

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a následujícího zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění,
uzavřena mezi těmito stranami:

I. Smluvní strany

1. Město Kraslice

se sídlem: nám. 28. října 1438, 358 01 Kraslice
zastoupena: Romanem Kotilínkem, starostou města
IČO 00259438
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Kraslice
Číslo účtu: 9005-1225391/0100

na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)

a

2. Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

se sídlem: Pernštejn 300, 431 63 Pernštejn
zastoupená: Jaroslavem Oršuliakem a Josefem Štayrem
Odpovědný pracovník ve věcech technických: Josef Štayr
Hlavní stavbyvedoucí: Josef Štayr
Telefon: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
IČO 44223242
DIČ CZ44223242
Plátce DPH: ANO
Bank. spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 681644441/0100

na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)

uzavírají, níže uvedeného dne, měsíce a roku za podmínek dále dohodnutých tuto
smlouvu o dílo (dále jen "smlouva").

Vymezení některých pojmů

Zde uvedené pojmy mají v následujícím textu smlouvy definovaný význam:

„Objednatelem“ je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

„Zhotovitelem“ je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

„Podzhotovitelem“ je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

„Příslušnou dokumentací“ je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem.

„Položkovým rozpočtem“ je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství (označován také jako „výkaz výměr“)

„Občanský zákoník“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

„ZDPH“ znamená zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

„DPH“ znamená daň z přidané hodnoty ve smyslu ZDPH.

„Faktura“ znamená daňový doklad ve smyslu ustanovení § 26 a násl. ZDPH.

„OSŘ“ znamená zákon č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů.

„ExeŘ“ znamená zákon č. 120/2001 Sb., exekuční řád, ve znění pozdějších předpisů.

„InsZ“ znamená zákon č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů.

„TDS“ znamená Technický dozor stavebníka (bude upřesněn při předání staveniště).

„BOZP“ znamená bezpečnost a ochrana zdraví při práci.

II. Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem této smlouvy o dílo je závazek zhotovitele řádně, bezvadně a s veškerou odbornou péčí provést pro objednatele ve sjednaném rozsahu a kvalitě stavební dílo specifikované touto smlouvou, projektovou dokumentací a výzvou, na základě které je tato smlouva uzavírána (dále jen „**Dílo**“), a závazek objednatele zcela dokončené a řádně a včas provedené dílo od zhotovitele při splnění všech podmínek převzít a zaplatit za něj smlouvenou cenu díla dle podmínek této smlouvy.

III. Specifikace díla

- 3.1. Předmětem plnění je provedení a obstarání veškerých prací nutných k provedení díla: **Výstavba parkovacích plocha a propojovací komunikace ul. V Rovině, Kraslice**, v rozsahu specifikovaném zadávací dokumentací a výzvou k podání nabídek. Součástí plnění bude dále zajištění všech činností potřebných nebo souvisejících s komplexním vyzkoušením díla a jeho předáním objednateli.

Další požadavky a specifikace plnění, včetně místa realizace jsou uvedeny v projektové dokumentaci, která je přílohou zadávací dokumentace a tvoří součást této smlouvy o dílo.

- 3.2. Dokumenty konkretizující předmět Díla v době uzavírání této smlouvy (specifikace Díla), které jsou pro zhotovitele závazné a seřazené sestupně dle priorit:

- a) Zadávací dokumentace (včetně všech příloh),
- b) Nabídka zhotovitele vč. oceněného výkazu výměr.

Oceněný výkaz výměr předložený zhotovitelem tvoří nedílnou součást této smlouvy.

- 3.3. Součástí předmětu Díla je dále provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek nutných k provedení Díla, které zajistí zhotovitel, a to zejména:

- a. zabezpečení odborného provádění stavby stavbyvedoucím, který bude uveden v úvodních ustanoveních smlouvy o dílo, a který je základní zodpovědnou osobou na stavbě a je povinen zúčastnit se pravidelných kontrolních dnů stavby, které budou organizovány **1x týdně**,
- b. provádění kontrolní činnosti prací dle Technických podmínek (dále jen TP) a Smluvních podmínek pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem – Obecné podmínky (dále jen OP a Zvláštní podmínky (dále jen ZP) a dle plánu kontrolní činnosti, které zhotovitel předloží odpovědnému pracovníkovi objednatele nejpozději v termínu do předání staveniště, označení staveniště po celou dobu realizace s uvedením základních údajů o stavbě, dále o investorovi, dodavateli a technickém dozoru stavebníka (dále jen TDS),
- c. zhotovitel zajistí nakládku a odvoz vybouraného materiálu, úklid, uložení odpadu podle zákona včetně úhrady poplatků s tím souvisejících, popř. skladování, a zajistí další případnou recyklaci a zpětné využití tohoto materiálu,
- d. zajištění všech zařízení staveniště potřebných pro řádné provedení Díla včetně jeho likvidace,
- e. dbát na zabezpečení a uspořádání staveniště tak, aby byly dodrženy požadavky na pracoviště stanovené zvláštním právním předpisem a aby staveniště vyhovovalo obecným požadavkům na výstavbu podle vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů,
- f. zajištění a uspořádání staveniště v souladu s Nařízením vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů,
- g. sjednání pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací díla, které bude uzavřeno dodavatelem díla a bude po celou dobu provádění díla krýt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků výstavby (včetně podzhotovitelů apod.),
- h. vyklizení venkovních a vnitřních prostor, kde se Dílo provádělo, do předání Díla na náklady zhotovitele a provedení úklidu včetně likvidace zařízení staveniště. Pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení prací do předchozího stavu, nejpozději ke dni předání a převzetí dokončeného Díla zadavateli,
- i. provedení závěrečného úklidu místa provedení Díla dle této smlouvy,
- j. zajištění dokladu o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, (vyskytne-li se takový odpad), včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu,
- k. předání objednateli 3 paré projektové dokumentace (2x tištěná podoba a 1x el. verze na CD nosiči) se zakreslením skutečného provedení stavby nejpozději při převjímacím řízení; dále zhotovitel při převjímacím řízení předá objednateli protokoly a záznamy o všech provedených zkouškách a revizích, rovněž veškeré doklady od použitých materiálů a zařízení použitých při realizaci díla,
- l. zajištění povolení ke zvláštnímu užívání komunikací (pěších i vozidlových) u příslušného městského úřadu (bude-li relevantní) a provedení potřebných dopravních značení a označení staveniště podle příslušných předpisů a technických norem,
- m. součinnost a účast při kolaudačním řízení stavby dle stavebního zákona.

3.4. Součástí předmětu díla jsou i práce a činnosti v tomto článku smlouvy nespécifikované, které však jsou k řádnému provedení Díla nezbytné a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět, nebo které přímo či nepřímo vyplývají z dokumentů uvedených v odst. 3.2 a 3.3 tohoto článku. Provedení těchto prací v žádném případě nezvyšuje cenu díla. Zhotovitel na sebe v souladu s § 1765 Občanského zákoníku výslovně přebírá nebezpečí změny okolností.

IV. Doba plnění

4.1. Zhotovitel je povinen provést Dílo v rozsahu předmětu plnění dle požadavku objednatele a v souladu s podmínkami této smlouvy, a to v následujících lhůtách:

Vymezení lhůt:

Předání a převzetí staveniště:	do 5 pracovních dnů od obdržení výzvy od zadavatele
--------------------------------	---

Ukončení plnění:	do 31.08.2022
Zahájení realizace stavby:	do 5 pracovních dnů ode dne předání staveniště

- 4.2. Pokud v důsledku okolností, které nemůže ovlivnit ani objednatel, ani zhotovitel, dojde k situaci, že předpokládaný termín zahájení plnění nebude možné dodržet, posouvá se termín plnění o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění zahájit. Toto právo si objednatel výslovně vyhrazuje. Dřívější termín dokončení díla je možný.
- 4.3. Objednatel si výslovně vyhrazuje právo prodloužit zhotoviteli dobu pro plnění díla v případě, že nebude možné plnit v důsledku, klimatických či technologických podmínek znemožňujících provádění prací. Doba plnění (a všechny navázané termíny) se pak prodlužuje o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze provádět dílo.
- 4.4. Předáním a převzetím staveniště se rozumí oboustranný podpis protokolu o předání a převzetí staveniště. Zahájením stavebních prací se rozumí započetí vlastního provádění díla zhotovitelem. Dokončením stavebních prací se rozumí úplné a funkční provedení všech stavebních prací a činností bez vad a nedodělků ze strany zhotovitele, zejména za podmínky čl. VIII., odst. 8.4. této smlouvy a dalších podmínek uvedených v této smlouvě (včetně odstranění zařízení staveniště a vyklizení a úklidu staveniště, pokud nebude písemně dohodnuto jinak).
- 4.5. O dokončení stavebních prací zhotovitel písemně vyrozumí objednatele. Předáním a převzetím stavby (Díla) se rozumí protokolární předání Díla po dokončení stavebních prací bez vad a nedodělků za podmínek dle čl. VIII této smlouvy.
- 4.6. Před dobou sjednanou pro dokončení Díla dle čl. IV. odst. 4.1 této smlouvy není objednatel povinen od zhotovitele Dílo či kteroukoliv část převzít.
- 4.7. Zdrží-li se provádění Díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění Díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo plnění díla či jeho části takto prodlouženo.

