání a zneškodňování ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a podle souvisejících předpisů.
 - c) ode dne předání staveniště objednatelem zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ustanovení Stavebního zákona. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací poddodavatelů. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy, změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti jakýchkoli osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá zhotovitel při převjímacím řízení objednateli.

- 5.10 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Nepozve-li jej včas nebo pozve-li jej ve zřejmě nevhodné době, umožní objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.
- 5.11 Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání 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.
- 5.12 Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil na své náklady všechny vady a nedostatky vzniklé vadným prováděním, a aby zhotovitel napříště dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
- 5.13 Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle této smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.
- 5.14 Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, s místem provádění stavby, jsou mu známy veškeré technické kvalitativní a jiné podmínky provádění díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení díla nezbytné. Zhotovitel potvrzuje, že prověřil podklady a pokyny, které obdržel od objednatele do uzavření této smlouvy, shledal pokyny a podklady vhodnými a sjednané podmínky pro provádění díla včetně ceny a doby provedení zohledňují všechny vpředu uvedené podmínky a okolnosti jakož i ty, které zhotovitel, jako subjekt odborně způsobilý k provedení díla měl nebo mohl předvídat přesto, že nebyly v době uzavření smlouvy zřejmé a přesto, že nebyly obsaženy v podkladech po uzavření smlouvy nebo z nich nevyplývaly.
- 5.15 Zhotovitel na základě uvedeného prohlašuje, že s použitím všech znalostí zkušeností, podkladů a pokynů splní závazek založený touto smlouvou včas a řádně, za sjednanou cenu, aniž by podmiňoval splnění závazku poskytnutím jiné, než dohodnuté součinnosti.
- 5.16 Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály a povrchové úpravy. Na požádání objednatele je zhotovitel povinen předložit vzorky použitých materiálů a oznámit jejich zdroje nebo dodavatele. Má-li objednatel důvodné podezření z nedodržení požadované kvality materiálů nebo provedení prací, má právo zabezpečit s vědomím zhotovitele zkoušky materiálu a požádat zhotovitele o zastavení dotčené části stavby. Zhotovitel je povinen tuto žádost respektovat dnem doručení této žádosti. Pokud zkoušky prokáží požadovanou kvalitu, náklady na tyto zkoušky hradí objednatel a prodloužení termínu smlouvy je příslušné počtu dnů zastavení dotčené části stavby. V opačném případě jdou tyto náklady k tíži zhotovitele a zdržení způsobené zastavením stavby nemá vliv na dílčí ani konečné termíny zhotovení díla.
- 5.17 Zhotovitel se zavazuje umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a výkon činnosti koordinátora BOZP, pokud to vyplývá ze zvláštních předpisů.
- 5.18 Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

Článek 6 - Předání a převzetí díla

- 6.1 Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným ukončením a protokolárním předáním. Dílo nebo jeho část se pokládá za řádně dokončené a objednatel je povinen dílo převzít jen tehdy, když dílo nebo jeho části výjimečně vykazují ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání běžnému užívání (provozu) díla funkčně nebo esteticky ani je podstatně neztěžují nebo neomezují, a zároveň se zhotovitel zaváže odstranit je nejpozději do 10 dnů ode dne předání díla; nestane-li se tak, dílo není dokončené. O předání díla bude sepsán protokol, včetně údajů o odstranění závad a nedodělků, který obdrží každá smluvní strana. Dílo musí být bez funkčních, právních, ale i estetických vad.
- 6.2 Dílo musí být v souladu s platnými právními předpisy, správními rozhodnutími, technickými normami a podle převzatých dokumentů od objednatele.
- 6.3 Dílo nebo jeho část je převzato zápisem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Přejímací zápis vyhotoví objednatel na základě Interní směrnice Města Nejedek č. 3/2006.
- 6.4 V případě, že objednatel odmítne dílo nebo jeho část převzít, sepíší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.

Článek 7 - Odpovědnost zhotovitele za vady díla, záruka

- 7.1 Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedených v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude objednateli, nebo jím určené osobě předloženo zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.
- 7.2 Pro dílo použije zhotovitel jen nové materiály a výrobky požadované kvality dle projektové dokumentace, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie apod.
- 7.3 Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude prosté jakýchkoli vad a bude mít vlastnosti dle prováděcí projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a této smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost provedeného díla v **délce 60 měsíců** (slovy: šedesát) ode dne řádného provedení a předání díla.

- 7.4 V reklamaci objednatel uvede, v čem reklamované vady spočívají.
- 7.5 Objednatel má vůči zhotoviteli následující práva z odpovědnosti za vady:
- V případě, že lze vadu odstranit formou provedení opravy, má objednatel právo na bezplatné odstranění reklamované vady, a to do 14 dnů od prokazatelného doručení písemné reklamace.
 - V případě, že se objednatel rozhodne pro nedostatečnou součinnost zhotovitele odstranit vady na své náklady, zavazuje se zhotovitel důvodně vynaložené náklady na provedení opravy, uhradit objednateli na základě jemu doručené písemné výzvy, a to ve lhůtě 14 dnů od doručení výzvy.
 - Bez ohledu na charakter reklamovaných vad má objednatel právo na zaplacení přiměřené slevy z ceny díla.
 - V případě, že byla ze strany zhotovitele smlouva porušena podstatným způsobem, má objednatel právo od smlouvy odstoupit písemnou formou.
 - Vznikne-li stejná vada opakovaně, vzniká objednateli právo požadovat odstranění vady výměnou celé vadné části díla za bezvadnou a povinnost zhotovitele vadu takovým způsobem odstranit. Na věci nebo díly vyměněné v rámci záruky poskytuje zhotovitel novou záruku, v původní poskytnuté délce, za stejných podmínek uvedených v tomto článku.
 - V ostatním platí ustanovení občanského zákoníku o odpovědnosti zhotovitele za vady díla.
- 7.6 Po dobu od nahlášení vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.
- 7.7 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo nemá a nebude mít právní vady. Uplatní-li třetí osoba vůči objednateli jakékoliv nároky, je zhotovitel vlastním jménem povinen tyto nároky na své náklady vypořádat, včetně případného soudního sporu.

Článek 8 - Smluvní pokuty

- 8.1 Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu v případě, že bude v prodlení s dokončením kterékoli části díla nebo jeho celku v termínech podle této smlouvy. Smluvní pokuta činí 0,05 % za každý den prodlení z celkové ceny díla.
- 8.2 Zhotovitel, který bude v prodlení s odstraněním vady nebo nedodělků (vč. vad uvedených v předávacím protokole) ve lhůtě, k níž se podle této smlouvy nebo dodatečném písemném ujednání či dodatku ke smlouvě zavázal, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši Kč 500,- za každou reklamovanou vadu nebo nedodělek, a to za každý den prodlení.
- 8.3 Zaplacení smluvní pokuty zhotovitelem se nedotýká práva objednatele na náhradu škody vzniklé v příčinné souvislosti s porušením povinnosti, na niž se smluvní pokuta vztahuje.
- 8.4 Objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu v případě, že bude v prodlení s placením dílčí faktury nebo konečné faktury, a to ve výši 0,05 % za každý den prodlení z dlužné částky.
- 8.5. Pro případ, že zhotovitel, popřípadě jeho pracovníci nebudou mít na pracovišti platné doklady prokazující jejich totožnost nebo oprávnění k výkonu práce, je-li ho třeba, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši Kč 10.000,- za každé porušení této povinnosti, tedy nedoložení totožnosti nebo povolení k výkonu práce. V případě opakování porušení této povinnosti

při další kontrole provedené objednatelem se smluvní pokuta zdvojnásobuje a to až do maximální výše Kč 200.000,- za porušení.

- 8.6. Pro případ, že zhotovitel umožní provádění nelegální práce na pracovišti, zavazuje se zaplatit objednateli za každé takovéto porušení smluvní pokutu ve výši Kč 50.000,-. V případě, že zhotovitel neprodleně neodstraní tento závadný a nezákonný stav, je objednatel oprávněn od této smlouvy písemně jednostranně odstoupit, a to s okamžitou účinností.
- 8.7 Pro případ jakéhokoli porušení ustanovení této smlouvy ze strany zhotovitele se smluvní strany dohodly na smluvní pokutě ve výši Kč 500,- za každé porušení a den trvání porušení povinností zhotovitele až do zjednání nápravy. Smluvní pokutu je povinen zaplatit zhotovitel objednateli do 14 dnů od doručení písemné výzvy k její úhradě.
- 8.8 V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy při porušení smluvních povinností zhotovitelem uvedených v článku 9, odst. 9.6, bod e), f), g) či h) této smlouvy, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 30.000,-- Kč.
- 8.9 Ujednání o smluvních pokutách a odstoupení od smlouvy se nedotýká povinnosti zhotovitele uhradit objednateli veškerou škodu, která mu vznikne v důsledku porušení povinností ze strany zhotovitele.

Článek 9 - Ukončení smluvního vztahu

- 9.1 Smluvní strany mohou tuto smlouvu ukončit písemnou dohodou nebo písemným odstoupením.
- 9.2 Objednatel nebo zhotovitel mohou od smlouvy písemně odstoupit v případě podstatného porušení povinnosti dohodnuté v této smlouvě nebo v případě stanoveném občanským zákoníkem.
- 9.3 Odstoupení je účinné od jeho doručení.
- 9.4 Po doručení úkonu odstoupení druhé smluvní straně se musí tato smluvní strana k úkonu odstoupení písemně vyjádřit.
- 9.5 V případě nepodstatného porušení povinnosti jsou účastníci této smlouvy oprávněni od smlouvy odstoupit, po marném uplynutí jednoho měsíce od data doručení písemné výzvy k nápravě druhé straně.
- 9.6 Za podstatné porušení smlouvy pokládají smluvní strany především porušení těchto závazků:
 - a) zahájení insolvenčního řízení se zhotovitelem;
 - b) jestliže bude zhotovitelem podán návrh na prohlášení konkurzu na svůj majetek ve smyslu ustanovení zákona č.182/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, nebo bude prohlášen konkurz na majetek zhotovitele na základě návrhu věřitele zhotovitele, či bude na základě soudu ustanoven předběžný správce konkurzní podstaty pro zhotovitele ve smyslu insolvenčního zákona, anebo bude zhotovitele podán návrh na reorganizaci ve smyslu ustanovení insolvenčního zákona;
 - c) jestliže zhotovitel vstoupil do likvidace;
 - d) umožnění nelegální práce na pracovišti;
 - e) neplnění jiných povinností dle této smlouvy zhotovitelem, ačkoliv k jejich plnění byl zhotovitel objednatelem písemně vyzván s poskytnutím přiměřené lhůty k nápravě;

- f) neoprávněné či bezdůvodné zastavení či přerušování prací ze strany zhotovitele, které trvá dobu delší než 14 dnů;
- g) neprovádění díla v souladu s touto smlouvou o dílo, nabídkou zhotovitele nebo pokyny objednatele;
- h) prodloužení zhotovitele s termínem pro dokončení díla nebo jeho části, delší jednoho měsíce;
- i) zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě prodloužení s úhradou ceny díla či její splátky přesahující 60 dnů.