V. Cena a platební podmínky

- 5.1. Cena za provedení díla dle této smlouvy činí dle dohody smluvních stran:

Cena celkem bez DPH	7.968.357,22 Kč
21 % DPH	1.673.355,02 Kč
Cena vč. DPH	9.641.712,24 Kč

/dále jen „Cena za provedení díla“/.

Cena za provedení díla (bez DPH) je cena nejvýše přípustná, nedohodnou-li se strany písemným dodatkem jinak.

- 5.2. Objednatel nebude před zahájením prací poskytovat zálohy. Splatnost faktur je smluvními stranami dohodnuta na 30 kalendářních dní ode dne řádného předání faktury zhotovitelem objednateli. Je-li objednatel v prodlení s úhradou úplné faktury (odst. 5.7. tohoto článku), uplatní zhotovitel úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení. Platební styk bude prováděn bezhotovostním způsobem placením z účtu objednatele na účet zhotovitele (uvedený v záhlaví této smlouvy) a bude se uskutečňovat na základě zhotovitelem vystavovaných dílčích měsíčních faktur (dle prostavěnosti), přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Změní-li se v době realizace daňové předpisy o DPH, je zhotovitel oprávněn v průběhu provádění Díla účtovat objednateli dílčí fakturaci dle nových daňových předpisů; to neplatí, pokud budou plnění podle této smlouvy účtována v režimu přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je oprávněn vystavit dílčí fakturu na základě dílčího zjišťovacího protokolu, kde bude uveden objednatelem písemně odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek (u jednotlivých položek uvedení celkových výměr stanovených v nabídce a míry vyčerpanosti u každé položky).
- 5.3. Fakturace bude probíhat do výše 90 % smluvní ceny bez DPH, zbývajících 5 % smluvní ceny bez DPH bude uhrazeno po řádném a včasném dokončení a předání díla bez vad a nedodělků, a zbývajících 5 % bude

sloužit ke krytí nároků objednatele z vad po dobu záruční doby, ledaže toto zádržné bude nahrazeno bankovní zárukou akreditovanou bankou se sídlem v ČR.

- 5.4. Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením Díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace, a to zejména veškeré náklady zhotoviteli vzniklé v souvislosti s přípravou a plněním závazků zhotovitele, veškeré práce, materiály, energie, dodávky a suroviny nutné k řádnému provedení díla, (např. rizika, zisk a finanční vlivy (inflace), pojištění, provedení potřebných zkoušek a revizí řízení provozu, provizorní osvětlení staveniště, zajištění průchodu pěších přes staveniště, údržbu a vyklizení staveniště, poplatky za skládky, likvidace odpadů, čištění komunikací a kanalizace, poplatky za užívání veřejných ploch, náklady na zařízení staveniště, oplocení staveniště apod.) včetně těch, které případně nejsou ve smlouvě obsaženy, ale o kterých zhotovitel podle svých odborných znalostí vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení a dokončení Díla nezbytné. Zhotovitel nemůže účtovat za prováděné práce na plnění této smlouvy žádné vícenáklady, a to ani v případě nárůstu cen, vyjma ustanovení čl. V, bod 5.11. smlouvy. Toto riziko nese zhotovitel. Cenovou nabídku (viz příloha) vypracoval zhotovitel. Pokud by cokoli opomněl nebo v této příloze uvedl cenu nižší, vzniká zhotoviteli nárok pouze na cenu, kterou uvedl v příloze. Zhotovitel nese plné riziko správnosti a úplnosti přílohy a plné riziko, že v těchto uvedených cenách lze Dílo realizovat.
- 5.5. Cena za provedení Díla může být za podmínek uvedených v této smlouvě (odst. 5.11. tohoto článku) měněna pouze na základě souhlasu obou smluvních stran porovnáním více a méně prací výhradně formou dodatku k této smlouvě, který musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlasen objednatelem (včetně ocenění). Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez potvrzeného písemného dodatku smlouvy, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a cena za jejich provedení je součástí ceny za provedení Díla.
- 5.6. Objednatel si vyhrazuje právo zmenšit/zvětšit rozsah předmětu plnění Díla. V tomto případě bude cena za provedení Díla úměrně snížena/zvýšena s použitím cen z nabídkových rozpočtů zhotovitele. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu a které si objednatel prokazatelně písemně objednal.
- 5.7. Cena za provedení Díla je považována za uhrazenou řádně a včas, pokud ke dni splatnosti Ceny za provedení Díla či její splátky budou peněžní prostředky odpovídající Ceně za provedení Díla či její splátce odepsány z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného v záhlaví této smlouvy.
- 5.8. Daňový doklad dle tohoto článku smlouvy bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb. – o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb. – o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Nedílnou součástí daňového dokladu bude objednatelem písemně odsouhlasený soupis provedených prací, bez tohoto soupisu je daňový doklad neúplný a fakturu nelze vystavit ani proplatit. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli, přičemž splatnost takto vadného daňového dokladu se pro tento případ pozastavuje. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, aby splňoval výše uvedené podmínky této smlouvy. Lhůta splatnosti běží od doručení opravené či doplněné faktury.
- 5.9. V případě, že předmět plnění bude podléhat režimu přenesení daňové povinnosti, podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, bude faktura označena povinností **příjemce plnění výši daně doplnit a přiznat** a bude postupováno dle tohoto zákona.
- 5.10. Úhrada Ceny za provedení Díla, ať již jako celku či dílčích plnění, nemá vliv na uplatnění práva objednatele z vad Díla.
- 5.11. Podmínky zvýšení a snížení ceny za provedení Díla:
- a) pokud objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem Díla,
 - b) pokud objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu Díla,
 - c) pokud se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na Cenu Díla,
 - d) pokud při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.),
 - e) pokud v průběhu provádění Díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty,

- f) pokud v průběhu provádění Díla dojde ke změnám legislativních či technických předpisů a norem, které mají prokazatelný vliv na překročení ceny.

Dojde-li při realizaci Díla k jakýmkoliv změnám, vypuštění některých prací, které nejsou v předmětu Díla nebo naopak rozšíření předmětu Díla o práce, které nejsou zahrnuty v předmětu Díla vyplývajících z podmínek při provádění Díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo se při realizaci zjistí vady či skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem případně soupisu prací, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu o tomto písemně informovat objednatele, tyto změny s ním řádně zkonzultovat a ve vzájemné součinnosti následně provést písemný soupis těchto změn, vypuštění nebo rozšíření tak, aby mohlo dojít k případné změně Ceny Díla. Zhotovitel tento soupis změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, ocení na základě jednotkových cen dané práce použitých pro návrh Ceny Díla v položkovém rozpočtu, nebo použije stejnou cenovou úroveň u položek, které v položkovém rozpočtu nejsou obsaženy. Pokud toto není možné, bude u těchto prací neobsažených v položkovém rozpočtu použita k ocenění jednotková cena dle aktuálních ceníků URS Praha. Teprve po písemném odsouhlasení změn a uzavření písemného dodatku ke smlouvě má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Stejně bude postupováno v případě, kdy při realizaci Díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na Cenu Díla.

Pokud zhotovitel provede práce či dodávky bez předchozího písemného schválení objednatelem nebo bez písemného dodatku, nemá na jejich zaplacení nárok a tyto se stávají součástí předmětu díla bez nároku na jejich proplacení.

VI. Součinnost smluvních stran

- 6.1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci Díla dle podmínek stanovených touto smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením této smlouvy.
- 6.2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
- 6.3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle této smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených touto smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne objednateli a jiným osobám zúčastněným na provádění Díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

VII. Prohlášení, práva a povinnosti smluvních stran

- 7.1. Objednatel protokolárně předá zhotoviteli staveniště, včetně místa pro provádění Díla a včetně 1 paré projektové dokumentace, v předpokládaném termínu dle čl. IV. odst. 4. 1. této smlouvy. Součástí předání staveniště objednatelem není předání připojovacích bodů k napojení na energetická zařízení či jiné inženýrské sítě a předání výškových a polohopisných geodetických bodů. Tyto činnosti zajišťuje zhotovitel na své náklady, které jsou zahrnuty do jeho celkové Ceny. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a bude podepsán oběma smluvními stranami. Zhotovitel je povinen staveniště převzít do 5 pracovních dnů od obdržení výzvy objednatele.
- 7.2. Objednatel neudělil zhotoviteli žádné oprávnění najímat jakékoli osoby jménem objednatele. Současně se smluvní strany dohodly, že každá osoba zaměstnaná nebo jinak využívaná zhotovitelem při provádění Díla (např. podzhotovitelky) bude placena zhotovitelem a bude považována pro účely této smlouvy za zaměstnance zhotovitele. Zhotovitel se dále zavazuje písemně oznamovat objednateli veškeré podzhotovitele, které navrhuje k realizaci předmětu Díla dle této smlouvy a kteří nebyli zhotovitelem uvedeni v nabídce. Tito podzhotovitelé musí být schváleni odpovědnou osobou objednatele před jejich vstupem na staveniště a zahájením jejich prací. V případě změny podzhotovitele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení kvalifikaci, včetně změny osoby s osvědčením o odborné

způsobilosti, předá zhotovitel objednateli písemnou žádost o schválení této změny. Součástí této žádosti musí být i veškeré doklady a dokumenty prokazující splnění kvalifikace novým podzhotovitelem minimálně v rozsahu, v jakém byla kvalifikace prokázána dle podmínek výběrového řízení. Rozhodnutí o schválení těchto podzhotovitelů je plně v pravomoci objednatele, avšak nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odepřít.

- 7.3. Zhotovitel je povinen před zahájením realizace Díla vytýčit veškeré inženýrské sítě a v jejich blízkosti pracovat pouze v souladu s vyjádřením správců jednotlivých inženýrských sítí, přičemž odpovídá za jejich neporušení (bude-li to relevantní).
- 7.4. Zhotovitel se zavazuje při provádění Díla dodržovat platné bezpečnostní, hygienické a protipožární a jiné obecně závazné předpisy, platné České státní normy (dále jen ČSN), a příslušné technické podmínky, které jsou pro obě strany závazné v plném rozsahu jako zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, pokud není v této smlouvě uvedeno jinak a dále rozhodnutí orgánů veřejné správy, zejména pak zákon č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů, po dobu provádění stavebních prací apod.
- 7.5. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště objednatelem zhotoviteli vést stavební deník v jednom originále a dvou průpisech. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací podzhotovitelů. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy. Stavební deník bude uložen na stavbě a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době realizace jakékoli činnosti zhotovitele na staveništi. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí vyhlášky č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Dále se zhotovitel zavazuje, že kontrola zhotovitelem prováděných prací, které budou dalším postupem zakryty, bude prováděna formou zápisu do stavebního deníku a zároveň na základě elektronické výzvy, podané odpovědnému zástupci objednatele nejméně 3 pracovní dny předem. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, může objednatel požadovat odkrytí na náklady zhotovitele. Doba takového odkrytí nemá vliv na sjednaný termín dokončení díla.
- 7.6. Zhotovitel je v průběhu realizace a dokončování předmětu Díla na staveništi výhradně odpovědný za:
- zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod,
 - vytvoření vhodných podmínek pro provádění kontrolních prohlídek stavby a umožnění výkonu technického, příp. autorského dozoru stavby a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,
 - zajištění vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou,
 - zajištění veškerého vybavení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem (nebo podzhotovitelem) na staveniště,
 - za škodu způsobenou všemi dodavateli výstavby na zhotovovaném Díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí Díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku, a je povinen hradit takto vzniklou škodu. Zejména se tato odpovědnost zhotovitele za škodu vztahuje na případy jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí apod.),
 - přítomnost kopie ověřené dokumentace stavby na staveništi.
- 7.7. Zhotovitel je povinen před započatím provádění Díla sjednat a udržovat pojištění odpovědnosti za škodu z činnosti způsobenou třetí osobě na majetku, újmy na zdraví a smrti způsobené při realizaci a v souvislosti s realizací Díla zhotovitelem, jeho zaměstnanci, smluvními partnery a dodavateli. Limit pojistného plnění je požadován ve výši min. předpokládané hodnoty veřejné zakázky v rámci, které byla uzavřena tato smlouva o dílo. Zhotovitel je povinen takovou pojistnou smlouvu předložit objednateli do pěti pracovních dnů od písemné výzvy objednatele, pokud si jí objednatel vyžádá. Platnost tohoto pojištění musí být nejméně do doby řádného a bezvadného ukončení a předání Díla včetně období, po které budou odstraňovány vady a nedodělky z přejímacího řízení.

- 7.8. Zhotovitel je dále povinen pro řádné provedení Díla zabezpečit odborné vedení stavby stavbyvedoucím, který je uveden v úvodních ustanoveních této smlouvy o dílo a který má k výkonu této činnosti oprávnění dle zvláštního právního předpisu. Stavbyvedoucí zhotovitele je povinen účastnit se pravidelných kontrolních dnů stavby. Tyto kontrolní dny bude organizovat **1x týdně** technický dozor, který z nich pořídí písemný záznam.
- 7.9. Poplatky za zábor veřejného prostranství a pozemků v majetku jiné osoby než zadavatele, případné překopy komunikací, zařízení staveniště, vytýčení stavby a veškerých inženýrských sítí dle podkladů předaných zadavatelem, geodetické práce, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, včetně likvidace veškerých odpadů, si zajišťuje zhotovitel na své náklady, které jsou zahrnuty do jeho nabídky.
- 7.10. Zhotovitel je povinen provádět Dílo tak, aby jeho provádění nemělo nepříznivý dopad na životní prostředí.
- 7.11. Zhotovitel se zavazuje poskytnout veškeré doklady a údaje pro provedení kontroly v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb. zákon o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je zejména povinen vytvořit podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci tohoto projektu, poskytnout veškeré doklady vážící se k realizaci projektu, umožnit průběžné ověřování souladu údajů o realizaci projektu uváděných ve zprávách a hlášeních o realizaci projektu se skutečným stavem v místě jeho realizace a poskytnout součinnost všem osobám oprávněným k provádění kontroly.
- 7.12. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně po dobu stanovenou tuzemskými právními předpisy.
- 7.13. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace a podkladů ke stavbě.
- 7.14. Zhotovitel je povinen nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla zkontrolovat předanou technickou část dokumentace a podkladů ke stavbě, podrobně si ověřit staveniště a jeho podmínky na místě samém a bez zbytečného odkladu vhodně upozornit objednatele na zjištěné zjevné vady a nedostatky a předat soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu Díla; podobně se postupuje i ohledně staveniště.