9.7 V případě, kdy dojde k odstoupení, provedou smluvní strany inventuru a vyúčtování prací dosud provedených na díle. Zhotovitel má nárok na náhradu provedené části díla pouze za předpokladu její využitelnosti objednatelem. V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli nejvýše tu část ceny díla, která již byla zhotovitelem provedena a jež je na základě částečného předávacího protokolu (provedeného do 10 dnů od takového odstoupení) schopná užívání jako dílo bez vad (a to i pro další pokračování stavby) sníženou o 10 %. Tím nejsou dotčeny nároky na smluvní pokuty.

Článek 10 - Závěrečná ujednání

- 10.1 Veškeré změny nebo doplňky této smlouvy musí mít formu písemného dodatku a v opodstatněných případech musí mít přílohy dokládající tyto změny.
- 10.2 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dva stejnopisy. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti jejím uzavřením, tedy podpisem obou stran. Zástupci obou smluvních stran pak prohlašují, že jsou oprávněni za smluvní strany tuto smlouvu podepsat.
- 10.3 Smluvní strany se dohodly, že v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, bude tato smlouva, včetně všech jejích dodatků, uveřejněna na profilu zadavatele a současně na Portálu veřejné správy – registru smluv. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 10.4 Smluvní strany výslovně prohlašují, že žádné ustanovení této smlouvy není obchodním tajemstvím podle § 504 občanského zákoníku ani neobsahuje důvěrnou informaci o poměrech smluvní strany nebo skutečnostech, které má smluvní strana potřebu ochraňovat jako důvěrnou informaci nebo předmět obchodního tajemství. Výjimku tvoří ustanovení, která byla v rámci nabídky označena za obchodní tajemství, splňující znaky podle § 504 občanského zákoníku, které nemá být uveřejněno v rámci plnění povinnosti zadavatele spočívající v uveřejňování smlouvy na veřejnou zakázku vč. všech jejích příloh, změn a dodatků. Tyto části nabídky musí být jednoznačně a srozumitelně označeny a požadavek na neuveřejnění obchodního tajemství musí být řádně odůvodněn.
- 10.5 Obě smluvní strany se tímto zavazují neposkytovat a nezveřejňovat žádné informace třetím osobám nepodílejícím se na plnění předmětu této smlouvy, které získaly v souvislosti s plněním této smlouvy, případně které by mohly poškodit vzájemné vztahy obou smluvních stran nebo jednu z nich. Povinnosti stanovené zvláštními zákony tímto ujednáním nejsou dotčeny.

- 10.6 Zhotovitel se zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 10.7 Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že souhlasí s celým obsahem této smlouvy. Otázky v této smlouvě neupravené nebo upravené jen částečně se řídí ustanoveními občanského zákoníku, zejména ustanoveními o smlouvě o dílo a zhotovení stavby, a předpisy souvisejícími.
- 10.8 Smluvní strany se podle § 89a občanského soudního řádu č. 99/1963 Sb. dohodly, že všechny spory bude řešit místně a věcně příslušný soud podle sídla objednatele (Okresní soud v Karlových Varech, Krajský soud v Plzni).
- 10.9 Uzavření této smlouvy bylo odsouhlaseno Radou města Nejdek na její 19. schůzi usnesením č. RM/725/19/2019.

V Nejdku dne 30.7.2019

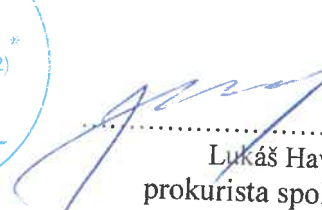
V Karlových Varech dne 5.8.2019

Objednatel:


.....
Ludmila Vocelková
starostka města



Zhotovitel:


.....
Lukáš Havel
prokurista společnosti

ZISTAV s.r.o.
U Hřiště 301/14, 360 17 Karlovy Vary
DIČ: CZ26316803
Zápis v OR KS v Plzni, oddíl C, vložka 12980

za správnost: VA!

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 307/2019
Stavba: ODVODNĚNÍ JÍDELNY ZŠ NÁM. KARLA IV., NEJDEK

KSO:
Místo: město Nejdek

CC-CZ:
Datum: 15.07.2019

Zadavatel:
Město Nejdek

IČ: 00254801
DIČ:

Uchazeč:
ZISTAV s.r.o., U hřiště 301/14, 360 17 Karlovy Vary

IČ: 26316803
DIČ: CZ26316803

Projektant:
Projektová kancelář PS

IČ: 15725138
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS.

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

| | | | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 1 141 720,33 |
| | sazba daně | Základ daně | | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 1 141 720,33 | | 239 761,27 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | | 1 381 481,60 |

Projektant

Zpracovatel

ZISTAV s r.o.

U

ZŠ Nám. Karla IV., Nejdek

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 307/2019

Stavba: ODVODNĚNÍ JÍDELNY ZŠ NÁM. KARLA IV., NEJDEK

Místo: město Nejdek

Datum:

15.07.2019

Zadavatel: Město Nejdek

Projektant:

Projektová kancelář PS

Uchazeč: ZISTAV s.r.o., U hřiště 301/14, 360 17 Karlovy Vary Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|---|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 1 141 720,33 | 1 381 481,60 |
| D.1.1 | Odvodnění jídelny ZŠ nám. Karla IV., Nejdek | 959 075,33 | 1 160 481,15 |
| D.1.2 | Technologie | 88 352,00 | 106 905,92 |
| D.1.4 | Silnoproudá elektroinstalace | 23 293,00 | 28 184,53 |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 71 000,00 | 85 910,00 |

ZISTAV s.r.o.
U
DIČ:
Zápis v OR KS v Plzni, oddíl C
12980

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ODVODNĚNÍ JÍDELNY ZŠ NÁM. KARLA IV., NEJDEK

Objekt:

D.1.1 - Odvodnění jídelny ZŠ nám. Karla IV., Nejdek

KSO:

Místo: město Nejdek

CC-CZ:

Datum: 15.07.2019

Zadavatel:

Město Nejdek

IČ:

00254801

DIČ:

Uchazeč:

ZISTAV s.r.o., U hřiště 301/14, 360 17 Karlovy Vary

IČ:

26316803

DIČ:

CZ26316803

Projektant:

Projektová kancelář PS

IČ:

15725138

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

959 075,33

DPH základní
snížená

Základ daně

959 075,33

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

201 405,82

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 160 481,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ODVODNĚNÍ JÍDELNY ZŠ NÁM. KARLA IV., NEJDEK

Objekt:

D.1.1 - Odvodnění jídelny ZŠ nám. Karla IV., Nejdek

Místo: město Nejdek

Datum: 15.07.2019

Zadavatel: Město Nejdek

Projektant: Projektová kancelář PS

Uchazeč: ZISTAV s.r.o., U hřiště 301/14, 360 17 Karlovy Vary

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

959 075,33

HSV - Práce a dodávky HSV

831 999,32

1 - Zemní práce

454 348,44

2 - Zakládání

38 809,91

3 - Svislé a kompletní konstrukce

11 063,20

4 - Vodorovné konstrukce

7 065,60

5 - Komunikace pozemní

101 824,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 872,37

8 - Trubní vedení

128 464,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

38 264,74

997 - Přesun sutě

34 790,46

998 - Přesun hmot

13 496,00

M - Práce a dodávky M

127 076,01

PSV - Práce a dodávky PSV

127 076,01

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

66 593,01

713 - Izolace tepelné

27 765,06

761 - Konstrukce prosvětlovací

32 717,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ODVODNĚNÍ JÍDELNY ZŠ NÁM. KARLA IV., NEJDEK

Objekt:

D.1.1 - Odvodnění jídelny ZŠ nám. Karla IV., Nejdek

Místo: město Nejdek

Datum: 15.07.2019

Zadavatel: Město Nejdek

Projektant: Projektová kancelář PS

Uchazeč: ZISTAV s.r.o., U hřiště 301/14, 360 17 Karlovy Vary

Zpracovatel:

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

959 075,33

| | | | | | | | | |
|---|-----|------------|---|-----|--------|--------|------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 831 999,32 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 454 348,44 | |
| 1 | K | 113106121R | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 25,920 | 55,00 | 1 425,60 | |
| | PP | | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: - uložit pro zpětnou montáž (suť se nezapočítává do přesunu suť)</i> | | | | | |
| | VV | | stávající chodník z bet. desek | | | | | |
| | VV | | 0,6*18 | | 10,800 | | | |
| | VV | | 0,6*6,5 | | 3,900 | | | |
| | VV | | 0,6*18,7 | | 11,220 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,920 | | | |
| 2 | K | 113107312 | Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 44,920 | 55,00 | 2 470,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | | | | | |
| | VV | | stávající chodník z bet. desek - odstranění podkl. vrstvy | | | | | |
| | VV | | 0,6*18 | | 10,800 | | | |
| | VV | | 0,6*6,5 | | 3,900 | | | |
| | VV | | 0,6*18,7 | | 11,220 | | | |
| | VV | | bourání bet. plochy před služebním vchodem | | | | | |
| | VV | | 19,0 | | 19,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,920 | | | |
| 3 | K | 113107332 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 19,000 | 380,00 | 7 220,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm | | | | | |
| | VV | | 19 | | 19,000 | | | |
| 4 | K | 113202111R | Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých | m | 45,100 | 55,00 | 2 480,50 | |
| | PP | | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: - uložit pro zpětnou montáž (suť se nezapočítává do přesunu suť)</i> | | | | | |
| | VV | | 15+4+6,7+0,7+0,7+15+3 | | 45,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 45,100 | | | |
| 5 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 20,000 | 44,00 | 880,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | | |
| 6 | K | 119001401 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm | m | 3,000 | 260,00 | 780,00 | CS ÚRS 2019 01 |