VIII. Předání a převzetí díla (stavby)

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje řádně protokolárně předat dokončené Dílo objednateli nejpozději v termínech dle čl. IV. této smlouvy. O předání a převzetí Díla bude objednatelem pořízen zápis podepsaný oběma stranami. Zápis bude obsahovat i výslovné prohlášení o převzetí či nepřevzetí Díla a soupis případných vad a nedodělků, včetně závazných přiměřených lhůt pro jejich odstranění, s přihlédnutím na jejich charakter, nejdéle však do 15 dnů.
- 8.2. Na základě písemného oznámení zhotovitele o dokončení Díla objednatel svolá nejpozději na poslední den předání a převzetí Díla přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve objednatel zhotovitele a technický dozor. Písemné oznámení zhotovitele musí být doručeno objednateli alespoň deset pracovních dnů před termínem přejímacího řízení.
- 8.3. Při předání Díla předá zhotovitel objednateli 3 paré projektové dokumentace (2x tištěná podoba a 1x el. verze na CD nosiči) se zakreslením skutečného provedení stavby; dále zhotovitel při přejímacím řízení předá objednateli protokoly a záznamy o všech provedených zkouškách a revizích, dále veškeré doklady od materiálů a zařízení použitých při realizaci stavby, vše také v elektronické podobě.
- 8.4. Za řádně a včas provedené a dokončené Dílo je považováno vyzkoušené Dílo zhotovené ve sjednaném rozsahu, parametrech a termínu, které je současně bez vad a nedodělků bránících řádnému užívání stavby.
- 8.5. Objednatel může (není povinen) převzít Dílo včetně vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech Díla, stanovených obecně závaznými předpisy nebo touto smlouvou.
- 8.6. Pokud je dle předchozího odstavce převzato Dílo včetně vad, je zhotovitel povinen ve stanovených přiměřených lhůtách vady odstranit. Náklady na odstranění těchto vad a nedodělků nese zhotovitel. Nepřistoupí-li zhotovitel k odstraňování vad Díla nejpozději do tří dnů ode dne předání Díla a převzetí Díla, je objednatel oprávněn postupovat dle čl. X., případně XI., této smlouvy. Rovněž může objednatel zadat provedení oprav jinému zhotoviteli. V takovém případě zhotovitel zaplatí objednateli částky vynaložené na odstranění vad včetně příslušenství a souvisejících nákladů, pokud vznikly. Nárok

objednatel účtovat zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení odstraněním vady tím nezaniká. K jejich úhradě může objednatel použít bankovní záruku nebo zádržné.

IX. Záruční doba, odpovědnost za vady

- 9.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost a funkčnost Díla běžící ode dne řádného protokolárního převzetí Díla objednatelem, případně ode dne odstranění vad a nedodělků z přejímky, a to v délce **60 měsíců**. Podpisem dílčích zjišťovacích protokolů dle čl. V., odst. 5.2. této smlouvy neběží lhůty uvedené v tomto odst. 9.1. Tyto lhůty počínají běžet ode dne úplného protokolárního převzetí Díla dle článku VIII. této smlouvy.
- 9.2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle této smlouvy vady Díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada Díla, určen nárok objednatele z vady Díla, případně požadavek na odstranění vad Díla, a to včetně termínu pro odstranění vad Díla zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu a na své náklady, nejpozději však do 5 pracovních dní od okamžiku oznámení vady Díla či jeho části, bude-li to v daném případě technicky možné, zahájit odstraňování vady Díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, a současně zahájit reklamační řízení v místě provádění Díla. V případě neshod zhotovitele a objednatele o charakteru závady se smluvní strany zavazují pokusit se o smírné řešení, jinak rozhodne o oprávněnosti reklamace znalec, na němž se strany shodnou. Neshodnou-li se, určí znalec objednatel. Náklady spojené s vyhotovením posudku znalce hradí strana, v jejíž neprospěch svědčí závěry posudku.
- 9.4. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady Díla či jeho části ve lhůtě dle čl. IX. odst. 9.3. této smlouvy nebo nezahájí-li zhotovitel odstraňování vad nebo nedodělků Díla v termínech dle čl. IX. odst. 9.3. této smlouvy, nebo oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím doby k odstranění vad či nedodělků Díla, že vadu či nedodělky neodstraní nebo je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky Díla či jeho části ve lhůtě stanovené objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků Díla neodstraní, má objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat provedení oprav jinému zhotoviteli nebo požadovat slevu z ceny za provedení Díla. Objednateli v případě zadání provedení oprav jinému zhotoviteli vzniká nárok, aby mu zhotovitel zaplatil částky vynaložené na odstranění vad včetně příslušenství a souvisejících nákladů, pokud vznikly. Nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení odstraněním vady tím nezaniká.
- 9.5. Po dobu vyřízení a odstranění důvodné reklamace neběží záruční doba a o tuto dobu se záruční doba prodlužuje na celé dílo.
- 9.6. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají na předané části Díla ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.
- 9.6. O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

X. Smluvní pokuta a úrok z prodlení

- 10.1. Smluvní strany se dohodly, že pro případ porušení ustanovení čl. IV. odst. 4. 1. této smlouvy ze strany zhotovitele, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši ve výši 0,2 % ze smluvní ceny zakázky včetně DPH, a to za každý započatý kalendářní den prodlení s plněním sjednané povinnosti či závazku.
- 10.2. Smluvní strany se dohodly, že v případě, kdy zhotovitel poruší jakýkoliv svůj závazek, který mu vyplývá z této smlouvy, (zejména dodržování příslušných předpisů a rozhodnutí orgánů státní správy, minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby, použití materiálů a provádění zkoušek předepsaných projektovou dokumentací, TP a TKP, dokládání předepsaných atestů, zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby, oznamovací povinnost o podzhotovitelích, oznamovací povinnost o změně kvalifikace, dodržování bezpečnosti práce, zábran na staveništi, zajištění přístupu objednatele ke stavebnímu deníku, účast stavbyvedoucího zhotovitele na kontrolním dnu stavby, zajištění úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i v jeho okolí, podmínky pojištění, atd.) s výjimkou závazků

uvedených v odst. 10.1. tohoto článku této smlouvy, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč bez DPH a to za každé porušení smlouvy zvlášť.

- 10.3. Smluvní pokuta je splatná do 21 (jedenadvaceti) dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Smluvní pokuty sjednané mezi objednatelem a zhotovitelem v této smlouvě nevylučují ani nijak neomezuji nárok na uplatnění náhrady škody v plné výši.
- 10.4. Smluvní strany si pro případ prodlení kterékoliv smluvní strany s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy, sjednávají smluvní úrok z prodlení ve výši 0,015 % z neuhrazené části peněžitého závazku denně; tím je vyloučeno uplatnění zákonného úroku z prodlení.

XI. Odstoupení od smlouvy

- 11.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon, jinak v případě podstatného porušení této smlouvy. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od okamžiku doručení projevu vůle směřujícího k odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně ruší.
- 11.2. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména následující skutečnosti:
- a) jestliže se zhotovitel dostane do prodlení s prováděním předmětu Díla, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí, ve vztahu k termínům provádění Díla dle čl. IV. této smlouvy, které bude delší než 10 kalendářních dnů;
 - b) jestliže zhotovitel po dobu delší než 5 kalendářních dní přerušil práce na provádění Díla a nejedná se o případ vynuceného zdržení provádění Díla dle čl. IV. této smlouvy;
 - c) jestliže zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle čl. VII. odst. 7.7. této smlouvy;
 - d) jestliže zhotovitel sám na sebe podá insolvenční návrh ve smyslu ustanovení zákona č. 182/2006 Sb. – „insolvenční zákon“, ve znění pozdějších předpisů, či dojde k vydání rozhodnutí soudu o úpadku zhotovitele nebo zamítnutí insolvenčního návrhu pro nedostatek majetku zhotovitele dle zákona č. 182/2006 Sb. – „insolvenční zákon“, ve znění pozdějších předpisů;
 - e) jestliže zhotovitel vstoupil do likvidace;
 - f) jestliže zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které, převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy, na třetí osobu;
 - g) jestliže je objednatel v prodlení s úhradou faktur za Dílo dle této smlouvy o více než 90 dní.
- 11.3. Při ukončení smlouvy formou odstoupení ze strany objednatele
- a) má zhotovitel nárok na zaplacení prací provedených do okamžiku účinnosti odstoupení,
 - b) trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě, zejména na práce provedené do doby odstoupení platí záruka a všechna ujednání s tím související, a objednatel má právo si ponechat druhé zádržné na zajištění svých nároků ze záruky, a to ve výši 5 % z dosud provedené oprávněné fakturace.