| P Č | Typ p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|----------|-----------|--|----|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| | PP | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm | | | | | |
| | WV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 7 | K | 119001405 | Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm | m | 3,000 | 220,00 | 660,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm | | | | | |
| | WV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 8 | K | 119001411 | Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm | m | 6,000 | 340,00 | 2 040,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm | | | | | |
| | WV | | 3+3 | | 6,000 | | | |
| 9 | K | 119001422 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů | m | 3,000 | 300,00 | 900,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů | | | | | |
| | WV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 10 | K | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 17,170 | 45,00 | 772,65 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m | | | | | |
| | WV | | odvodnění anglického dvorku | | | | | |
| | WV | | (3+1+1)*0,2*1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | výtlačné potrubí | | | | | |
| | WV | | (2,2+1,4)*0,2*1 | | 0,720 | | | |
| | WV | | propojení UV a RŠ2 | | | | | |
| | WV | | 1*0,2*1,2 | | 0,240 | | | |
| | WV | | ČJ1 | | | | | |
| | WV | | 2*2*0,2 | | 0,800 | | | |
| | WV | | ČJ2 | | | | | |
| | WV | | 2*2*0,2 | | 0,800 | | | |
| | WV | | RŠ2 | | | | | |
| | WV | | 2*2*0,2 | | 0,800 | | | |
| | WV | | stávající RŠ1 - odkop pro napojení | | | | | |
| | WV | | 1,5*1*0,2 | | 0,300 | | | |
| | WV | | UV | | | | | |
| | WV | | 1,5*1,5*0,2 | | 0,450 | | | |
| | WV | | drenážní potrubí | | | | | |
| | WV | | (1,5+16+4,7+1,5+18)*1*0,2 | | 8,340 | | | |
| | WV | | betonové žlabovky - rozhraní mezi škvárovou plochou a trávníkem na severozápadní straně | | | | | |
| | WV | | (28+3)*0,6*0,2 | | 3,720 | | | |
| | WV | | Součet | | 17,170 | | | |
| 11 | K | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 22,950 | 250,00 | 5 737,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| | WV | | odkopávky pro novou živičnou plochu u služebního vchodu | | | | | |
| | WV | | 5*3*0,45 | | 6,750 | | | |
| | WV | | 7*1*0,45 | | 3,150 | | | |
| | WV | | 12*4*0,45 | | 21,600 | | | |
| | WV | | stávající betonový povrch | | | | | |
| | WV | | -19,0*0,45 | | -8,550 | | | |
| | WV | | Součet | | 22,950 | | | |
| 12. | K | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 | m3 | 22,950 | 30,00 | 688,50 | CS ÚRS 2019 01 |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|--------|---------|-----------|--|----|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3 | | | | | |
| 13 | K | 131201201 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 53,054 | 650,00 | 34 485,10 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| | W | | ČJ1 | | | | | |
| | W | | 2*2*3,3 | | 13,200 | | | |
| | W | | ČJ2 | | | | | |
| | W | | 2*2*3,3 | | 13,200 | | | |
| | W | | RŠ2 | | | | | |
| | W | | 2*2*1,4 | | 5,600 | | | |
| | W | | KŠ1 | | | | | |
| | W | | 1,3*1,3*3,3 | | 5,577 | | | |
| | W | | KŠ2 | | | | | |
| | W | | 1,3*1,3*3,3 | | 5,577 | | | |
| | W | | stávající RŠ1 - odkop pro napojení | | | | | |
| | W | | 1,5*1*3,3 | | 4,950 | | | |
| | W | | UV | | | | | |
| | W | | 1,5*1,5*2,2 | | 4,950 | | | |
| | W | | Součet | | 53,054 | | | |
| 14 | K | 131201209 | Příplatek za lepkovost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 | m3 | 53,054 | 40,00 | 2 122,16 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3 | | | | | |
| 15 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 164,074 | 400,00 | 65 829,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| | W | | drenážní potrubí | | | | | |
| | W | | (18+18+3,2+7,1)*3,2*1,3 | | 192,608 | | | |
| | W | | propojení kontrolních šachet a ČJ | | | | | |
| | W | | (0,8+0,7)*3*1,2 | | 5,400 | | | |
| | W | | odvodnění anglického dvorku | | | | | |
| | W | | (3+1+1)*1,7*1 | | 8,500 | | | |
| | W | | výtlačné potrubí | | | | | |
| | W | | (2,2+1,4)*1,3*1 | | 4,680 | | | |
| | W | | propojení UV a RŠ2 | | | | | |
| | W | | 1*2,2*1,2 | | 2,640 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 213,828 | | | |
| | W | | odečet výkopu v původních anglických dvorcích - vykopávka v uzavřeném prostoru | | | | | |
| | W | | -14,3*1,3*1,6 | | -29,744 | | | |
| | W | | -(15,5+13,75)/2+1,3*1,6 | | -12,545 | | | |
| | W | | -(4,65+3,8)/2+1,3*1,6 | | -2,145 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | -44,434 | | | |
| | W | | odečet stávajících angl. dvorků | | | | | |
| | W | | -10*1,25*0,4*1,0 | | -5,000 | | | |
| | W | | -1*0,8*0,4*1,0 | | -0,320 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | -5,320 | | | |
| | W | | Součet | | 164,074 | | | |
| 16 | K | 132201209 | Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 164,074 | 35,00 | 5 742,59 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3 | | | | | |
| 17 | K | 130001101 | Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 65,138 | 350,00 | 22 798,30 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | | | | | |
| | W | | "30% z celkových výkopů" | | | | | |
| | W | | (53,054+164,074)*0,3 | | 65,138 | | | |
| 18 | K | 139711101 | Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 | m3 | 72,562 | 1 500,00 | 108 843,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4 | | | | | |
| | W | | 14,3*2,15*1,6 | | 49,192 | | | |
| | W | | (15,5+13,75)/2+(1,75+0,9)/2*1,6 | | 16,745 | | | |
| | W | | (4,65+3,8)/2+(2,0+1,0)/2*1,6 | | 6,625 | | | |
| 19 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 11,200 | 100,00 | 1 120,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | | | | | |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|-----------|---|----|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| | W | | RŠ2 | | | | | |
| | W | | 2*1,4*4 | | 11,200 | | | |
| | W | | Součet | | 11,200 | | | |
| 20 | K | 151101102 | Zřízení příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m | m2 | 263,330 | 75,00 | 19 749,75 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | | | | | |
| | W | | ČJ1 | | | | | |
| | W | | 2*3,3*4 | | 26,400 | | | |
| | W | | ČJ2 | | | | | |
| | W | | 2*3,3*4 | | 26,400 | | | |
| | W | | KŠ1 | | | | | |
| | W | | 1,3*3,3*4 | | 17,160 | | | |
| | W | | KŠ2 | | | | | |
| | W | | 1,3*3,3*4 | | 17,160 | | | |
| | W | | stávající RŠ1 - odkop pro napojení | | | | | |
| | W | | 1,5*3,3*3 | | 14,850 | | | |
| | W | | UV | | | | | |
| | W | | 1,5*2,2*4 | | 13,200 | | | |
| | W | | drenážní potrubí | | | | | |
| | W | | (18+18+3,2+7,1)*3,2 | | 148,160 | | | |
| | W | | Součet | | 263,330 | | | |
| 21 | K | 151101111 | Odstranění příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m | m2 | 11,200 | 60,00 | 672,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m | | | | | |
| 22 | K | 151101112 | Odstranění příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m | m2 | 263,330 | 40,00 | 10 533,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m | | | | | |
| 23 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 159,330 | 75,00 | 11 949,75 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | | | | | |
| | W | | (53,054+164,074+72,562)*0,55 | | 159,330 | | | |
| 24 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 29,170 | 250,00 | 7 292,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | W | | výkopy | | | | | |
| | W | | 53,054+164,074+72,562 | | 289,690 | | | |
| | W | | zpětné zásypy" | | | | | |
| | W | | -260,52 | | -260,520 | | | |
| | W | | Součet | | 29,170 | | | |
| 25 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 145,850 | 20,00 | 2 917,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: skládky 15 km | | | | | |
| | W | | 29,17*5 'Přepočtené koeficientem množství | | 145,850 | | | |
| 26 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 29,170 | 15,00 | 437,55 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | |
| 27 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 58,340 | 150,00 | 8 751,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | | | | | |
| | W | | 29,17*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 58,340 | | | |
| 28 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 521,040 | 35,00 | 18 236,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m | | | | | |
| | W | | "odvoz zpětných zásypů na meziskládku a zpět" | | | | | |
| | W | | 260,52*2 | | 521,040 | | | |
| 29 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 260,520 | 60,00 | 15 631,20 | CS ÚRS 2019 01 |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|--------|---------|-----------|--|----|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehčího výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | |
| 30 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním | m3 | 260,520 | 95,00 | 24 749,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| | VV | | výkopy | | | | | |
| | VV | | 53,054+164,074+72,562 | | 289,690 | | | |
| | VV | | doplnění v místě původních anglických dvorcích | | | | | |
| | VV | | 14,3*0,15*1,6 | | 3,432 | | | |
| | VV | | (2,15+0,15)*0,15*1,6*2 | | 1,104 | | | |
| | VV | | 14,6*2,3*0,15 | | 5,037 | | | |
| | VV | | 15,5*0,15*1,8 | | 4,185 | | | |
| | VV | | (1,75+0,15)*0,15*1,8*2 | | 1,026 | | | |
| | VV | | 13,75*0,9*0,15 | | 1,856 | | | |
| | VV | | 4,65*0,15*1,8 | | 1,256 | | | |
| | VV | | 2,0*0,15*1,8 | | 0,540 | | | |
| | VV | | 3,8*1,0*0,15 | | 0,570 | | | |
| | VV | | "odečet nových konstrukcí" | | | | | |
| | VV | | "obsyp potrubí" -14,385 | | -14,385 | | | |
| | VV | | "lože potrubí" -4,110 | | -4,110 | | | |
| | VV | | "obsyp trativodů" -13,792 | | -13,792 | | | |
| | VV | | "lože trativodů" -7,543 | | -7,543 | | | |
| | VV | | "podkladní desky z PB" -1,323 | | -1,323 | | | |
| | VV | | "ČJ1" -3,14*0,5*0,5*3,05 | | -2,394 | | | |
| | VV | | "ČJ2" -3,14*0,5*0,5*3,05 | | -2,394 | | | |
| | VV | | "RŠ2" -3,14*0,5*0,5*1,4 | | -1,099 | | | |
| | VV | | "KŠ1" -3,14*0,175*0,175*3,05 | | -0,293 | | | |
| | VV | | "KŠ2" -3,14*0,175*0,175*3,05 | | -0,293 | | | |
| | VV | | "UV" -0,5*0,5*2,2 | | -0,650 | | | |
| | VV | | Součet | | 260,520 | | | |
| 31 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 14,385 | 260,00 | 3 740,10 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny | | | | | |
| | VV | | propojení kontrolních šachet a ČJ | | | | | |
| | VV | | (0,8+0,7)*0,35*1,2 | | 0,630 | | | |
| | VV | | odvodnění anglických dvorců | | | | | |
| | VV | | (6,5+28)*0,35*1 | | 12,075 | | | |
| | VV | | výtlačné potrubí | | | | | |
| | VV | | (2,2+1,4)*0,35*1 | | 1,260 | | | |
| | VV | | propojení UV a RŠ2 | | | | | |
| | VV | | 1*0,35*1,2 | | 0,420 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,385 | | | |
| 32 | M | 58337310 | šterkopísek frakce 0/4 | t | 30,208 | 250,00 | 7 552,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | šterkopísek frakce 0/4 | | | | | |