XII. Oprávněné osoby

- 12.1. Jednání mezi smluvními stranami v rámci této smlouvy, s výjimkou uzavírání dodatků k této smlouvě, budou probíhat prostřednictvím oprávněných osob uvedených ve specifikaci smluvních stran této smlouvy. Objednatel si vyhrazuje právo určit osoby k jednání operativně. Uzavírat dodatky k této smlouvě mohou pouze oprávnění zástupci smluvních stran uvedení v záhlaví této smlouvy, popř. osoby, které se stanou jejich nástupci.
- 12.2. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna učinit změny týkající se oprávněných osob. Změny týkající se oprávněných osob jsou účinné ode dne, kdy budou písemně oznámeny druhé smluvní straně. Počet oprávněných osob zhotovitele nesmí v jednom okamžiku přesáhnout dvě osoby. Počet oprávněných osob u objednatele nesmí v jednom okamžiku přesáhnout dvě osoby. Je-li oprávněnou osobou osoba právnická, může za ni jednat pouze jedna osoba fyzická.

XIII. Zajištění závazků za řádné plnění záručních podmínek

- 13.1. K zajištění nároků objednatele vyplývajících ze záruky za jakost díla v záruční době je zhotovitel povinen, nejpozději při předání a převzetí díla předložit objednateli originál dokladu o poskytnutí bankovní záruky, tzv. záruční listinu dle ust. § 2029 a násl. občanského zákoníku ve výši 5 % z ceny díla bez DPH (dále jen „záruka za záruční opravu“). Platnost bankovní záruky za záruční opravy musí být zajištěna na 64 měsíců ode dne následujícího po převzetí díla objednatelem (dále jen "zajišťovací lhůta") a z jejího obsahu musí být zřejmé, že banka poskytne objednateli bezodkladně a bezpodmínečně plnění až do výše zaručené částky, jakmile obdrží první výzvu objednatele obsahující sdělení, že zhotovitel nedostal svým povinnostem vyplývajícím z poskytnuté záruky za jakost díla dle čl. IX. Předložení této bankovní záruky za záruční opravu je podmínkou pro převzetí řádně dokončeného díla objednatelem.
- 13.2. V případě, že po uplynutí zajišťovací lhůty nebude v rámci záruky dílo vykazovat žádnou neodstraněnou vadu, zhotovitel objednatele alespoň 15 dní před uplynutím této lhůty písemně (postačuje email) vyzve k uvolnění záruky formou vrácení originálu záruční listiny v držení objednatele. Objednatel následně vrátí originál záruční listiny zhotoviteli bezodkladně (do 15 dnů) po uplynutí zajišťovací lhůty, a to buď osobním předáním, nebo zasláním na adresu sídla zhotovitele.
- 13.3. Bankovní záruku za záruční opravu dle odst. 13.1 lze nahradit rovněž složením peněžní jistoty ve výši 5 % z ceny díla bez DPH na účet zadavatele č. 9005-1225391/0100 variabilní symbol IČO zadavatele (nebude-li určeno jinak). Složená jistota pak bude mít formu bankovní záruky, což znamená, že z ní bude mít objednatel oprávnění bezpodmínečně čerpat finanční prostředky v případě, že zhotovitel bezplatně neodstraní zjištěnou vadu, které se projeví v zajišťovací lhůtě v termínu dohodnutém při reklamačním řízení. V případě, že po uplynutí zajišťovací lhůty nebude v rámci záruky dílo vykazovat žádnou neodstraněnou vadu, vyzve zhotovitel objednatele alespoň 15 dní před uplynutím této lhůty písemně (postačuje email) k uvolnění složené jistoty na konkrétní účet zhotovitele. Objednatel následně jistinu uvolní zhotoviteli bezodkladně (do 15 dnů) po uplynutí zajišťovací lhůty.
- 13.4. Pokud během záruční doby zhotovitel i přes výzvu objednatele řádně neodstraní ve lhůtách dle této smlouvy jakoukoliv reklamovanou vadu, je objednatel oprávněn k jejímu odstranění využít plnění třetí osobou a náklady na odstranění vady uhradit z poskytnuté záruky. Odstranění vad třetí osobou v tomto případě nemá dopad na záruku za jakost poskytovanou dle této smlouvy zhotovitelem.
- 13.5. Pokud zhotovitel nepředloží ke dni předání a převzetí díla bankovní záruku za záruční opravu za jakost či nesloží na účet objednatele jistinu dle odst. 13.3 tohoto čl., je objednatel oprávněn odmítnout předání a převzetí díla.

XIV. Závěrečná ustanovení

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného touto smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto smlouvou.
- 14.2. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží jeden stejnopis a objednatel jeden stejnopis. Každý stejnopis této smlouvy má právní sílu originálu.
- 14.3. V případě neplatnosti nebo neúčinnosti některého ustanovení této smlouvy nebudou dotčena ostatní ustanovení této smlouvy.
- 14.4. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky.
- 14.5. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
- 14.6. Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 14.7. Zhotovitel výslovně potvrzuje, že je podnikatelem, a že tuto smlouvu uzavírá při svém podnikání, a na tuto smlouvu se tudíž neuplatní ustanovení § 1793 a násl. Občanského zákoníku o neúměrném zkrácení.
- 14.8. Zhotovitel není oprávněn postoupit svá práva ani převést své povinnosti z této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel není oprávněn započít jakoukoliv svou pohledávku proti

pohledávce objednatele vyplývající z této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel rovněž není oprávněn ujednat s jinou osobou, že tato přejímá jeho dluh, který má vůči objednateli, bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

- 14.9. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.
- 14.10. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se budou řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
- 14.11. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti, uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění a udělují souhlas k jejich použití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 14.12. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v přehledu s názvem „Evidence smluv“ vedeném městem Kraslice, který obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselném označení smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních webových stránkách města Kraslice, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy prostřednictvím registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, s tím, že smlouvu k uveřejnění ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb. zašle správci registru město Kraslice.
- 14.13. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem registrace v registru smluv.

Přílohy:

Zhotovitelem oceněné výkazy výměr předložený v rámci nabídky.

V Kraslicích dne 03.08.2021

**Roman
Kotilínek** Digitálně podepsal
Roman Kotilínek
Datum: 2021.08.03
13:56:04 +02'00'

.....
Roman Kotilínek
starosta města

**Josef
Štaylor** Digitálně
podepsal Josef
Štaylor
Datum:
2021.08.03
13:25:07 +02'00'

.....
Josef Štaylor
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018012A_R02
Stavba: Revitalizace sídliště sever Kraslice

KSO: 822 29 33
Místo: ul. Barvířská, Opletalova
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2112
Datum: 19. 5. 2020
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:
Město Kraslice, náměstí 28. října 1438, Kraslice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

IČ: 44223242
DIČ: CZ 44223242

Projektant:
Projektční kancelář Beránek a Hradil

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jakub Vilíngř

IČ: 04883632
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			1 120 711,14
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 120 711,14	235 349,34
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 356 060,48
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018012A R02

Stavba: Revitalizace sídliště sever Kraslice

Místo: ul. Barvířská, Opletalova

Datum: 19. 5. 2020

Zadavatel: Město Kraslice, náměstí 28. října 1438, Kraslice

Projektant: Projektční kancelář
Beránek a Hradil

Uchazeč: Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 120 711,14	1 356 060,48	
01	Vedlejší rozpočtové náklady	143 000,00	173 030,00	STA
02	Revitalizace	645 805,55	781 424,72	STA
03	Veřejné osvětlení	331 905,59	401 605,76	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště sever Kraslice

Objekt:

01 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 814 39 31

Místo: ul. Barvířská, Opletalova

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2020

Zadavatel:

Město Kraslice, náměstí 28. října 1438, Kraslice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

IČ:

44223242

DIČ:

CZ 44223242

Projektant:

Projekční kancelář Beránek a Hradil

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

IČ:

04883632

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

143 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	143 000,00	21,00%	30 030,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

173 030,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště sever Kraslice

Objekt:

01 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

ul. Barvířská, Opletalova

Datum:

19. 5. 2020

Zadavatel:

Město Kraslice, náměstí 28. října 1438, Kraslice

Projektant:

Projekční kancelář
Beránek a Hradil

Uchazeč:

Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

143 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

143 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

49 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

74 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště sever Kraslice

Objekt:

01 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

ul. Barvířská, Opletalova

Datum:

19. 5. 2020

Zadavatel:

Město Kraslice, náměstí 28. října 1438, Kraslice

Projektant:

Projektční kancelář
Beránek a Hradil

Uchazeč:

Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

143 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 143 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 49 000,00

1	K	010001009	Průzkumné, geodetické a projektové práce	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce

PP
- vytýčení sítí
- zaměření stavby
- geometrický plán a vklad do KN

2	K	011324000	Archeologický průzkum	Kč	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-----------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický průzkum

3	K	013254009	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby

PP
- 1x elektronická verze
- 3x papírová verze

D VRN3 Zařízení staveniště 74 000,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------	---	-------	----------	----------	----------------

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

Poznámka k položce:

- zřízení, provoz, demontáž
- oplocení staveniště
- provoz staveniště
- skládky a deponice
- vjezd a výjezd ze staveniště
- čištění komunikací
- energie, pronájem ploch
- stavební buňky
- poplatky za energii, měření
- mobilní WC apod.

P
- uvedení dotčených ploch do původního stavu

5	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	70 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule

D VRN4 Inženýrská činnost 20 000,00

6	K	043154000	Zkoušky hutnicí	ks	5,000	4 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-----------------	----	-------	----------	-----------	----------------

PP Zkoušky hutnicí

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště sever Kraslice

Objekt:

02 - Revitalizace

KSO: 814 39 31

Místo: ul. Barvířská, Opletalova

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2020

Zadavatel:

Město Kraslice, náměstí 28. října 1438, Kraslice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

IČ:

44223242

DIČ:

CZ 44223242

Projektant:

Projekční kancelář Beránek a Hradil

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

IČ:

04883632

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

645 805,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	645 805,55	21,00%	135 619,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

781 424,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště sever Kraslice

Objekt:

02 - Revitalizace

Místo:

ul. Barvířská, Opletalova

Datum:

19. 5. 2020

Zadavatel:

Město Kraslice, náměstí 28. října 1438, Kraslice

Projektant:

Projektční kancelář
Beránek a Hradil

Uchazeč:

Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

645 805,55

HSV - Práce a dodávky HSV

609 844,84

1 - Zemní práce	169 881,72
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	22 612,32
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	29 038,26
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	28 436,68
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	62 788,26
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	27 006,20
4 - Vodorovné konstrukce	2 325,12
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	2 325,12
5 - Komunikace pozemní	180 778,56
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	50 078,17
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	68 047,31
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	62 653,08
8 - Trubní vedení	32 594,19
89 - Ostatní konstrukce	32 594,19
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	127 782,31
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	127 782,31
997 - Přesun sutě	81 315,74
998 - Přesun hmot	15 167,20
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	35 960,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště sever Kraslice

Objekt:

02 - Revitalizace

Místo:

ul. Barvířská, Opletalova

Datum:

19. 5. 2020

Zadavatel:

Město Kraslice, náměstí 28. října 1438, Kraslice

Projektant:

Projektční kancelář
Beránek a Hradil

Uchazeč:

Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							645 805,55	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				609 844,84	
D	1		Zemní práce				169 881,72	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				22 612,32	
1	K	113154323	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	266,620	42,92	11 444,27	CS ÚRS 2020 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měřících jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.					
	PSC							
	VV		(27,03+33,91+73,5+128,48+3,7) "stávající komunikace		266,620			
2	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	233,100	47,91	11 168,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodotěsná doprava sutí a vybouraných hmot.					
	PSC							
	VV		(191,3+41,8) "obrubníky		233,100			
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				29 038,26	
3	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	10,000	405,55	4 055,51	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. <i>Cena je určena:</i></p> <p>a) <i>pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložená ve stěně výkopu při jakékoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu;</i></p> <p>b) <i>pro výbušniny nezaložené dodavatelem.</i></p> <p>2. <i>Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo.</i></p> <p>3. <i>Množství ztížení vykopávky v blízkosti</i></p> <p>a) <i>podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha</i></p> <p>- <i>je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přílehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem;</i></p> <p>- <i>není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen.</i></p> <p>b) <i>výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno.</i></p> <p>4. <i>Je-li vedení uloženo ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí.</i></p> <p>5. <i>Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započte jen jednou.</i></p> <p>6. <i>Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá.</i></p> <p>7. <i>Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu.</i></p>					
	VV		10 "křížení sítí		10,000			
4	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	75,475	225,56	17 024,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. <i>Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</i></p> <p>2. <i>V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopu a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</i></p>					
	VV		"parkoviště					
	VV		(73,5*0,37)		27,195			
	VV		"chodník					
	VV		(128,48+3,7+27,03+33,91)*0,25		48,280			
	VV		Součet		75,475			
5	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	17,483	455,21	7 958,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. <i>V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</i></p>					
	VV		(191,3+41,8)*0,3*0,25 *obrubníky		17,483			
	D	16	Zemní práce - přemístění výkopku				28 436,68	
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	63,820	204,45	13 047,77	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. <i>Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</i></p> <p>2. <i>Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i></p>					
	VV		75,475 "výkopy		75,475			
	VV		17,483 "rýhy		17,483			
	VV		-29,138 "zásypy		-29,138			
	VV		Součet		63,820			
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	319,100	15,56	4 964,51	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		63,82*5 'Přepočtené koeficientem množství		319,100			
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	92,958	112,14	10 424,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	PSC							
	VV		75,475 "výkopy		75,475			
	VV		17,483 "rýhy		17,483			
	VV		Součet		92,958			
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				62 788,26	
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	29,138	82,69	2 409,43	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	PSC							
	VV		(233,1*0,5*0,25)		29,138			
10	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	114,876	525,60	60 378,83	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
	PSC							
	VV		63,82*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		114,876			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				27 006,20	
11	K	181102302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	282,460	19,71	5 567,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezu v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.					
	PSC							
	VV		(128,48+3,7) "nová konstrukce chodník asfalt		132,180			
	VV		(4,9+3,4+7+11,1)*0,6 "rekonstrukce povrchu stáv. komunikace (překopy)		15,840			
	VV		"nová parkovací stání betonová dlažba tl. 80 mm					
	VV		73,5		73,500			
	VV		"komunikace odval sněhu					
	VV		(27,03+33,91)		60,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		282,460			
12	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	78,550	13,57	1 066,27	CS ÚRS 2020 01
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na substrát.					
	VV		"zatravněné plochy					
	VV		(37,05+41,5)		78,550			
13	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	4,556	720,00	3 280,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		substrát pro trávníky VL					
	VV		78,55*0,058 *Přepočtené koeficientem množství		4,556			
14	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	78,550	22,17	1 741,47	CS ÚRS 2020 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15 ... Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		"zatravněné plochy					
	VV		(37,05+41,5)		78,550			
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	78,550	15,62	1 226,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		"zatravněné plochy					
	VV		(37,05+41,5)		78,550			
16	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,178	96,00	113,09	CS ÚRS 2020 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		78,55*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		1,178			
17	K	180405111	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	211,510	58,48	12 368,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem semene v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny lze použít pro založení trávníku ve všech typech vegetačních tvárníc. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno a substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) konstrukci podloží a dodání zatravnovacích prefabrikátů, e) uložení odpadu na skládce.					
	VV		(7,97+21,42+182,12) "zatravnovací dlažba		211,510			
18	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,173	96,00	304,61	CS ÚRS 2020 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		211,51*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		3,173			
19	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	78,550	3,31	260,22	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleti; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti, b) zalití; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vložení shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
			VV					
			VV				78,550	
20	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	4,000	269,32	1 077,27	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
			PSC					
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 325,12	
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				2 325,12	
21	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,000	2 325,12	2 325,12	CS ÚRS 2020 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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
			PSC					
			VV					
			VV				1,000	
	D	5	Komunikace pozemní				180 778,56	
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				50 078,17	
22	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	m2	196,880	32,80	6 458,31	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm (128,48+3,7+27,03+33,91) "nová konstrukce chodník asfalt					
			VV				193,120	
			VV				3,760	
			VV				196,880	
			Součet					
23	K	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	73,500	38,56	2 834,30	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm "nová parkovací stání betonová dlažba tl. 80 mm					
			VV				73,500	
24	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	196,880	129,26	25 449,00	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm (128,48+3,7+27,03+33,91) "nová konstrukce chodník asfalt					
			VV				193,120	
			VV				3,760	
			VV				196,880	
			Součet					
25	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	73,500	208,66	15 336,56	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm "nová parkovací stání betonová dlažba tl. 80 mm					
			VV				73,500	
			VV					
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				68 047,31	
26	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	15,840	559,38	8 860,55	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřík živičný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A 01 tohoto katalogu, b) zdršňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překozech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živičného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.						
			VV				15,840		
27	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	208,960	259,70	54 267,48	CS ÚRS 2020 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. 50 mm						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2.						
			2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.						
			VV				193,120		
			VV				15,840		
			VV				208,960		
28	K	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	208,960	3,85	804,84	CS ÚRS 2020 01	
			PP						
			Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2						
			VV				193,120		
			VV				15,840		
			VV				208,960		
29	K	573111113	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	208,960	19,69	4 114,44	CS ÚRS 2020 01	
			PP						
			Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2						
			VV				193,120		
			VV				15,840		
			VV				208,960		
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné					62 653,08	
30	K	594411111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z MC	m2	34,600	697,63	24 138,03	CS ÚRS 2020 01	
			PP						
			Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z cementové malty						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Ceny jsou určeny:						
			a) pro jakýkoliv sklon plochy,						
			b) i pro dlažby (přídlažby) silničních příkopů a kuželů.						
			2. Ceny nelze použít pro:						
			a) rigoly dlážděné, které se oceňují cenami souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 17- . 1 Rigol dlážděný z lomového kamene,						
			b) dlažbu nebo přídlažbu svahů nebo kuželů souvisejících s vodotečí, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích-úpravy toků a kanály.						
			3. Část lože přesahující tl. 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
			4. V ceně -1111 jsou započteny i náklady na prohození zeminy.						
			5. V cenách nejsou započteny náklady na:						
			a) provedení podkladu pod lože, které se oceňuje cenami souboru cen 451 Podklad nebo lože pod dlažbu,						
			b) vyplnění spár, které se oceňuje cenami souboru cen 599 . . -2 . Vyplnění spár dlažby,						
			c) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu,						
			d) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.						
			6. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté dlážděné plochy.						
			VV				34,600		
31	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	73,500	219,20	16 111,15	CS ÚRS 2020 01	
			PP						
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			VV					
			VV					
			"nová parkovací stání betonová dlažba tl. 80 mm					
			73,5				73,500	
32	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	69,185	276,80	19 150,41	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní					
			VV					
			67,8287831828595*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				69,185	
33	M	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m2	2,448	326,40	799,03	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná					
			VV					
			(2*6)*0,2 "příčné značení š. 200 mm antracit				2,400	
			VV					
			2,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				2,448	
34	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	3,760	270,92	1 018,64	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).					
			2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy					
			a) do 100 m ² ve výši 3 %,					
			b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %,					
			c) přes 300 m ² ve výši 1 %.					
			4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			VV					
			"slepecká dlažba					
			VV					
			0,88				0,880	
			VV					
			0,98				0,980	
			VV					
			(1,12+0,78)				1,900	
			VV					
			Součet				3,760	
35	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	3,835	374,40	1 435,82	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
			VV					
			3,76*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				3,835	
			D 8					
			Trubní vedení				32 594,19	
			D 89					
			Ostatní konstrukce				32 594,19	
36	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	1 138,21	4 552,85	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopísku.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci,					
			b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci,					
			c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci,					
			d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.					
			VV					
			4 "UV šachty				4,000	
37	M	59223823	vpust' uliční dno betonové 626x495x50mm	kus	4,000	713,60	2 854,40	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			vpust' uliční dno betonové 626x495x50mm					
38	M	59223824	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vložky)	kus	4,000	696,00	2 784,00	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vložky)					
39	M	59223820	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny	kus	4,000	497,60	1 990,40	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny					
40	M	59223821	vpust' uliční prsteneček betonový 180x660x100mm	kus	4,000	464,00	1 856,00	CS ÚRS 2020 01
			PP					
			vpust' uliční prsteneček betonový 180x660x100mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	4,000	2 800,00	11 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		mříž vtoková litinová plochá 500x500mm					
42	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/300mm	kus	4,000	455,20	1 820,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/300mm					
43	K	899620121	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,419	2 288,44	5 535,74	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15					
	VV		"obetonování sorpční vpusti					
	VV		((1,27*0,97*0,15)*2)*2 "dno + strop		0,739			
	VV		((1,27*0,92-0,91*0,61)*1,37)*2 "stěny		1,680			
	VV		Součet		2,419			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				127 782,31	
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				127 782,31	
44	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	166,87	667,47	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup).</i>					
			<i>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</i>					
			<i>a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci,</i>					
			<i>b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců,</i>					
	PSC		<i>c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry,</i>					
			<i>d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					
			<i>3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek:</i>					
			<i>a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud,</i>					
			<i>b) upevněných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</i>					
	VV		1 "IP13b + E13 (PO-PÁ 7-16. max 30 min)		1,000			
	VV		1 "P4		1,000			
	VV		1 "P4+E2b+B24a		1,000			
	VV		1 "IZ8a (30)		1,000			
	VV		Součet		4,000			
45	M	914spec-001	dodávka dopravních značek (desky, sloupky, patky, objímky...)	ks	4,000	2 000,00	8 000,00	
	PP		dodávka dopravních značek (desky, sloupky, patky, objímky...)					
46	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	162,100	112,77	18 279,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek.</i>					
			<i>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to:</i>					
			<i>a) 0,065 t/m pro velké kostky,</i>					
			<i>b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky.</i>					
	PSC		<i>3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje:</i>					
			<i>a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek,</i>					
			<i>b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.</i>					
	VV		"přídlažba vedle silniční obruby					
	VV		(7+11,9+3+2,5+39+8+31,2+6,2+8,9+6,3+3,5)		127,500			
	VV		(12,1+8,1+9,4+5)		34,600			
	VV		Součet		162,100			
47	M	58381008	kostka dlažební žula velká 15/17	m2	3,968	640,00	2 539,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		kostka dlažební žula velká 15/17					
	VV		3,89038449582746*1,02 Přepočtené koeficientem množství		3,968			
48	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	191,300	204,85	39 188,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva téženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.						
			VV		(7+11,9+3+2,5+39+8+31,2+6,2+8,9+6,3+3,5)		127,500		
			VV		(12,1+8,1+9,4+5)		34,600		
			VV		(3+11,4+3,7+7,9+3,2)		29,200		
			VV		Součet		191,300		
49	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	185,074	139,20	25 762,30	CS ÚRS 2020 01	
		PP	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm						
50	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	41,800	204,85	8 562,83	CS ÚRS 2020 01	
		PP	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny:						
			a) pro osazení do lože z kameniva téženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm,						
			b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr.						
			2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.						
			3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.						
			VV		(4,5*2+32,8)		41,800		
51	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	1,388	110,40	153,24	CS ÚRS 2020 01	
		PP	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm						
		VV	1,36030512490074*1,02 *Přepočtené koeficientem množství						
							1,388		
52	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	134,440	57,25	7 696,51	CS ÚRS 2020 01	
		PP	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.						
			VV		"komunikace odval sněhu				
			VV		(27,03+33,91)		60,940		
			VV		"parkoviště				
			VV		73,5		73,500		
			VV		Součet		134,440		
53	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	52,800	79,05	4 173,64	CS ÚRS 2020 01	
		PP	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.						
			VV		"překopy				
			VV		(4,9+3,4+7+11,1)*2		52,800		
54	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	52,800	103,59	5 469,47	CS ÚRS 2020 01	
		PP	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.						
			VV		"překopy				
			VV		(4,9+3,4+7+11,1)*2		52,800		
55	K	919732221	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	191,300	38,11	7 289,53	CS ÚRS 2020 01	
		PP	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.						
D	997		Přesun sutě					81 315,74	
56	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	81,913	34,19	2 800,31	CS ÚRS 2020 01	
		PP	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
57	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 228,695	7,70	9 463,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
	VV		81,913*15 'Přepočtené koeficientem množství		1 228,695			
58	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	81,913	131,74	10 791,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	PSC							
59	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	47,786	573,60	27 410,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	VV		47,786 "obruba		47,786			
60	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	34,127	904,00	30 850,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	VV		34,127 "asfalt		34,127			
	D	998	Přesun hmot				15 167,20	
61	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	290,883	52,14	15 167,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
	PSC							
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				35 960,71	
62	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	85,000	264,76	22 504,93	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník					
	VV		(8,5*2)*5		85,000			
63	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	51,000	263,84	13 455,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV					
	VV		(2*8,5)*3		51,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště sever Kraslice