| | VV | | 14,385*1,05 | | 15,104 | | | |
| | VV | | 15,104*2 'Přepočtené koeficientem množství' | | 30,208 | | | |
| 33 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním | m2 | 212,140 | 11,00 | 2 333,54 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním | | | | | |
| | VV | | ČJ1 | | | | | |
| | VV | | 2*2 | | | | | |
| | VV | | ČJ2 | | | | | |
| | VV | | 2*2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | RŠ2 | | | | | |
| | VV | | 2*2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | KŠ1 | | | | | |
| | VV | | 1,3*1,3 | | 1,690 | | | |
| | VV | | KŠ2 | | | | | |
| | VV | | 1,3*1,3 | | 1,690 | | | |
| | VV | | stávající RŠ1 - odkop pro napojení | | | | | |
| | VV | | 1,5*1 | | 1,500 | | | |
| | VV | | UV | | | | | |
| | VV | | 1,5*1,5 | | 2,250 | | | |
| | VV | | drenážní potrubí | | | | | |
| | VV | | (1,5+16+4,7+1,5+18)*0,7 | | 29,190 | | | |
| | VV | | (1,5+16+4,7+1,5+18)*1 | | 41,700 | | | |
| | VV | | propojení kontrolních šachet a ČJ | | | | | |
| | VV | | (0,8+0,7)*1,2 | | 1,800 | | | |
| | VV | | odvodnění anglického dvorku | | | | | |
| | VV | | (3+1+1)*1 | | 5,000 | | | |
| | VV | | výtlačné potrubí | | | | | |
| | VV | | (2,2+1,4)*1 | | 3,600 | | | |
| | VV | | propojení UV a RŠ2 | | | | | |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|-----------|---|--------|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| | W | | 1*1,2 | | 1,200 | | | |
| | W | | stávající chodník z bet. desek | | | | | |
| | W | | 0,6*18 | | 10,800 | | | |
| | W | | 0,6*6,5 | | 3,900 | | | |
| | W | | 0,6*18,7 | | 11,220 | | | |
| | W | | nová živichná plocha u služebního vchodu | | | | | |
| | W | | 5*3 | | 15,000 | | | |
| | W | | 7*1 | | 7,000 | | | |
| | W | | 12*4 | | 48,000 | | | |
| | W | | betonové žlabovky - rozhraní mezi škvárovou plochou a trávníkem na severozápadní straně (28+3)*0,6 | | 18,600 | | | |
| | W | | Součet | | 212,140 | | | |
| 34 | K | 181301104 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 68,680 | 85,00 | 5 837,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm | | | | | |
| | W | | 17,17/0,25 | | 68,680 | | | |
| 35 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 68,680 | 18,00 | 1 236,24 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| 36 | M | 00572420 | osivo směs travní parková okrasná | kg | 2,404 | 110,00 | 264,44 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | osivo směs travní parková okrasná | | | | | |
| | W | | 68,68*0,035 Přepočtené koeficientem množství | | 2,404 | | | |
| 37 | K | 99996100R | Ručně kopané sondy pro zjištění podzemních inženýrských sítí | soubor | 5,000 | 600,00 | 3 000,00 | |
| | PP | | Ručně kopané sondy pro zjištění podzemních inženýrských sítí | | | | | |
| 38 | K | 130901101 | Bourání kcl v hloubených vykopávkách ze zdiva cihelného nebo smíšeného na MV, MVC ručně | m3 | 19,006 | 1 800,00 | 34 210,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu vápennou nebo vápenocementovou | | | | | |
| | W | | 14,3*0,15*1,6 | | 3,432 | | | |
| | W | | (2,15+0,15)*0,15*1,6*2 | | 1,104 | | | |
| | W | | 14,6*2,3*0,15 | | 5,037 | | | |
| | W | | 15,5*0,15*1,8 | | 4,185 | | | |
| | W | | (1,75+0,15)*0,15*1,8*2 | | 1,026 | | | |
| | W | | 13,75*0,9*0,15 | | 1,856 | | | |
| | W | | 4,65*0,15*1,8 | | 1,256 | | | |
| | W | | 2,0*0,15*1,8 | | 0,540 | | | |
| | W | | 3,8*1,0*0,15 | | 0,570 | | | |
| 39 | K | 162701155 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 | m3 | 19,006 | 320,00 | 6 081,92 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | W | | 14,3*0,15*1,6 | | 3,432 | | | |
| | W | | (2,15+0,15)*0,15*1,6*2 | | 1,104 | | | |
| | W | | 14,6*2,3*0,15 | | 5,037 | | | |
| | W | | 15,5*0,15*1,8 | | 4,185 | | | |
| | W | | (1,75+0,15)*0,15*1,8*2 | | 1,026 | | | |
| | W | | 13,75*0,9*0,15 | | 1,856 | | | |
| | W | | 4,65*0,15*1,8 | | 1,256 | | | |
| | W | | 2,0*0,15*1,8 | | 0,540 | | | |
| | W | | 3,8*1,0*0,15 | | 0,570 | | | |
| 40 | K | 162701159 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 95,030 | 25,00 | 2 375,75 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: skládku 15 km | | | | | |
| | W | | 19,006*5 Přepočtené koeficientem množství | | 95,030 | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 38 809,91 | |
| 41 | K | 211531111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm | m3 | 13,792 | 920,00 | 12 688,64 | CS ÚRS 2019 01 |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|-----------|--|----|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| | PP | | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm | | | | | |
| | VV | | (18+7,1+18)*0,8*0,4 | | 13,792 | | | |
| 42 | K | 211971110 | Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 | m2 | 73,270 | 25,00 | 1 831,75 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 | | | | | |
| | VV | | (18+7,1+18)*(0,9+0,4+0,4) | | 73,270 | | | |
| 43 | M | 69311014 | geotextilie tkaná PES 300/50kN/m | m2 | 87,705 | 35,00 | 3 069,68 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | geotextilie tkaná PES 300/50kN/m | | | | | |
| | VV | | ochrana šterku pro drenážní potrubí | | | | | |
| | VV | | (18+7,1+18)*(0,9+0,4+0,4)*1,05 | | 76,934 | | | |
| | VV | | 76,934*1,14 'Přepočtené koeficientem množství | | 87,705 | | | |
| 44 | K | 212312111 | Lože pro trativody z betonu prostého | m3 | 7,543 | 2 580,00 | 19 460,94 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Lože pro trativody z betonu prostého | | | | | |
| | VV | | (18+7,1+18)*0,7*0,25 | | 7,543 | | | |
| 45 | K | 271532212 | Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm | m3 | 1,353 | 1 300,00 | 1 758,90 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm | | | | | |
| | VV | | podšyp mezi obrubníkem a angl. dvorkem | | | | | |
| | VV | | (15+4+6,7+0,7+0,7+15+3)*0,2*0,15 | | 1,353 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 11 063,20 | |
| 46 | K | 319201321 | Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou | m2 | 40,060 | 265,00 | 10 621,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm | | | | | |
| | VV | | vnější stěna část u základu | | | | | |
| | VV | | (18+7,1+18)*0,9 | | 38,790 | | | |
| | VV | | doplnění sklady po bourání původních anglických dvorků - boční stěny | | | | | |
| | VV | | 2*0,15*1,6 | | 0,480 | | | |
| | VV | | 2*0,15*1,8 | | 0,540 | | | |
| | VV | | 0,15*1,8 | | 0,270 | | | |
| | VV | | Součet | | 40,060 | | | |
| 47 | K | 348401130 | Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m | m | 5,200 | 85,00 | 442,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,8 do 2,0 m | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: - zpětná montáž po provedení stavebních prací</i> | | | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 7 065,60 | |
| 48 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | m3 | 4,110 | 850,00 | 3 493,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm | | | | | |
| | VV | | propojení kontrolních šachet a ČJ | | | | | |
| | VV | | (0,8+0,7)*0,1*1,2 | | 0,180 | | | |
| | VV | | odvodnění anglických dvorků | | | | | |
| | VV | | (6,5+28)*0,1*1 | | 3,450 | | | |
| | VV | | výtláčné potrubí | | | | | |
| | VV | | (2,2+1,4)*0,1*1 | | 0,360 | | | |
| | VV | | propojení UV a RŠ2 | | | | | |
| | VV | | 1*0,1*1,2 | | 0,120 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,110 | | | |
| 49 | K | 452311131 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 1,323 | 2 700,00 | 3 572,10 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 | | | | | |
| | VV | | podklad pod šachty | | | | | |
| | VV | | ČS1 | | | | | |
| | VV | | 1,4*1,4*0,2 | | 0,392 | | | |
| | VV | | ČS2 | | | | | |
| | VV | | 1,4*1,4*0,2 | | 0,392 | | | |
| | VV | | RŠ č.2 | | | | | |
| | VV | | 1,4*1,4*0,2 | | 0,392 | | | |
| | VV | | KŠ | | | | | |
| | VV | | 0,7*0,7*0,15*2 | | 0,147 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,323 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 101 824,00 | |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|-----------|---|----|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| 50 | K | 564251111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm | m2 | 25,920 | 95,00 | 2 462,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vřícením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - frakce 16-32 mm | | | | | |
| | VV | | stávající chodník z bet. desek - podkladní vrstva | | | | | |
| | VV | | 0,6*18 | | 10,800 | | | |
| | VV | | 0,6*6,5 | | 3,900 | | | |
| | VV | | 0,6*18,7 | | 11,220 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,920 | | | |
| 51 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 70,000 | 145,00 | 10 150,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | |
| | VV | | nová živičná plocha u služebního vchodu | | | | | |
| | VV | | 5*3 | | 15,000 | | | |
| | VV | | 7*1 | | 7,000 | | | |
| | VV | | 12*4 | | 48,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 70,000 | | | |
| 52 | K | 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm | m2 | 70,000 | 265,00 | 18 550,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| | VV | | nová živičná plocha u služebního vchodu | | | | | |
| | VV | | 5*3 | | 15,000 | | | |
| | VV | | 7*1 | | 7,000 | | | |
| | VV | | 12*4 | | 48,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 70,000 | | | |
| 53 | K | 565155111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m | m2 | 70,000 | 500,00 | 35 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | | | | | |
| | VV | | nová živičná plocha u služebního vchodu | | | | | |
| | VV | | 5*3 | | 15,000 | | | |
| | VV | | 7*1 | | 7,000 | | | |
| | VV | | 12*4 | | 48,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 70,000 | | | |
| 54 | K | 573111111 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2 | m2 | 70,000 | 15,00 | 1 050,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Postřik infiltrační PI z asfaltu sítinického s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | nová živičná plocha u služebního vchodu | | | | | |
| | VV | | 5*3 | | 15,000 | | | |
| | VV | | 7*1 | | 7,000 | | | |
| | VV | | 12*4 | | 48,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 70,000 | | | |
| 55 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 70,000 | 380,00 | 26 600,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm | | | | | |
| | VV | | nová živičná plocha u služebního vchodu | | | | | |
| | VV | | 5*3 | | 15,000 | | | |
| | VV | | 7*1 | | 7,000 | | | |
| | VV | | 12*4 | | 48,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 70,000 | | | |
| 56 | K | 596811120 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2 | m2 | 25,920 | 280,00 | 7 257,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva lžčeného tl. do 30 mm velikostí dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> - zpětná montáž dlažby | | | | | |
| | VV | | stávající chodník z bet. desek | | | | | |
| | VV | | 0,6*18 | | 10,800 | | | |
| | VV | | 0,6*6,5 | | 3,900 | | | |
| | VV | | 0,6*18,7 | | 11,220 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,920 | | | |
| 57 | M | 59248005 | dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní | m2 | 2,600 | 290,00 | 754,00 | CS ÚRS 2019 01 |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|-----------|---|----|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| | PP | | dleřba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | WV | | - doplnění materiálu z 10% | | | | | |
| | WV | | stávající chodník z bet. desek | | | | | |
| | WV | | 26/100*10 | | 2,600 | | | |
| | D 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 3 872,37 | |
| 58 | K | 622131121 | Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně | m2 | 38,790 | 43,00 | 1 667,97 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn | | | | | |
| | WV | | (18+7,1+18)*0,9 | | 38,790 | | | |
| 59 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou | m2 | 40,080 | 55,00 | 2 204,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím | | | | | |
| | WV | | vnější stěna část u základu | | | | | |
| | WV | | (18+7,1+18)*0,9 | | 38,790 | | | |
| | WV | | doplnění skladby po bourání původních anglických dvorků - boční stěny | | | | | |
| | WV | | 2*0,15*1,6 | | 0,480 | | | |
| | WV | | 2*0,15*1,8 | | 0,540 | | | |
| | WV | | 0,15*1,8 | | 0,270 | | | |
| | WV | | Součet | | 40,080 | | | |
| | D 8 | | Trubní vedení | | | | 128 464,60 | |
| 60 | K | 871275811 | Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN 150 | m | 35,500 | 64,00 | 2 272,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN do 150 | | | | | |
| | WV | | potrubí odvád. vodu ze stávajících angl. dvorků | | | | | |
| | WV | | 15+1,5+3+1,5 | | 21,000 | | | |
| | WV | | 14,5 | | 14,500 | | | |
| | WV | | Součet | | 35,500 | | | |
| 61 | K | 87196521R | Drenážní potrubí z tvrdého NPVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 140, perforování se provede na stavbě odvrtním ve třech řadách z horní poloviny otvory DN10-12 po cca 150-200mm | m | 41,700 | 450,00 | 18 765,00 | |
| | PP | | Drenážní potrubí z tvrdého NPVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 140, perforování se provede na stavbě odvrtním ve třech řadách z horní poloviny otvory DN10-12 po cca 150-200mm | | | | | |
| | WV | | drenážní potrubí | | | | | |
| | WV | | 1,5+16+4,7+1,5+18 | | 41,700 | | | |
| | WV | | Součet | | 41,700 | | | |
| 62 | K | 87196628R | Potrubí z tvrdého NPVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 140 | m | 1,500 | 319,00 | 478,50 | |
| | PP | | Potrubí z tvrdého NPVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 140 | | | | | |
| | WV | | propojení kontrolních šachet a ČJ | | | | | |
| | WV | | 0,8+0,7 | | 1,500 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,500 | | | |
| 63 | K | 87196911R | Montáž drenážního potrubí bezvýkopovým způsobem z flexibilního PVC průměru DN 100 mm | m | 41,700 | 35,00 | 1 459,50 | |
| | PP | | Kladení drenážního potrubí z plastických hmot bezvýkopovým systémem z flexibilního PVC, průměru do 100 mm bez obsypu | | | | | |
| | WV | | drenážní potrubí | | | | | |
| | WV | | 1,5+16+4,7+1,5+18 | | 41,700 | | | |
| | WV | | Součet | | 41,700 | | | |
| 64 | M | 28611223 | trubka PVC drenážní flexibilní D 100mm | m | 41,700 | 25,00 | 1 042,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | trubka PVC drenážní flexibilní D 100mm | | | | | |
| | WV | | drenážní potrubí | | | | | |
| | WV | | 1,5+16+4,7+1,5+18 | | 41,700 | | | |
| | WV | | Součet | | 41,700 | | | |
| 65 | K | 871265211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110 | m | 6,500 | 175,00 | 1 137,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110 | | | | | |
| | WV | | odvodnění anglických dvorků | | | | | |
| | WV | | 2+1+3,5 | | 6,500 | | | |
| | WV | | Součet | | 6,500 | | | |
| 66 | K | 871275211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125 | m | 28,000 | 175,00 | 4 900,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125 | | | | | |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|-----------|--|-----|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| | VV | | odvodnění anglických dvorků | | | | | |
| | W | | 14+0,5+2,5+11 | | 28,000 | | | |
| | W | | Součet | | 28,000 | | | |
| 67 | K | 871355211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 200 | m | 1,000 | 470,00 | 470,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého pínostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200 | | | | | |
| | W | | propojení UV a RŠ2 | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| 68 | K | 87196420R | Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 32x3,0mm | m | 3,600 | 55,00 | 198,00 | |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm | | | | | |
| | W | | výtláčné potrubí | | | | | |
| | W | | 2,2+1,4 | | 3,600 | | | |
| | W | | Součet | | 3,600 | | | |
| 69 | M | 2869631R | trubka kanalizační PE-HD D 32mm | m | 3,780 | 25,00 | 94,50 | |
| | PP | | trubka kanalizační PE-HD D 32mm | | | | | |
| | W | | výtláčné potrubí | | | | | |
| | W | | 2,2+1,4 | | 3,600 | | | |
| | W | | Součet | | 3,600 | | | |
| | W | | 3,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,780 | | | |
| 0 | K | 877265211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110 | kus | 3,000 | 175,00 | 525,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110 | | | | | |
| | W | | odvodnění anglických dvorků | | | | | |
| | W | | 1+1+1 | | 3,000 | | | |
| | W | | Součet | | 3,000 | | | |
| 71 | M | 28611353 | koleno kanalizační PVC KG 110x87° | kus | 3,000 | 40,00 | 120,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | koleno kanalizační PVC KG 110x87° | | | | | |
| | W | | odvodnění anglických dvorků | | | | | |
| | W | | 1+1+1 | | 3,000 | | | |
| | W | | Součet | | 3,000 | | | |
| 72 | K | 877275211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125 | kus | 6,000 | 185,00 | 1 110,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125 | | | | | |
| | W | | odvodnění anglických dvorků | | | | | |
| | W | | 2+2+2 | | 6,000 | | | |
| | W | | Součet | | 6,000 | | | |
| 73 | M | 28611358 | koleno kanalizace PVC KG 125x87° | kus | 2,000 | 50,00 | 100,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | koleno kanalizace PVC KG 125x87° | | | | | |
| | W | | odvodnění anglických dvorků | | | | | |
| | W | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 74 | M | 28611502 | redukce kanalizační PVC 125/110 | kus | 2,000 | 35,00 | 70,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | redukce kanalizační PVC 125/110 | | | | | |
| | W | | odvodnění anglických dvorků | | | | | |
| | W | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 75 | M | 28611356 | koleno kanalizační PVC KG 125x45° | kus | 2,000 | 40,00 | 80,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | koleno kanalizační PVC KG 125x45° | | | | | |
| | W | | odvodnění anglických dvorků | | | | | |
| | W | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 76 | K | 877275221 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 125 | kus | 9,000 | 320,00 | 2 880,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 125 | | | | | |
| | W | | odvodnění anglických dvorků | | | | | |
| | W | | 1+1+1+1+1+1 | | 6,000 | | | |
| | W | | 1+1+1 | | 3,000 | | | |
| | W | | Součet | | 9,000 | | | |
| 77 | M | 28611425 | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/110/87° | kus | 9,000 | 55,00 | 495,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/110/87° | | | | | |
| | W | | odvodnění anglických dvorků | | | | | |
| | W | | 1+1+1+1+1+1 | | 6,000 | | | |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|-----------|--|-----|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| | WV | | 1+1+1 | | 3,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 78 | K | 87796521R | Montáž tvarovek z tvrdého NPVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 140 | kus | 2,000 | 205,00 | 410,00 | |
| | PP | | Montáž tvarovek z tvrdého NPVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 140 | | | | | |
| | WV | | drenážní potrubí | | | | | |
| | WV | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 79 | M | 2869636R | koleno kanalizační NPVC KG 140x45° | kus | 2,000 | 60,00 | 120,00 | |
| | PP | | koleno kanalizační NPVC KG 140x45° | | | | | |
| | WV | | drenážní potrubí | | | | | |
| | WV | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 80 | K | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 | m | 3,600 | 25,00 | 90,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 | | | | | |
| | WV | | 3,6 | | 3,600 | | | |
| 81 | K | 892271111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 | m | 34,500 | 25,00 | 862,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 | | | | | |
| | WV | | 6,5+28 | | 34,500 | | | |
| | WV | | Součet | | 34,500 | | | |
| 82 | K | 892351111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 | m | 2,500 | 32,00 | 80,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 | | | | | |
| | WV | | 1,5+1 | | 2,500 | | | |
| 83 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou | kus | 2,000 | 2 500,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | | | | | |
| | WV | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| 84 | K | 894411311 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 10,000 | 710,00 | 7 100,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | | | | | |
| | WV | | ČJ1 | | | | | |
| | WV | | 1+1+1+1+1 | | 5,000 | | | |
| | WV | | ČJ2 | | | | | |
| | WV | | 1+1+1+1+1 | | 5,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 85 | M | 59224187 | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm | kus | 1,000 | 220,00 | 220,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm | | | | | |
| | WV | | ČS1 | | | | | |
| | WV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 86 | M | 59224176 | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | | | | | |
| | WV | | ČS2 | | | | | |
| | WV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 87 | M | 59224184 | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm | kus | 2,000 | 175,00 | 350,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm | | | | | |
| | WV | | ČS1 | | | | | |
| | WV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | ČS2 | | | | | |
| | WV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 88 | M | 59224068 | skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12 cm | kus | 6,000 | 1 220,00 | 7 320,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12 cm | | | | | |
| | WV | | ČS1 | | | | | |
| | WV | | 1+1+1 | | 3,000 | | | |
| | WV | | ČS2 | | | | | |
| | WV | | 1+1+1 | | 3,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 89 | M | 59224348 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | kus | 15,000 | 150,00 | 2 250,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | | | | | |
| | WV | | 1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1 | | 15,000 | | | |
| 90 | K | 894412411 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | 3,000 | 740,00 | 2 220,00 | CS ÚRS 2019 01 |

| P Č | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|--------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| | PP | | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | | | | | |
| | W | | ČS1 | | 1,000 | | | |
| | W | | ČS2 | | 1,000 | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | RŠ č.2 | | 1,000 | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 3,000 | | | |
| 91 | M | 59224167 | skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná | kus | 3,000 | 1 590,00 | 4 770,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná | | | | | |
| | W | | ČS1 | | 1,000 | | | |
| | W | | ČS2 | | 1,000 | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | RŠ č.2 | | 1,000 | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 3,000 | | | |
| 92 | K | 894414111 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | kus | 3,000 | 850,00 | 2 550,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | | | | | |
| | W | | ČS1 | | 1,000 | | | |
| | W | | ČS2 | | 1,000 | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | RŠ č.2 | | 1,000 | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 3,000 | | | |
| 93 | M | 59224064 | dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 500, 100 x 65 x 15 cm | kus | 3,000 | 5 800,00 | 17 400,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 500, 100 x 65 x 15 cm | | | | | |
| | W | | ČS1 | | 1,000 | | | |
| | W | | ČS2 | | 1,000 | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | RŠ č.2 | | 1,000 | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 3,000 | | | |
| 94 | K | 89496121R | Revizní šachta z PVC typ pravý/přímý/levý, DN 315/160 hl od 2360 do 3100 mm | kus | 2,000 | 8 400,00 | 16 800,00 | |
| | PP | | Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ pravý/přímý/levý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 2360 do 3100 mm | | | | | |
| | W | | KŠ1 | | 1,000 | | | |
| | W | | KŠ2 | | 1,000 | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 95 | K | 895941311 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 | kus | 1,000 | 1 580,00 | 1 580,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB- 50 | | | | | |
| | W | | uliční vpuť | | 1,000 | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| 96 | M | 2869668R | vpust' se sifonem a košem kompletní 450/150mm (vč. dna, středového a horního dílu) | kus | 1,000 | 850,00 | 850,00 | |
| | PP | | vpust' se sifonem a košem kompletní 450/150mm (vč. dna, středového a horního dílu) | | | | | |
| | W | | uliční vpuť | | 1,000 | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| 97 | K | 899204112 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 1,000 | 650,00 | 650,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | | | | | |
| | W | | uliční vpuť | | 1,000 | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| 98 | M | 28661787 | mříž šachtová dešťová litinová dešťová dno DN 425 pro třídu zatížení D400 čtverec | kus | 1,000 | 2 050,00 | 2 050,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | mříž šachtová dešťová litinová dešťová dno DN 425 pro třídu zatížení D400 čtverec | | | | | |
| | W | | uliční vpuť | | 1,000 | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| 99 | K | 899311113 | Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 100 do 150 kg | kus | 3,000 | 400,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2019 01 |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|--------|---------|-----------|--|--------|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| | PP | | Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotností jednotlivě přes 100 do 150 kg | | | | | |
| | WV | | ČS1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | ČS2 | | 1,000 | | | |
| | WV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | RŠ č.2 | | 1,000 | | | |
| | WV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 100 | M | 28661935 | poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400 | kus | 3,000 | 2 250,00 | 6 750,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400 | | | | | |
| | WV | | ČS1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | ČS2 | | 1,000 | | | |
| | WV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | RŠ č.2 | | 1,000 | | | |
| | WV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 101 | K | 899501221 | Štupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek | kus | 12,000 | 140,00 | 1 680,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Štupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek | | | | | |
| | WV | | ČS1 | | 5,000 | | | |
| | WV | | 1+1+1+1+1 | | 5,000 | | | |
| | WV | | ČS2 | | 5,000 | | | |
| | WV | | 1+1+1+1+1 | | 5,000 | | | |
| | WV | | RŠ č.2 | | 2,000 | | | |
| | WV | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 102 | K | 899620121 | Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop | m3 | 0,198 | 2 700,00 | 534,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15 | | | | | |
| | WV | | obetonování kontrolní šachty | | 0,198 | | | |
| | WV | | 3,14*0,315*0,25*0,4*2 | | 0,198 | | | |
| 103 | K | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí | m | 40,600 | 40,00 | 1 624,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm | | | | | |
| | WV | | 1,5+6,5+28+3,6+1 | | 40,600 | | | |
| | WV | | Součet | | 40,600 | | | |
| 104 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm | m | 40,600 | 10,00 | 406,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm | | | | | |
| | WV | | 1,5+6,5+28+3,6+1 | | 40,600 | | | |
| | WV | | Součet | | 40,600 | | | |
| 105 | K | 99987100R | Nápojení odvodnění angli. dvorků do stávající dešťové kanalizace | soubor | 2,000 | 2 000,00 | 4 000,00 | |
| | PP | | Nápojení odvodnění angli. dvorků do stávající dešťové kanalizace | | | | | |
| | WV | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| 106 | K | 99987105R | Nápojení stávající kanalizaci přes RŠ2 | soubor | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | |
| | PP | | Nápojení stávající kanalizaci přes RŠ2 | | | | | |
| | WV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 107 | K | 99987110R | Plastové kryty (poklopy) kontrolních šachet zajištěny přišroubováním proti sejmutí | soubor | 2,000 | 350,00 | 700,00 | |
| | PP | | Plastové kryty (poklopy) kontrolních šachet zajištěny přišroubováním proti sejmutí | | | | | |
| | WV | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 38 264,74 | |
| 108 | K | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou | m | 45,100 | 160,00 | 7 216,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 | | | | | |
| | WV | | 15+4+6,7+0,7+0,7+15+3 | | 45,100 | | | |
| | WV | | Součet | | 45,100 | | | |
| 109 | M | 59217001 | obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm | m | 4,000 | 45,00 | 180,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm | | | | | |
| | WV | | 1 | | 4,000 | | | |
| 110 | M | 59217003 | obrubník betonový zahradní 500x50x250mm | m | 2,000 | 35,00 | 70,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | obrubník betonový zahradní 500x50x250mm | | | | | |
| | WV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 111 | K | 935111211 | Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových tvárnic š do 800 mm | m | 31,000 | 250,00 | 7 750,00 | CS ÚRS 2019 01 |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|-----------|--|-----|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| | PP | | Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžkého nebo šterkopisku z betonových příkopových tvárnice šířky přes 500 do 800 mm | | | | | |
| | VV | | 28+3 | | 31,000 | | | |
| 112 | M | 5929602R | žlabovka příkopová betonová 600x600x100mm | m | 31,000 | 175,00 | 5 425,00 | |
| | PP | | žlabovka příkopová betonová 600x600x100mm | | | | | |
| | VV | | betonové žlabovky - rozhraní mezi škvárovou plochou a trávničkem na severozápadní straně | | | | | |
| | VV | | 28+3 | | 31,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,000 | | | |
| 113 | K | 953991311 | Dodání a osazení hmoždinek profilu 6 až 8 mm do zdiva ze ŽB | kus | 326,000 | 40,00 | 13 040,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva ze železobetonu, vnější profil hmoždinky 8 až 8 mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - hmoždinky typu STR 8/80U x 170 mm - šroubovací zápusťné | | | | | |
| | VV | | "(18+7,1+18)*0,9*8 = 310,32" 311 | | 311,000 | | | |
| | VV | | doplnění skladby po bourání původních anglických dvorků - boční stěny | | | | | |
| | VV | | (2+2+1)*3 | | 15,000 | | | |
| 114 | K | 966071822 | Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m | m | 5,200 | 59,00 | 306,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - uložit pro zpětné použití | | | | | |
| 115 | K | 977151112 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stavebních materiálů | m | 0,800 | 1 600,00 | 1 280,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm | | | | | |
| | VV | | prostupy pro výtlačné potrubí ČJ1 do stávající RŠ1 | | | | | |
| | VV | | 0,2+0,2 | | 0,400 | | | |
| | VV | | prostupy pro výtlačné potrubí ČJ2 do nová RŠ2 | | | | | |
| | VV | | 0,2+0,2 | | 0,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,800 | | | |
| 116 | K | 977151123 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů | m | 0,400 | 2 600,00 | 1 040,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm | | | | | |
| | VV | | prostup do ČJ1 | | | | | |
| | VV | | 0,2 | | 0,200 | | | |
| | VV | | prostup do ČJ2 | | | | | |
| | VV | | 0,2 | | 0,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,400 | | | |
| 117 | K | 979024441 | Očištění vybouraných obrubníků a krajníků zahradních | m | 45,100 | 25,00 | 1 127,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár zahradních | | | | | |
| | VV | | 15+4+6,7+0,7+0,7+15+3 | | 45,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 45,100 | | | |
| 118 | K | 979054441 | Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžkého | m2 | 25,920 | 32,00 | 829,44 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem lžženým | | | | | |
| | VV | | stávající chodník z bet. desek | | | | | |
| | VV | | 0,6*18 | | 10,800 | | | |
| | VV | | 0,6*6,5 | | 3,900 | | | |
| | VV | | 0,6*18,7 | | 11,220 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,920 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 34 790,46 | |
| 119 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | t | 25,573 | 410,00 | 10 484,93 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | | |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|--------|---------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 120 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 25,573 | 235,00 | 6 009,66 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 121 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 358,022 | 10,00 | 3 580,22 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i | | | | | |
| | VV | | započítá 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | | 25,573*14 "Přepočtené koeficientem množství | | 358,022 | | | |
| 122 | K | 997013801 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 | t | 11,875 | 250,00 | 2 968,75 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 | | | | | |
| 123 | K | 997013803 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102 | t | 38,012 | 250,00 | 9 503,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102 | | | | | |
| | VV | | "bourání původních anglických dvorků" 19,006*2 | | 38,012 | | | |
| 124 | K | 997013813 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203 | t | 0,178 | 1 250,00 | 222,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203 | | | | | |
| 125 | K | 997221855 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 | t | 13,476 | 150,00 | 2 021,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 13 496,00 | |
| 126 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 1,032 | 500,00 | 516,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvemic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | | | | | |
| 127 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 16,372 | 250,00 | 4 093,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |
| 128 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 17,774 | 500,00 | 8 887,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | | |
| | VV | | "hmotnost hmot celkem" 35,178 | | 35,178 | | | |
| | VV | | "odečet" -(1,032+16,372) | | -17,404 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,774 | | | |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 127 076,01 | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 127 076,01 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 66 593,01 | |
| 129 | K | 71112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 40,080 | 35,00 | 1 402,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé s nátěrem penetračním | | | | | |
| | VV | | vnější stěna část u základu | | | | | |
| | VV | | (18+7,1+18)*0,9 | | 38,790 | | | |
| | VV | | doplnění skládby po bourání původních anglických dvorků - boční stěny | | | | | |
| | VV | | 2*0,15*1,6 | | 0,480 | | | |
| | VV | | 2*0,15*1,8 | | 0,540 | | | |
| | VV | | 0,15*1,8 | | 0,270 | | | |
| | VV | | Součet | | 40,080 | | | |
| 130 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,014 | 53 300,00 | 746,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | lak penetrační asfaltový | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 | | | | | |
| | VV | | 40,08*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,014 | | | |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|-----------|--|----|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| 131 | K | 711112012 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem tekutou lepenkou | m2 | 23,236 | 195,00 | 4 531,02 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a lmelý za studena na ploše svislé S nátěrem tekutou lepenkou | | | | | |
| | W | | ČS1 | | | | | |
| | W | | 3,14*1*3,1 | | 9,734 | | | |
| | W | | ČS2 | | | | | |
| | W | | 3,14*1*3,1 | | 9,734 | | | |
| | W | | RŠ č.2 | | | | | |
| | W | | 3,14*1*1,2 | | 3,768 | | | |
| | W | | Součet | | 23,236 | | | |
| 132 | M | 11163002 | stěrka hydroizolační asfaltová jednosložková plněná pryžovým granulátem do spodní stavby | kg | 122,687 | 95,00 | 11 655,27 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | stěrka hydroizolační asfaltová jednosložková plněná pryžovým granulátem do spodní stavby | | | | | |
| | W | | ČS1 | | | | | |
| | W | | 3,14*1*3,1*3,2 | | 31,149 | | | |
| | W | | ČS2 | | | | | |
| | W | | 3,14*1*3,1*3,2 | | 31,149 | | | |
| | W | | RŠ č.2 | | | | | |
| | W | | 3,14*1*1,2*3,2 | | 12,058 | | | |
| | W | | Součet | | 74,356 | | | |
| | W | | 74,356*1,65 'Přepočtené koeficientem množství | | 122,687 | | | |
| 133 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 80,160 | 150,00 | 12 024,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | | | | | |
| | W | | vnější stěna část u základu - dvě vrstvy (18+7,1+18)*0,9*2 | | 77,580 | | | |
| | W | | doplnění skladby po bourání původních anglických dvorků - boční stěny - dvě vrstvy | | | | | |
| | W | | 2*0,15*1,6*2 | | 0,960 | | | |
| | W | | 2*0,15*1,8*2 | | 1,080 | | | |
| | W | | 0,15*1,8*2 | | 0,540 | | | |
| | W | | Součet | | 80,160 | | | |
| 134 | M | 62833158 | pás asfaltový natevitelný oxidovaný tl. 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem | m2 | 96,192 | 130,00 | 12 504,96 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | pás asfaltový natevitelný oxidovaný tl. 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem | | | | | |
| | W | | 80,16*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 96,192 | | | |
| 135 | K | 711161212 | Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm | m2 | 60,575 | 145,00 | 8 783,38 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm | | | | | |
| | W | | vnější stěna část u základu (18+7,1+18)*(0,1+0,9+0,3) | | 56,030 | | | |
| | W | | doplnění skladby po bourání původních anglických dvorků - boční stěny - dvě vrstvy | | | | | |
| | W | | 2*(0,15+2*0,15)*(1,6+2*0,15) | | 1,710 | | | |
| | W | | 2*(0,15+2*0,15)*(1,8+2*0,15) | | 1,890 | | | |
| | W | | (0,15+2*0,15)*(1,8+2*0,15) | | 0,945 | | | |
| | W | | Součet | | 60,575 | | | |
| 136 | K | 711161383 | Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou | m | 43,100 | 95,00 | 4 094,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou | | | | | |
| | W | | 18+7,1+18 | | 43,100 | | | |
| 137 | K | 711161389 | Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií utěsnění spár tmelem elastickým | m | 63,300 | 160,00 | 10 128,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní utěsnění spár tmelem elastickým | | | | | |
| | W | | vnější stěna část u základu | | | | | |
| | W | | 18+7,1+18 | | 43,100 | | | |
| | W | | doplnění skladby po bourání původních anglických dvorků - boční stěny - dvě vrstvy | | | | | |
| | W | | 2*2*(1,6+2*0,15) | | 7,600 | | | |
| | W | | 2*2*(1,8+2*0,15) | | 8,400 | | | |
| | W | | 2*(1,8+2*0,15) | | 4,200 | | | |
| | W | | Součet | | 63,300 | | | |
| 138 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 0,753 | 960,00 | 722,88 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|------------|---|-----|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 27 765,06 | |
| 139 | K | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 40,080 | 170,00 | 6 813,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně | | | | | |
| | VV | | vnější stěna část u základu | | | | | |
| | VV | | (18+7,1+18)*0,9 | | 38,790 | | | |
| | VV | | doplnění skladby po bourání původních anglických dvorků - boční stěny | | | | | |
| | VV | | 2*0,15*1,8 | | 0,480 | | | |
| | VV | | 2*0,15*1,8 | | 0,540 | | | |
| | VV | | 0,15*1,8 | | 0,270 | | | |
| | VV | | Součet | | 40,080 | | | |
| 140 | M | 28376372 | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 100mm | m2 | 42,084 | 490,00 | 20 621,16 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 100mm | | | | | |
| | VV | | 40,08*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 42,084 | | | |
| 141 | K | 998713101 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | t | 0,367 | 900,00 | 330,30 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | D | 761 | Konstrukce prosvětlovací | | | | 32 717,94 | |
| 142 | K | 761661803R | Demontáž sklepního světlíku (anglického dvorku) hloubky do 1,00 m | kus | 12,000 | 500,00 | 6 000,00 | |
| | PP | | Demontáž sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky přes 0,60 do 1,00 m | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - uložit pro zpětnou montáž (sul' se nezapočítává do přesunu sul') | | | | | |
| 143 | K | 761661021 | Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky do 1,0 m, šířky do 1,0 m | kus | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) včetně osazení roštu, osazení odvodňovacího prvku a osazení pojistky (proti vtlupání) hloubky přes 0,6 m do 1,0 m, šířky do 1,0 m | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - zpětná montáž dvorků | | | | | |
| 144 | K | 761661031 | Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky do 1,0 m, šířky do 1,25 m | kus | 11,000 | 1 500,00 | 16 500,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) včetně osazení roštu, osazení odvodňovacího prvku a osazení pojistky (proti vtlupání) hloubky přes 0,6 m do 1,0 m, šířky přes 1,0 do 1,25 m | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: - zpětná montáž dvorků | | | | | |
| 145 | K | 761661903 | Vyčištění sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky do 1,00 m | kus | 12,000 | 250,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Dodatečné úpravy sklepních světlíků (anglických dvorků) očištění nanesených nečistot a omytí tlakovou vodou, světlíků hloubky přes 0,60 do 1,00 m | | | | | |
| 146 | K | 761661913 | Dodatečné těsnění tmelem sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky do 1,00 m | kus | 12,000 | 500,00 | 6 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Dodatečné úpravy sklepních světlíků (anglických dvorků) dodatečné těsnění silikonovým tmelem, světlíků hloubky přes 0,60 do 1,00 m | | | | | |
| 147 | K | 998761101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 6 m | t | 0,023 | 780,00 | 17,94 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ODVODNĚNÍ JÍDELNY ZŠ NÁM. KARLA IV., NEJDEK

Objekt:

D.1.2 - Technologie

KSO:

Místo: město Nejdek

CC-CZ:

Datum: 15.07.2019

Zadavatel:

Město Nejdek

IČ:

00254801

DIČ:

Uchazeč:

ZISTAV s.r.o., U hřiště 301/14, 360 17 Karlovy Vary

IČ:

26316803

DIČ:

CZ26316803

Projektant:

Projektová kancelář PS

IČ:

15725138

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

88 352,00

DPH základní
snížená

Základ daně
88 352,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
18 553,92
0,00

Cena s DPH

v CZK

106 905,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ODVODNĚNÍ JÍDELNY ZŠ NÁM. KARLA IV., NEJDEK

Objekt:

D.1.2 - Technologie

Místo: město Nejdek

Datum: 15.07.2019

Zadavatel: Město Nejdek

Projektant: Projektová kancelář PS

Uchazeč: ZISTAV s.r.o., U hřiště 301/14, 360 17 Karlovy Vary

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

88 352,00

M - Práce a dodávky M

78 352,00

35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.

78 352,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

VRN6 - Územní vlivy

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ODVODNĚNÍ JÍDELNY ZŠ NÁM. KARLA IV., NEJDEK

Objekt:

D.1.2 - Technologie

Místo: město Nejdek

Datum: 15.07.2019

Zadavatel: Město Nejdek

Projektant: Projektová kancelář PS

Uchazeč: ZISTAV s.r.o., U hřiště 301/14, 360 17 Karlovy Vary

Zpracovatel:

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

88 352,00

| D | M | Práce a dodávky M | | | | | 78 352,00 | |
|----|------|--|--------|--------|----------|--|-----------|--|
| D | 35-M | Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař. | | | | | 78 352,00 | |
| 1 | M | 99970010R ČERPADLO HCP PUMP AL-01NF h=6,5m při 7,2m ³ /hod | kus | 2,000 | 9 500,00 | | 19 000,00 | |
| | PP | ČERPADLO HCP PUMP AL-01NF h=6,5m při 7,2m ³ /hod | | | | | | |
| | VV | 1+1 | | 2,000 | | | | |
| 2 | M | 99970020R SPOUŠTĚCÍ ZAŘÍZENÍ T2-50 | kus | 2,000 | 4 500,00 | | 9 000,00 | |
| | PP | SPOUŠTĚCÍ ZAŘÍZENÍ T2-50 | | | | | | |
| | VV | 1+1 | | 2,000 | | | | |
| 3 | M | 99970030R TRUBKA NEREZ SVAŘ. 1.4301 28x2 kart. | m | 12,000 | 968,00 | | 11 616,00 | |
| | PP | TRUBKA NEREZ SVAŘ. 1.4301 28x2 kart. | | | | | | |
| | VV | 6+6 | | 12,000 | | | | |
| 4 | M | 99970040R KALOVÁ ZPĚTNÁ Klapka 5/4" | kus | 2,000 | 1 455,00 | | 2 910,00 | |
| | PP | KALOVÁ ZPĚTNÁ Klapka 5/4" | | | | | | |
| | VV | 1+1 | | 2,000 | | | | |
| 5 | M | 99970050R BĚTONOVÝ PODSTAVEC PÁTNIHO KOLENE | kus | 2,000 | 630,00 | | 1 260,00 | |
| | PP | BĚTONOVÝ PODSTAVEC PÁTNIHO KOLENE | | | | | | |
| | VV | 1+1 | | 2,000 | | | | |
| 6 | M | 99970060R BOX ACIDUR | kus | 2,000 | 4 600,00 | | 9 200,00 | |
| | PP | BOX ACIDUR | | | | | | |
| | VV | 1+1 | | 2,000 | | | | |
| 7 | M | 99970070R 40 PPS PŘECHOD PŘÍMÍ M+Z VNĚ 5/4" | kus | 2,000 | 452,00 | | 904,00 | |
| | PP | 40 PPS PŘECHOD PŘÍMÍ M+Z VNĚ 5/4" | | | | | | |
| | VV | 1+1 | | 2,000 | | | | |
| 8 | M | 99970080R 40 PPS KOLENO 90° M+M | kus | 4,000 | 468,00 | | 1 952,00 | |
| | PP | 40 PPS KOLENO 90° M+M | | | | | | |
| | VV | 2+2 | | 4,000 | | | | |
| 9 | M | 99970090R 40 PPS PŘECHOD KOLENO M+Z VNĚ 5/4" | kus | 2,000 | 422,00 | | 844,00 | |
| | PP | 40 PPS PŘECHOD KOLENO M+Z VNĚ 5/4" | | | | | | |
| | VV | 1+1 | | 2,000 | | | | |
| 10 | M | 99970110R MOSAZ NÁTRUBEK 5/4" | kus | 2,000 | 138,00 | | 276,00 | |
| | PP | MOSAZ NÁTRUBEK 5/4" | | | | | | |
| | VV | 1+1 | | 2,000 | | | | |
| 11 | M | 99970120R 40 PPR TRUBKA | m | 6,000 | 65,00 | | 390,00 | |
| | PP | 40 PPR TRUBKA | | | | | | |
| | VV | 3+3 | | 6,000 | | | | |
| 12 | M | 99970130R SPOJOVACÍ A SPOTŘEBNÍ MATERIÁL | kus | 2,000 | 1 000,00 | | 2 000,00 | |
| | PP | SPOJOVACÍ A SPOTŘEBNÍ MATERIÁL | | | | | | |
| | VV | 1+1 | | 2,000 | | | | |
| 13 | K | 99970140R Montážní práce technologie | soubor | 2,000 | 5 000,00 | | 10 000,00 | |
| | PP | Montážní práce technologie | | | | | | |
| | VV | 1+1 | | 2,000 | | | | |
| 14 | K | 99970150R Ocelové pozinkové lanko, kotveno na konzolu z L 50/50/4 pomocí hmoždinek | soubor | 2,000 | 2 500,00 | | 5 000,00 | |
| | PP | Ocelové pozinkové lanko, kotveno na konzolu z L 50/50/4 pomocí hmoždinek | | | | | | |
| | VV | 1+1 | | 2,000 | | | | |
| 15 | K | 99971080R Utěsnění prostupů do ČS | soubor | 2,000 | 2 000,00 | | 4 000,00 | |
| | PP | Utěsnění prostupů do ČS | | | | | | |
| | VV | 1+1 | | 2,000 | | | | |
| D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | 10 000,00 | |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|-----------|--|-----------|----------|--------------|----------------------|-----------------|
| | D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 5 000,00 | |
| 16 | K PP | 044002710 | Revize a zpráva o revizi Revize a zpráva o revizi | souo r | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| | D | VRN6 | Územní vlivy | | | | 5 000,00 | |
| 17 | K FP | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů Mimostaveništní doprava materiálů | souo r | 2,000 | 2 500,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ODVODNĚNÍ JÍDELNY ZŠ NÁM. KARLA IV., NEJDEK

Objekt:

D.1.4 - Silnoproudá elektroinstalace

KSO:

Místo: město Nejdek

CC-CZ:

Datum: 15.07.2019

Zadavatel:

Město Nejdek

IČ:

00254801

DIČ:

Uchazeč:

ZISTAV s.r.o., U hřiště 301/14, 360 17 Karlovy Vary

IČ:

26316803

DIČ:

CZ26316803

Projektant:

Projektová kancelář PS

IČ:

15725138

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupností odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

23 293,00

DPH základní
snížená

Základ daně
23 293,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
4 891,53
0,00

Cena s DPH

v CZK

28 184,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ODVODNĚNÍ JÍDELNY ZŠ NÁM. KARLA IV., NEJDEK

Objekt:

D.1.4 - Silnoproudá elektroinstalace

Místo: město Nejdek

Datum: 15.07.2019

Zadavatel: Město Nejdek

Projektant: Projektová kancelář PS

Uchazeč: ZISTAV s.r.o., U hřiště 301/14, 360 17 Karlovy Vary

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

23 293,00

D1 - Elektroinstalace

6 911,00

D2 - Ostatní práce

2 782,00

D3 - VON

13 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ODVODNĚNÍ JÍDELNY ZŠ NÁM. KARLA IV., NEJDEK

Objekt:

D.1.4 - Silnoproudá elektroinstalace

Místo: město Nejdek

Datum: 15.07.2019

Zadavatel: Město Nejdek

Projektant: Projektová kancelář PS

Uchazeč: ZISTAV s.r.o., U hřiště 301/14, 360 17 Karlovy Vary

Zpracovatel:

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|---------|-------|--|-----------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 23 293,00 | |
| D | D1 | | Elektroinstalace | | | | 6 911,00 | |
| 1 | K | Pol1 | Jednopolový jistič 20A/230V | ks | 1,000 | 231,00 | 231,00 | |
| | PP | | Jednopolový jistič 20A/230V | | | | | |
| 2 | K | Pol2 | Svorkovnice RS 2,5 | ks | 1,000 | 31,00 | 31,00 | |
| | PP | | Svorkovnice RS 2,5 | | | | | |
| 3 | K | Pol3 | Kabel CYKY 3Cx4 | m | 25,000 | 61,00 | 1 525,00 | |
| | PP | | Kabel CYKY 3Cx4 | | | | | |
| 4 | K | Pol4 | Kabel CYKY 3Cx2,5 | m | 55,000 | 45,00 | 2 475,00 | |
| | PP | | Kabel CYKY 3Cx2,5 | | | | | |
| 5 | K | Pol5 | Instalační lišta LHD 20x10 vč. příslušenství | m | 3,000 | 55,00 | 165,00 | |
| | PP | | Instalační lišta LHD 20x10 vč. příslušenství | | | | | |
| 6 | K | Pol6 | Instalační lišta LH 15x10 vč. příslušenství | m | 4,000 | 52,00 | 208,00 | |
| | PP | | Instalační lišta LH 15x10 vč. příslušenství | | | | | |
| 7 | K | Pol7 | Instalační trubka 2325/LPE-2 vč. přichytek | m | 4,000 | 58,00 | 232,00 | |
| | PP | | Instalační trubka 2325/LPE-2 vč. přichytek | | | | | |
| 8 | K | Pol8 | Trubka Kabuflex R50 - červená | m | 25,000 | 47,00 | 1 175,00 | |
| | PP | | Trubka Kabuflex R50 - červená | | | | | |
| 9 | K | Pol9 | Výstražná fólie | m | 22,000 | 7,00 | 154,00 | |
| | PP | | Výstražná fólie | | | | | |
| 10 | K | Pol10 | Sádra 5Kg | ks | 1,000 | 35,00 | 35,00 | |
| | PP | | Sádra 5Kg | | | | | |
| 11 | K | Pol11 | 33. Hmoždinka 6x35 | ks | 40,000 | 2,00 | 80,00 | |
| | PP | | 33. Hmoždinka 6x35 | | | | | |
| 12 | K | Pol12 | Podružný materiál | SOU OR | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| | PP | | Podružný materiál | | | | | |
| 13 | K | Pol13 | Proféz | SOU OR | 1,000 | 100,00 | 100,00 | |
| | PP | | Proféz | | | | | |
| D | D2 | | Ostatní práce | | | | 2 782,00 | |
| 14 | K | Pol14 | Ukončení do 4x2,5 | ks | 6,000 | 14,00 | 84,00 | |
| | PP | | Ukončení do 4x2,5 | | | | | |
| 15 | K | Pol15 | Vývrtání otvoru pr. 10 mm | ks | 6,000 | 50,00 | 300,00 | |
| | PP | | Vývrtání otvoru pr. 10 mm | | | | | |
| 16 | K | Pol16 | Kabel rýha š.35, hl.50, zem 4 | m | 22,000 | 89,00 | 1 958,00 | |
| | PP | | Kabel rýha š.35, hl.50, zem 4 | | | | | |
| 17 | K | Pol17 | Zához rýhy š.35, hl.50, zem 4 | m | 22,000 | 20,00 | 440,00 | |
| | PP | | Zához rýhy š.35, hl.50, zem 4 | | | | | |
| D | D3 | | VON | | | | 13 600,00 | |
| 18 | K | Pol18 | Dokumentace skutečného provedení | Nh | 8,000 | 250,00 | 2 000,00 | |
| | PP | | Dokumentace skutečného provedení | | | | | |
| 19 | K | Pol19 | Průzkum stávajících sítí a koordinace se stavbou | Nh | 5,000 | 300,00 | 1 500,00 | |
| | PP | | Průzkum stávajících sítí a koordinace se stavbou | | | | | |
| 20 | K | Pol20 | Výchozí revize elektrického zařízení | Nh | 6,000 | 350,00 | 2 100,00 | |
| | PP | | Výchozí revize elektrického zařízení | | | | | |
| 21 | K | Pol21 | Montážní práce které nelze specifikovat | Nh | 10,000 | 300,00 | 3 000,00 | |
| | PP | | Montážní práce které nelze specifikovat | | | | | |
| 22 | K | Pol22 | GZS+VRN | SOU OR | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| | PP | | GZS+VRN | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ODVODNĚNÍ JÍDELNY ZŠ NÁM. KARLA IV., NEJDEK

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: město Nejdek

CC-CZ:

Datum: 15.07.2019

Zadavatel:

Město Nejdek

IČ:

00254801

DIČ:

Uchazeč:

ZISTAV s.r.o., U hřiště 301/14, 360 17 Karlovy Vary

IČ:

26316803

DIČ:

CZ26316803

Projektant:

Projektová kancelář PS

IČ:

15725138

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

71 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
71 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
14 910,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

85 910,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ODVODNĚNÍ JÍDELNY ZŠ NÁM. KARLA IV., NEJDEK

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: město Nejdek

Datum: 15.07.2019

Zadavatel: Město Nejdek

Projektant: Projektová kancelář PS

Uchazeč: ZISTAV s.r.o., U hřiště 301/14, 360 17 Karlovy Vary

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 71 000,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 71 000,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 28 500,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 5 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 22 500,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 15 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ODVODNĚNÍ JÍDELNY ZŠ NÁM. KARLA IV., NEJDEK

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: město Nejdek

Datum: 15.07.2019

Zadavatel: Město Nejdek

Projektant: Projektová kancelář PS

Uchazeč: ZISTAV s.r.o., U hřiště 301/14, 360 17 Karlovy Vary

Zpracovatel:

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

71 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 71 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 28 500,00

1 K 012002180 Geodetické práce Soud 1,000 10 000,00 10 000,00

PP Geodetické práce

2 K 012002520 Vytyčení stávajících inženýrských sítí Soud 1,000 6 000,00 6 000,00

PP Geodetické práce

3 K 013254370 Dokumentace skutečného provedení stavby Soud 1,000 12 500,00 12 500,00

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

D VRN3 Zařízení staveniště 5 000,00

4 K 030001000 Zařízení staveniště Soud 1,000 5 000,00 5 000,00 CS ÚRS 2019 01

PP Zařízení staveniště

Poznámka k položce:

V rámci nákladů na zařízení staveniště stanoví zhotovitel veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

Náklady s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, případné zajištění elektrocentrály, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případně příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.

Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, přechodování spotřeby el. energie dodavatelem, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

Náklady na 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.

D VRN4 Inženýrská činnost 22 500,00

5 K 043154005 Zkoušky hutnicí Soud 1,000 2 500,00 2 500,00

PP Zkoušky hutnicí

6 K 045002000 Kompietační a koordinační činnost Soud 1,000 20 000,00 20 000,00 CS ÚRS 2019 01

PP Kompietační a koordinační činnost

D VRN9 Ostatní náklady 15 000,00

7 K 090001000 Ostatní náklady Soud 1,000 15 000,00 15 000,00 CS ÚRS 2019 01

PP Ostatní náklady

Poznámka k položce:

Náklady na předání stavby, kolaudaci, pořízení fotodokumentace, BOZP a ostatní náklady vyplývající z obchodních podmínek jinde neuvedené.