Objekt:**03 - Veřejné osvětlení**

KSO: 814 39 31

Místo: ul. Barvířská, Opletalova

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2020

Zadavatel:

Město Kraslice, náměstí 28. října 1438, Kraslice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

IČ:

44223242

DIČ:

CZ 44223242

Projektant:

Projektční kancelář Beránek a Hradil

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

IČ:

04883632

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH**331 905,59**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	331 905,59	21,00%	69 700,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****401 605,76**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště sever Kraslice

Objekt:

03 - Veřejné osvětlení

Místo:

ul. Barvířská, Opletalova

Datum:

19. 5. 2020

Zadavatel:

Město Kraslice, náměstí 28. října 1438, Kraslice

Projektant:

Projekční kancelář
Beránek a Hradil

Uchazeč:

Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

331 905,59

HSV - Práce a dodávky HSV

93 427,52

1 - Zemní práce

68 313,53

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

36 742,85

16 - Zemní práce - přemístění výkopku

6 534,33

17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin

25 036,35

2 - Zakládání

5 311,37

27 - Zakládání - základy

5 311,37

4 - Vodorovné konstrukce

6 689,70

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku

6 689,70

8 - Trubní vedení

10 905,34

998 - Přesun hmot

2 207,58

PSV - Práce a dodávky PSV

238 478,07

741 - Elektroinstalace - silnoproud

238 478,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sídliště sever Kraslice

Objekt:

03 - Veřejné osvětlení

Místo:

ul. Barvířská, Opletalova

Datum:

19. 5. 2020

Zadavatel:

Město Kraslice, náměstí 28. října 1438, Kraslice

Projektant:

Projektční kancelář
Beránek a Hradil

Uchazeč:

Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							331 905,59	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				93 427,52	
D	1		Zemní práce				68 313,53	
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				36 742,85	
1	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	47,091	703,70	33 137,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		"kabelové rýhy					
	VV		(164,15*(0,35+0,5)/2*(0,35+1)/2)		47,091			
2	K	133212011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	1,750	2 059,97	3 604,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 6 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na svislé přemístění výkopku, urovnání dna do předepsaného profilu a spádu, přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		(0,25*7) "výkop pro sloupy VO		1,750			
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				6 534,33	
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	13,255	255,56	3 387,42	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		1,75 "patky		1,750			
	VV		47,091 "rýhy		47,091			
	VV		-35,586 "zásyp rýhy		-35,586			
	VV		Součet		13,255			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	66,275	19,45	1 288,87	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		13,255*5 'Přepočtené koeficientem množství		66,275			
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	13,255	140,18	1 858,04	CS ÚRS 2020 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	PSC							
	WV		1,75 "patky				1,750	
	WV		47,091 "rýhy				47,091	
	WV		-35,586 "zásyp rýhy				-35,586	
	WV		Součet				13,255	
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				25 036,35	
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	23,859	657,00	15 675,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
	PSC							
	WV		13,255*1,8 'Přepočtené koeficientem množství				23,859	
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	35,586	103,36	3 678,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	PSC							
	WV		(47,091+1,75) "výkop rýh				48,841	
	WV		-6,976 "obsyp kabelu				-6,976	
	WV		-6,279 "lože kabelu				-6,279	
	WV		Součet				35,586	
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	6,976	194,61	1 357,59	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	PSC							
	WV		"pískový obsyp a krytí					
	WV		(164,15*(0,35+0,5)/2*0,1)				6,976	
9	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	13,952	310,00	4 325,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkopísek frakce 0/8					
	WV		6,976*2 'Přepočtené koeficientem množství				13,952	
D	2		Zakládání				5 311,37	
D	27		Zakládání - základy				5 311,37	
10	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	1,750	3 035,07	5 311,37	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	PSC							
	VV		(0,25*7) "patky pro sloupy VO		1,750			
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 689,70	
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				6 689,70	
11	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	6,279	1 065,41	6 689,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		"pískové lože					
	VV		(164,15*(0,35+0,5))/2*0,09)		6,279			
	D	8	Trubní vedení				10 905,34	
12	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	164,150	12,94	2 123,69	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	VV		"hlavní trasa					
	VV		(6,1+5,6+4+3,8+6,7+3,5+22+9,6+0,45+6,3+5,6+23,1+12,2+8,6+4,3+3,8+1,3+11,1+2,4)		140,450			
	VV		"vedlejší trasa					
	VV		(0,4+2+8,6+1,9+2*2+2,3+1,6+1,9+1)		23,700			
	VV		Součet		164,150			
13	K	89999001R	D+M kabelových chrániček DN 63	m	57,000	110,00	6 270,00	
	PP		D+M kabelových chrániček DN 63					
	VV		(11,1+7+34+4,9) "chráničky		57,000			
14	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	58,140	43,20	2 511,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE					
	VV		57*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		58,140			
	D	998	Přesun hmot				2 207,58	
15	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	30,153	65,18	1 965,29	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
16	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	30,153	8,04	242,29	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				238 478,07	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				238 478,07	
17	K	741122222	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený volně (CYKY)	m	164,150	26,11	4 285,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2					
18	M	711027	CYKY-J 4x10 RE	km	0,167	150 000,00	25 050,00	
	PP		CYKY-J 4x10 RE					
	VV		164,15*0,00102 'Přepočtené koeficientem množství		0,167			
19	K	741127156	Montáž přípojnicový rozvod Al průmyslový upevňovací část - ocelový stožár	kus	7,000	222,37	1 556,59	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž přípojnicového rozvodu z vodičů hliníkových průmyslového upevňovacích částí ocelového stožáru					
20	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	164,150	46,57	7 645,27	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě					
21	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	103,808	34,10	3 539,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		drát D 10mm FeZn					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		101,773*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		103,808			
22	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	11 282,04	11 282,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.</i>					
23	K	741820014	Měření zemnicí síť délky pásku do 1000 m	kus	1,000	7 751,75	7 751,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku přes 500 do 1000 m					
24	K	74199001R		%	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Podružný a spojovací materiál					
25	K	74199002R	Montáž třístupňového stožáru v. 5 m, vč. svítidla, 50W, výložníku, a výzbroje	ks	7,000	1 500,00	10 500,00	
	PP		Montáž třístupňového stožáru v. 5 m, vč. svítidla, 50W, výložníku, a výzbroje					
26	M	741spec-001	ocelový třístupňový sloup v. 5 m s manžetou, žárový zinek	ks	7,000	7 000,00	49 000,00	
	PP		ocelový třístupňový sloup v. 5 m s manžetou, žárový zinek					
27	M	741spec-002	výložník pro svítidlo	ks	7,000	2 000,00	14 000,00	
	PP		výložník pro svítidlo					
28	M	741spec-003	stožárová výzbroj	ks	7,000	900,00	6 300,00	
	PP		stožárová výzbroj					
29	M	741spec-004	stožárové svítidlo 50 W SHC	ks	7,000	10 000,00	70 000,00	
	PP		stožárové svítidlo 50 W SHC					
30	K	74199003R	Práce jeřábu, včetně obsluhy, nájezdu, přistavení a odjezdu	hod	10,000	1 500,00	15 000,00	
	PP		Práce jeřábu, včetně obsluhy, nájezdu, přistavení a odjezdu					
31	K	74199004R		ks	7,000	1 000,00	7 000,00	
	PP		Demontáž stávajících sloupů VO vč. kabeláže					
32	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,574	3 719,03	2 134,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
33	K	998741194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,574	2 495,11	1 432,19	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST