

číslo objednatele: 170/2022

číslo zhotovitele: 220361011

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.  
( dále jen občanský zákoník )

## I.

### Smluvní strany

- 1.1 **Objednatel:** Město Osek  
**Zastoupený:** Ing. Jiřím Macháčkem, starostou města  
**Sídlo:** Osek, Zahradní 246, 417 05  
**IČO:** 00266558  
**DIČ:** CZ00266558  
**Bankovní spojení:** Česká spořitelna a.s.  
**číslo účtu:** 19-1060433339/0800  
(dále jen objednatel)
- 1.2 **Zhotovitel:** HERKUL a.s.  
**Zastoupený:** Ing. Šárka Bukovská, předseda představenstva  
Ing. Michal Klimeš, člen představenstva  
Ing. Zbyněk Matys, člen představenstva  
**Sídlo:** Průmyslová 228, 435 21 Obrnice  
**IČO:** 25004638  
**DIČ:** CZ25004638  
**Bankovní spojení:** Československá obchodní banka, a.s.  
**Č.ú.** 115058333/0300  
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem  
oddíl B, vložka 1820  
(dále jen zhotovitel)
- 1.3 **Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických:**  
za objednatele: Ing. Roman Lafek, vedoucí odboru VMH  
+ 420 417 837 189, [lafek@osek.cz](mailto:lafek@osek.cz)  
Ing. Lukáš Hykl, zástupce vedoucího odboru VHM  
+ 420 417 837 202, [hykl@osek.cz](mailto:hykl@osek.cz)  
Luboš Prejza, TDI  
+ 420 603 106 380, [prejza.l@volny.cz](mailto:prejza.l@volny.cz)  
Walburga Vorlíčková, zástupce investora  
+ 420 417 837 202, linka 29, [vorlickova@osek.cz](mailto:vorlickova@osek.cz)  
za zhotovitele: Ing. Václav Roth, výrobní ředitel  
+ 420 476 440 710, [roth@herkul.cz](mailto:roth@herkul.cz)  
Jaroslav Švadleňák, stavbyvedoucí  
+ 420 739 659 505, [svadlenak@herkul.cz](mailto:svadlenak@herkul.cz)
- 1.4 **Zástupce pověřený jednáním na stavbě:**  
za objednatele: Ing. Roman Lafek, vedoucí odboru VMH  
+ 420 417 837 189, [lafek@osek.cz](mailto:lafek@osek.cz)

Ing. Lukáš Hykl, zástupce vedoucího odboru VHM  
+ 420 417 837 202, [hykl@osek.cz](mailto:hykl@osek.cz)

Luboš Prejza, TDI

+ 420 603 106 380, [prejza.l@volny.cz](mailto:prejza.l@volny.cz)

Walburga Vorlíčková, zástupce investora

+ 420 417 837 202, linka 29, [vorlickova@osek.cz](mailto:vorlickova@osek.cz)

za zhotovitele: Ing. Václav Roth, výrobní ředitel

+ 420 476 440 710, [roth@herkul.cz](mailto:roth@herkul.cz)

Jaroslav Švadleňák, stavbyvedoucí

+ 420 739 659 505, [svadlenak@herkul.cz](mailto:svadlenak@herkul.cz)

- 1.5 Zástupce pověřený k podpisu změnových listů dle článku IV., bod 4.7 a článek V., bod 5.8, 5.9:

za objednatele: Ing. Roman Lafek, vedoucí odboru VMH do 10% z ceny díla

za zhotovitele: Ing. Šárka Bukovská, předseda představenstva

Ing. Michal Klimeš, člen představenstva

Ing. Zbyněk Matys, člen představenstva

## II.

### Výchozí podklady a údaje

- 2.1 Výchozí údaje

**Název stavby:** „PARKOVIŠTĚ ul. LIDICKÁ OSEK U DUCHCOVA“

**Místo stavby:** Parcely: 729/79, 913/7, 946 k. ú. Osek u Duchcova; 712981

**Investor:** Město Osek

**Vlastník:** Město Osek

Dílo bude částečně financováno prostřednictvím dotačního titulu s čímž souvisí povinnosti pro zhotovitele poskytnout případnou potřebnou součinnost v rámci kontrol ze strany finančních úřadů a řídicích orgánů a dalších orgánů ze strany poskytovatele dotace. Tato veřejná zakázka bude spolufinancována z dotačních prostředků Ústeckého kraje v rámci programu s názvem „Podpora rozvoje infrastruktury cestovního ruchu v Ústeckém kraji 2021“.

## III.

### Předmět plnění

- 3.1 Zhotovitel je povinen provést podle zadávací dokumentace rozšířené případně o výkaz výměr, a technické specifikace či technické a uživatelské standardy a v souladu s nabídkou zhotovitele předloženou ve výběrovém řízení označeném shora, dílo, kterým je realizace stavby „PARKOVIŠTĚ ul. LIDICKÁ OSEK U DUCHCOVA“. Smluvní strany berou na vědomí, že výkaz výměr není limitní a zhotovitel se na něj nemůže v budoucnu odvolávat.
- 3.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem, na vlastní zodpovědnost a náklady,

včas a řádně a s odbornou péčí. Zhotovitel dodá nebo provede dílo tak, aby výsledkem bylo kompletní, plynulé, bezpečné a spolehlivě fungující dílo odpovídající podmínkám stanoveným touto smlouvou a účelu jeho použití.

3.3 Zhotovitel je dále v rámci sjednané ceny za dílo povinen zabezpečit veškeré práce, dodávky a služby a další plnění, byť nejsou specifikovány v projektové dokumentaci, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení a řádnému dokončení díla, zejména:

- vytyčení staveniště a prostorové polohy stavby vč. zajištění protokolu od oprávněného geodeta, geodetické dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby
- vytyčení a zajištění veškerých stávajících a nových inženýrských sítí vč. zajištění potvrzení správců inženýrských sítí
- předání všech potřebných dokladů, rozhodnutí, prohlášení o shodě na použité materiály, revizí, osvědčení, atestů
- vedení stavebního deníku a jeho předávání se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavebního úřadu, investora a správců inženýrských sítí
- provádění veškerých požadovaných zkoušek dle platné legislativy, ČSN
- dodržování zkušebních a kontrolních plánů, závazného časového harmonogramu
- zajištění zařízení staveniště a skládky, vč. úhrady provozu zařízení staveniště, jeho vyklizení a uvedení příslušných ploch do původního stavu
- zajišťování potřebných rozhodnutí – povolení ke zvláštnímu užívání komunikací, souhlas se zásahem do zeleně, povolení záboru veřejného prostranství apod.
- provádění úhrady veškerých poplatků, skládkového, dopravy odpadu na skládku a úhrady potřebných médií
- zajišťování dopravních opatření nutných k provedení díla
- zajištění a předání dokladové části specifikované v článku 11.2.

V rámci sjednané ceny za dílo zabezpečí i ty náklady, které nejsou výslovně uvedeny v zadávací dokumentaci, ale o kterých zhotovitel vzhledem ke svým odborným znalostem s vynaložením veškeré odborné péče věděl nebo vědět měl a mohl. Cena obsahuje i přiměřený zisk zhotovitele, přiměřené podnikatelské riziko a vývoj cen alespoň do konce stavby.

3.4 Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků bránících provozu převzít a zaplatit cenu za jeho provedení, sjednanou v čl. V., bod 5.1 této smlouvy.

#### **IV. Doba plnění**

4.1 Doba plnění:

Zahájení prací: 14.9.2022

Ukončení prací: do 31.12.2022

- 4.2 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli. Řádně zhotoveným dílem se pro účely této smlouvy rozumí dílo, které nebude vykazovat žádné vady a nedodělky bránící provozu a bude schopné bezvadného provozování.
- 4.3 Zhotovitel se zavazuje řádně zhotovené dílo předat objednateli do pěti pracovních dnů od jeho zhotovení a objednatel se zavazuje do pěti pracovních dnů od doručení písemného oznámení zhotovitele, že dílo je zhotoveno, budou-li splněny další náležitosti této smlouvy, dílo převzít. Objednatel je oprávněn převzít dílo i s případnými drobnými vadami a nedodělky, které nebudou bránit řádnému provozování, pokud tyto drobné vady a nedodělky zhotovitel odstraní v dohodnutém termínu. Pokud zhotovitel drobné vady a nedodělky v dohodnutém termínu neodstraní, platí, že dílo předáno a převzato nebylo.
- 4.4 Při prodloužení zhotovitele se zahájením prací trvajícím déle než jeden týden je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Dále je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit:
- při podstatném neplnění termínů dle této smlouvy (zejm. určených časovým harmonogramem, termínem pro předání díla), pokud ani přes předchozí písemnou výzvu nedojde k nápravě,
  - v případě zahájení insolvenčního či vyrovnávacího řízení proti zhotoviteli,
  - neodstranění závažných nedostatků zjištěných v rámci kontroly rozpracovaného díla ve stanoveném termínu.
- 4.5 V případě rozšíření rozsahu díla o více než 15 % nebo omezení rozsahu díla o více než 10 % na základě požadavku objednatele z důvodů, za které neodpovídá zhotovitel, je zhotovitel oprávněn podat objednateli odůvodněný požadavek na prodloužení nebo zkrácení doby plnění.
- 4.6 Písemnou žádost o prodloužení doby plnění je zhotovitel povinen předat objednateli min. 10 pracovních dnů před termínem dokončení díla.
- 4.7 Klimatické vlivy jsou v opodstatněných případech důvodem k prodloužení termínů uvedených v oddílu smlouvy IV. Doba plnění. Za opodstatněný případ je považována situace, kdy nelze ze strany zhotovitele provést potřebný technologický postup stavebních prací z důvodů vyšší moci (nevhodné klimatické podmínky) tak, aby bylo Dílo provedeno řádně, odborně a bez vad. Zhotovitel musí potřebu prodloužení termínu dokončení a předání díla náležitě odůvodnit (např. doložit podklady od výrobce používaného materiálu apod.), přičemž případné prodloužení termínu se mezi stranami vždy schvaluje písemným ujednáním (schválením ze strany Objednatele), a to změnovým listem.

## V.

### Cena

- 5.1 Cena díla je sjednána jako pevná a činí 1 958 858,85 Kč bez DPH. K ceně díla bude připočteno DPH ve výši určené právním předpisem platným ke dni vystavení faktury.  
DPH ke dni uzavření této smlouvy činí 21 % 411 360,36 Kč.  
**Cena za dílo vč. DPH celkem 2 370 219,21 Kč**

Slovy: dva miliony tři sta sedmdesát tisíc dvě stě devatenáct korun českých dvacet

jeden haléřů

Zhotovitel prohlašuje, že celková smluvní cena obsahuje veškeré náklady spojené s předmětem této smlouvy, zejm. cenu veškerých prací, dodávek a služeb obsažených v čl. III., odst. 3.3 a 3.4 této smlouvy.

- 5.2 Zhotovitel zpracoval dodavatelský položkový rozpočet díla po jeho jednotlivých částech. Položkový rozpočet byl zpracován na sjednanou nejvýše přípustnou cenu díla a předán objednateli v jednom vyhotovení. Tímto není dotčeno ustanovení bodu 5.1. této smlouvy. Na základě tohoto položkového rozpočtu bude zhotovitel provádět a objednatel potvrdovat soupisy provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokoly. Soupisy provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokoly budou objednateli předány po jednotlivých stavebních objektech. Při stanovení skutečných nákladů stavebního díla bude postupováno takto:
- tam, kde jsou položky vyjádřeny cenou za jednotku, bude tato cena nebo její část vypočtena jako násobek sazby za jednotku a čísla vyjadřujícího množství skutečně provedené práce v příslušných položkách.
- Vzájemně odsouhlasené soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly poslouží jako podklad pro zpracování faktur a eventuální vypořádání vzájemných vztahů za okolností uvedených v bodě 5.7, 5.8 a 5.9 této smlouvy.
- 5.3 Dodavatelský položkový rozpočet díla není součástí projektové dokumentace stavby a výkazu výměr a jeho případné chyby a nedostatky nemají v žádném případě vliv na předmět plnění, cenu, čas plnění a další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Zhotovitel si projektovou dokumentaci řádně prostudoval a jeho položkový rozpočet obsahuje veškeré náklady na bezvadné provedení díla bez nároku na navýšení ceny díla, vyjma požadovaných prací nad rámec projektové dokumentace ze strany objednatele.
- 5.4 Práce a dodávky nad rámec této smlouvy provedené na pokyn objednatele budou posuzovány jako dodatečné stavební práce. Práce a dodávky sjednané v této smlouvě, které nebudou provedeny, budou posuzovány jako méněpráce.
- 5.5 Provedení veškerých dodatečných stavebních prací musí být vždy předem písemně schváleno objednatelem.
- 5.6 Zhotovitel je povinen provést dodatečné stavební práce požadované objednatelem, objednatel dodatečné stavební práce uhradí odděleně nebo v rámci rozšíření předmětu plnění (díla) této smlouvy.
- 5.7 Případné dodatečné stavební práce prováděné dle bodu 5.4. a násl. této smlouvy budou oceněny dále uvedeným způsobem:
- 5.7.1 Dodatečné stavební práce, jejichž položky jsou obsaženy v dodavatelském rozpočtu, budou oceněny podle těchto položek.
  - 5.7.2 Dodatečné stavební práce, které nejsou obsaženy v dodavatelském rozpočtu, budou oceněny na základě buď cenových nabídek, nebo rozpočtového programu s tím, že jednotkové ceny budou přiměřeně upraveny vzhledem k cenové hladině dodavatelského rozpočtu vůči ceníkovým cenám.

- 5.8 Na základě požadavku objednatele je zhotovitel povinen provést orientační ocenění dodatečné stavební práce před realizací. Do 15-ti kalendářních dnů po provedení předem schválených dodatečných stavebních prací je zhotovitel povinen předložit objednateli „Změnový list“ obsahující ocenění skutečně provedených dodatečných stavebních prací formou v souladu s bodem 5.7 této smlouvy.
- 5.9 Zhotovitel je povinen předložit objednateli „Změnový list“ i ohledně prací a dodávek, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny (méněpráce), nebo budou provedeny v menším rozsahu. Méněpráce budou oceněny podle dodavatelského položkového rozpočtu zmíněného v bodě 5.2 této smlouvy. O takto oceněné méněpráce bude snížena nejvýše přípustná cena díla uvedená v čl. V, bod 5.1 této smlouvy.

## VI. Platební podmínky

- 6.1 Zhotovitel předloží po skončení kalendářního měsíce, nejpozději do 10. dne příslušného měsíce zástupci objednatele pověřenému k jednání na stavbě soupis skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení ve čtyřech vyhotoveních a v elektronické podobě ve formátu .kz nebo .xls (dle podkladů objednatele). Zástupce objednatele pověřený k jednání na stavbě je povinen nejpozději do 15-ti dnů ode dne obdržení soupisu skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovacího protokolu, tyto dokumenty schválit, případně je písemnou formou vrátit s odůvodněním svého postupu.
- 6.2 Podkladem pro placení jsou faktury a konečná faktura. Provedené práce budou fakturovány na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací dle ucelených částí a zabudovaných dodávek. Bez tohoto soupisu nebude faktura proplacena.
- 6.3 Splatnost faktur bude **do 30 dnů ode dne doručení** objednateli. Platba se považuje z hlediska její včasnosti za provedenou dnem předání příkazu k úhradě peněžnímu ústavu objednatele, pokud bude dle tohoto příkazu proplacena.
- 6.4 Faktury budou mít tyto náležitosti:

Na každé faktuře bude uveden:

- 1) název akce: „**PARKOVIŠTĚ ul. LIDICKÁ OSEK U DUCHCOVA**“
- 2) registrační číslo: 22/SML 2399/SOPD/RR
- 3) účelový znak kraje: UZ 0320
- 4) věta „projekt byl podpořen Ústeckým krajem“.

- označení objednatele a zhotovitele včetně adresy, DIČ, IČO
- označení díla
- číslo smlouvy objednatele
- číslo faktury
- den odeslání a den splatnosti
- celkovou sjednanou cenu, bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit účtovaná suma
- razítko a podpis oprávněné osoby

Bez kterékoliv z těchto náležitostí nebude faktura proplacena.

- 6.5 Konečná faktura musí obsahovat mimo náležitosti uvedené v bodě 6.4:
- výslovný název „konečná faktura“
  - celkovou sjednanou cenu bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH
  - soupis všech uhrazených faktur
  - částku zbývající k úhradě bez DPH, DPH a s DPH
  - kopii protokolu o předání a převzetí díla, případně protokolu o odstranění vad a nedodělků

Bez kterékoliv z těchto náležitostí konečná faktura nebude proplacena.

- 6.6 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu konečné faktury ve výši až 10 % vč. DPH z ceny díla v případě, že při předání díla budou v zápise o předání a převzetí díla uvedeny jakékoliv vady a nedodělky nebránící užívání. Objednatel je povinen uhradit pozastavenou částku do 21 dnů ode dne, kdy zástupce objednatele písemně potvrdí odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení dle bodu 11.3.
- 6.7 Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.

## VII.

### Záruční doba

- 7.1 Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený s odbornou péčí podle podmínek této smlouvy, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
- 7.2 Zhotovitel zodpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání objednateli.
- 7.3 Drobné vady a nedodělky nebránící provozu existující při předání a převzetí díla budou sepsány v předávacím protokolu a objednatel určí přiměřený termín k jejich odstranění. Pokud zhotovitel tento termín nedodrží, považuje se dílo za nepředané a nepřevzaté a zhotovitel je s provedením díla v prodlení.
- 7.4 Strany sjednávají záruku za jakost díla. Zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po záruční dobu bezvadně způsobilé pro jeho obvyklé užívání, bude mít po záruční dobu obvyklé vlastnosti a bude po záruční dobu vyhovovat všem právním předpisům včetně ČSN, které se na dílo vztahují ke dni započetí běhu záruční doby.
- 7.5 Na předané dílo poskytuje zhotovitel objednateli záruku za jakost díla. Záruční doba se stanovuje v délce **60 měsíců**.
- 7.6 Záruční doba začíná plynout ode dne převzetí řádně provedeného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednatelem. V případě odstranění reklamované vady díla nebo jeho části počíná plynout záruční doba ode dne převzetí díla nebo jeho části po odstranění vady.



- 7.7 Vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost díla, oznámí objednatel zhotoviteli písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil. Pokud objednatel uplatní již v oznámení vad díla (reklamace) nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen tento nárok uspokojit. V případě, že objednatel uplatní nárok na odstranění vad a neurčí k tomu lhůtu, je zhotovitel povinen vytčené vady odstranit nejpozději do patnácti kalendářních dnů od doručení reklamace. Pokud objednatel neuplatní již v reklamaci nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen nejpozději do pěti dnů po doručení reklamace zahájit reklamační řízení, v něm zjistit, jaký nárok z odpovědnosti za vady bude objednatel uplatňovat, a tento nárok uspokojit ve sjednané lhůtě, případně, pokud k dohodě o lhůtě nedojde, ve lhůtě určené objednatelem.
- 7.8 V případě, že zhotovitel nezahájí odstranění vad nebo reklamační řízení včas, bude na porušení povinnosti písemně upozorněn a nezjedná-li nápravu do tří pracovních dnů od doručení tohoto upozornění, má objednatel právo zajistit odstranění vad na náklady zhotovitele. Stejné právo má objednatel i v případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad.
- 7.9 Uplatněním nároků z vad díla nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.
- 7.10 Reklamaci vad díla, pokud tak objednatel neučiní sám, je oprávněn provést bezodkladně po zjištění vad i případný budoucí provozovatel díla, kterého k tomu objednatel zplnomocní.

## VIII.

### Práva a povinnosti smluvních stran

- 8.1 Nejpozději tři dny před zahájením prací předá objednatel zhotoviteli staveniště určené k provedení díla. O předání staveniště pořídí smluvní strany zápis. Ode dne předání staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník.
- 8.2 Zhotovitel prohlašuje, že mu při podpisu této smlouvy byla předána zadávací dokumentace definovaná v čl. III., bodu 1 této smlouvy a případná stavební povolení s nabytím právní moci. Zhotovitel přijímá zadávací dokumentaci jako dostatečnou pro realizaci stavby a souhlasí s ní. Zhotovitel prohlašuje a potvrzuje, že se s výše uvedenými dokumenty vymežující dílo v plném rozsahu seznámil a že jsou mu známy technické, kvalitativní, kvantitativní i jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými odbornými znalostmi, zkušenostmi a kapacitami, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel se zavazuje v případě, že by v rámci realizace stavby zjistil vady a nedostatky zadávací dokumentace, které by měly vliv na předmět nebo cenu díla, upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na tyto vady či nedostatky a ve lhůtě tří dnů od upozornění předat objednateli seznam těchto nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu díla.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje 1x týdně konzultovat s objednatelem postup prací.



- 8.4 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s právními předpisy, příslušnými ČSN, oborovými normami a dalšími příslušnými normami. Pokud by zhotovitel nedodržel a nerespektoval platné předpisy a normy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.5 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, zajišťovat na stavbě technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle předaných podkladů, smluvních podmínek, právních předpisů, technických norem a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Za tím účelem má přístup na staveniště. Na nedostatky zjištěné v průběhu provádění díla upozorní neprodleně zápisem do stavebního deníku a požádá o odstranění vad. Jestliže zhotovitel díla takové vady neodstraní v určené době a vadný postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nebo dát příkaz k přerušování prací a zajistit odstranění vad na náklady zhotovitele. Za takto provedené práce zhotovitel odpovídá stejně, jako by byly provedeny jeho subdodavatelem.
- 8.6 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací technickým dozorem objednatele a činit neprodleně opatření k odstranění vytčených závad.
- 8.7 Zhotovitel je povinen pozvat objednatele k prováděným zkouškám a k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pozvánku k prověření těchto prací je zhotovitel povinen zapsat do stavebního deníku nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele zkoušky opakovat a práce odkrýt na svůj náklad. Objednatel není povinen se prováděných zkoušek a prověrky zakrývaných prací v požadovaném termínu zúčastnit. Neúčast řádně pozvaného objednatele však nebrání zhotoviteli v provedení zkoušky a pokračování v provádění díla.
- 8.8 Při provádění demoličních prací se věci z nich, pokud právo státu nestanoví jinak, stávají majetkem zhotovitele, mimo: odfrézovaného živičného povrchu, konstrukčních vrstev vozovky, stožárů VO, obrubníků, dopravního značení, poklopů uličních vpustí. S těmito věcmi naloží zhotovitel v souladu s požadavky jejich provozovatelů nebo vlastníků.
- 8.9 Likvidaci a úklid staveniště ukončí zhotovitel do 5 kalendářních dnů ode dne ukončení díla a protokolárně je předá zástupci objednatele.
- 8.10 Žádnou stavební činností zhotovitele nesmí dojít k nadměrnému znečištění ovzduší, okolí stavby a veřejných komunikací. Zhotovitel na svůj náklad neprodleně vyčistí zasažené prostory.
- 8.11 Žádnou stavební činností zhotovitele nesmí dojít ke škodám na cizím majetku. Jakékoliv případné škody je zhotovitel povinen odstranit na své náklady nebo po dohodě s postiženým jemu uhradit.
- 8.12 Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti do 3 dnů od jejich vzniku.

- 8.13 Zhotovitel bude průběžně (denně po skončení prací) a na vlastní náklady zajišťovat čištění komunikací, které budou výsledkem jeho činnosti znečištěny. Případná závažná znečištění komunikací, oznámená zhotoviteli oprávněným zástupcem objednatele písmeně či záznamem do stavebního deníku, budou odstraněna nejpozději do 3 hodin od jejich oznámení.
- 8.14 Všichni zaměstnanci zhotovitele jsou povinni na vyžádání objednatele prokázat se platnou pracovní smlouvou.

## **IX. Smluvní pokuty**

- 9.1 Smluvní pokuty nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody a právo na ně vzniká bez ohledu na zavinění zhotovitele. Nároky objednatele na zaplacení smluvní pokuty dle této smlouvy nejsou odstoupením od smlouvy dotčeny.
- 9.2 Splatnost smluvních pokut se sjednává na 21 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování, pro případ, nebude-li smluvní pokuta realizována kompenzací. Je věcí objednatele, který způsob zvolí.
- 9.3 Smluvní strana, které vznikne právo na zaplacení smluvní pokuty, může od ní, na základě své vůle, ustoupit.
- 9.4 Veškeré smluvní pokuty jsou počítány z ceny díla bez DPH.
- 9.5 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s provedením díla činí 0,05% z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.6 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků činí 0,05% z ceny díla za každou vadu a nedodělek a každý započatý kalendářní den prodlení s jejím/jeho odstraněním.
- 9.7 Smluvní pokuta za vady díla a nedodělky díla zjištěné objednatelem v záruční době činí 0,05% z ceny díla za každou vadu či nedodělek a kalendářní den jejich trvání ode dne následujícího od převzetí reklamace, pokud zhotovitel vadu nebo nedodělek neodstraní do patnácti dnů od doručení reklamace, případně ve lhůtě sjednané s objednatelem, nebo pokud ve lhůtě stanovené objednatelem zhotovitel neuspokojí jiný nárok objednatele z odpovědnosti za vady.
- 9.8 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště činí 0,05% z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.9 Jestliže zhotovitel v průběhu stavby nadměrně znečistí okolí dodávky a veřejné komunikace a nezajistí neprodleně vyčištění těchto zasažených prostor v dohodnutém termínu, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý případ.
- 9.10 Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele pozvat zástupce objednatele ke kontrole zakrývaných prací nebo účasti na zkouškách činí 3.000,- Kč za každý případ.

- 9.11 Jestliže zhotovitel trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo nebylo řádně provedeno, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla.
- 9.12 V případě prodlení objednatele se zaplacením faktur zhotoviteli, zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 9.13 Smluvní pokuta za porušení povinností zhotovitele vyplývajících z kontrolně zkušebního plánu činí 0,05% z ceny díla za každý případ.
- 9.14 Smluvní pokuta za nedodržení platných ČSN a příslušných TKP činí až 100% příslušné ceny prací. Její výše bude určena na základě dohody smluvních stran po vyhodnocení závažnosti právní povinnosti. V případě, že nedojde ke shodě, postupuje objednatel dle bodu 10.1 této smlouvy
- 9.15 Smluvní pokuta za nedodržení požadované kvality materiálu (např. jakost, barva) je ve výši až 100 % zasmluvněné ceny příslušného materiálu. Její výše bude určena na základě dohody smluvních stran po vyhodnocení závažnosti pochybení. V případě, že nedojde ke shodě, postupuje objednatel dle bodu 10.1 této smlouvy.
- 9.16 Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele mít na staveništi ve své pracovní době trvale dostupný stavební deník činí 0,05% z ceny díla za každý zjištěný případ a zhotovitel je povinen neprodleně odstranit protiprávní stav. Smluvní pokuta za prodlení s odstraněním protiprávního stavu činí 0,05% z ceny díla za každý započatý pracovní den prodlení následující po zjištění protiprávního stavu.
- 9.17 Smluvní pokuta za porušení ostatních právních povinností zhotovitele činí 0,05% z ceny díla za každý případ.
- 9.18 Smluvní pokuta za nesplnění plnění uvedené v čl. VIII. bodě 8.14 činí 1 000,-Kč za každý případ.
- 9.19 Objednatel má právo pohledávku na zaplacení smluvní pokuty nebo kterékoliv z nich započíst s pohledávkou zhotovitele na zaplacení ceny díla.
- 9.20 Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postupovat jakékoliv pohledávky vzniklé z plnění této smlouvy nebo v souvislosti s ní, ani tyto pohledávky zastavit k zajištění vlastních závazků či závazků třetích osob. V případě porušení tohoto závazku zhotovitelem je tento povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20% z nominální hodnoty takto neoprávněně postoupené či zastavené pohledávky.

## X. Další ujednání

- 10.1 Objednatel si vyhrazuje právo nepřevzít práce, které nejsou prováděny dle zákona č. 22/1997 Sb., neodpovídají ČSN, ostatním platným předpisům a kvalitě v současné době běžně požadované. Zhotovitel provede opravu nekvalitních prací na svůj náklad.
- 10.2 Poplatky za uložení přebytečné zeminy, staveništního odpadu a za zábor veřejného prostranství jsou součástí ceny díla.
- 10.3 Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně a při respektování platné legislativy.
- 10.4 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 10.5 Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v bodě 10.4, odpovídá za vady díla, způsobené použitím nevhodných věcí předaných objednatelem nebo pokynů daných objednatelem a za škodu v této souvislosti vzniklou.
- 10.6 Zhotovitel je povinen před zahájením vlastních stavebních prací zabezpečit zejména rozhodnutí o zvláštním užívání komunikací z důvodu provádění stavebních prací, povolení zařízení staveniště, povolení dopravního omezení a odsouhlasení přepravních tras ke staveništi.
- 10.7 Zhotovitel je povinen zapisovat do stavebního deníku všechny skutečnosti důležité pro kontrolu plnění smlouvy, zejména údaje o předání a převzetí staveniště, údaje o časovém postupu prací, o jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti prací a údaje nutné pro orgány státní správy.
- 10.8 Technický dozor objednatele je oprávněn sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Během pracovní doby zhotovitele musí být deník trvale přístupný. Povinnost vést deník končí odstraněním případných vad a nedodělků. Stavební deníky budou uloženy na staveništi.
- 10.9 Technický dozor je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život a/nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné škody.
- 10.10 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací, které provádí technický dozor a činit neprodleně opatření k odstranění vytčených závad.
- 10.11 Smluvní strany se dohodly, že lze provádět započtení vzájemných pohledávek.
- 10.12 Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Nebezpečí škody na něm až do jeho řádného ukončení a předání objednateli nese zhotovitel.

- 10.13 Vznikne-li zhotoviteli nárok na náhradu škody, uhradí se škoda skutečná bez ušlého zisku.
- 10.14 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností u Kooperativa pojišťovna, a.s., VIG č. smlouvy 11721121463 na hodnotu škody ve výši 200 mil. Kč. Zhotovitel je povinen toto pojištění zachovat po celou dobu trvání smluvního vztahu.
- 10.15 Pokud objednatel odstoupí od této smlouvy, budou zhotoviteli uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla a na náhradu ztrát (škod) vzniklých prodloužením termínu dokončení díla. Za vícenáklady se považují mj. i náklady vynaložené na zadání nové veřejné soutěže či jiné náklady spojené s výběrem nového zhotovitele.
- 10.16 Dojde-li k odstoupení od smlouvy, platí, že do odstoupení zhotovitelem zhotovená a objednatel jako bezvadná část díla se nadále považuje za celé dílo, veškerá zodpovědnost za vady a záruky zavazující zhotovitele, založené smlouvou o dílo ve vztahu k celému dílu, platí nadále ve vztahu k této části díla s tím, že lhůty počínají běžet dnem předání díla náhradním zhotovitelem. Objednatel do odstoupení od smlouvy zaplacená část ceny, pokud se vztahuje k objednatel převzaté části díla podle předchozího odstavce, je nadále konečnou cenou díla. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy, je oprávněn pozastavit veškeré platby zhotoviteli, a i ty, které se dle smlouvy staly splatnými, a to až do dokončení díla náhradním zhotovitelem. Pokud náklady, které náhradním dokončením díla vzniknou objednateli, přesáhnou zůstatek ceny, kterou by byl objednatel ještě zavázán při řádném a bezchybném provádění díla uhradit zhotoviteli, je objednatel oprávněn předmětný rozdíl vymáhat na zhotoviteli jako náhradu škody (dluh) vzniklou porušením právní povinnosti zhotovitele při provádění díla.
- 10.17 Pro případ, že objednatel odstoupí od smlouvy, zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby objednatel použil výsledek činnosti, který je předmětem díla dle této smlouvy a zároveň je chráněn právem z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví, za účelem dokončení díla v rozsahu dle této smlouvy včetně zpracování dokumentace skutečného provedení stavby, a to jak svépomocí objednatele, tak prostřednictvím třetí osoby.
- 10.18 Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

## XI.

### Předání a převzetí

- 11.1 Dílo se předává a přejímá v přejímacím řízení, o předání a převzetí díla jsou smluvní strany povinny pořídit předávací protokol.
- 11.2 Zhotovitel připraví před zahájením přejímacího řízení nezbytné doklady, zejména:  
- seznam dokladů

- atesty o použitých materiálech 1x
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy 1x
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací 1x
- protokol o vytyčení stavby vč. inženýrských sítí 1x
- fotodokumentace stavby od zahájení po předání (část tištěná forma + komplet CD)
- stavební deníky se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavebního úřadu, investora a správců inženýrských sítí – 1x originál a 1x kopie
- zkušební, záruční listy a dodací listy 1x
- dokumentaci skutečného provedení potvrzenou oprávněnou osobou 1x
- doklad o uložení odpadu 1x
- prohlášení o shodě na použité stavební výrobky podle § 13 zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky 1x

Nebudou-li tyto podklady řádně připraveny, není objednatel povinen dílo převzít. Všechny výše uvedené doklady budou předány v českém jazyce. Rozsah a výše uvedených dokladů lze přiměřeně upravit dle povahy a rozsahu předmětného díla na základě požadavků objednavatele.

- 11.3 O odstranění vad a nedodělků jsou smluvní strany povinny pořídit předávací protokol.

## XII.

### Závěrečná ujednání

- 12.1 Rozsah a obsah vzájemných práv a povinností smluvních stran z této smlouvy vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními smlouvy o dílo zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 12.2 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv vedené Městem Osek, která bude přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon č. 106/1999 Sb.") a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení smlouvy a datum jejího uzavření.
- 12.3 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zák. č. 106/1999 Sb. a zveřejnění bez ustanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 12.4 Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků nebo změnových listů, které musí být řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran. Strany vylučují působnost ust. § 1758 zák.č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 12.5 Nedílnou součástí smlouvy se stává:
- Příloha č. 1: Projektová dokumentace včetně výkazu výměr a soupisu stavebních prací –**doloženo elektronicky na CD + VZOR změnového listu**

- Příloha č. 2: Úředně ověřená kopie platného dokladu prokazujícího řádné pojištění pro případ způsobení škody při plnění veřejné zakázky v limitu min. 2.500.000,- Kč – **doloženo elektronicky na CD**
- Příloha č. 3: Oceněný položkový rozpočet – cenová kalkulace, jež byla předmětem nabídky uchazeče v rámci řešeného výběrového řízení.
- Příloha č.4: Harmonogram

12.6 Smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž 2 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.

12.7 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

12.8 Objednatel a zhotovitel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.

12.9 Sjednává se, že smluvní strany považují povinnost doručit písemnost do vlastních rukou za splněnou i v případě, že adresát zásilku, odeslanou na jeho v této smlouvě uvedenou či naposledy písemně oznámenou adresu pro doručování, odmítne převzít, její doručení zmaří nebo si ji v odběrní lhůtě nevyzvedne, a to dnem, kdy se zásilka vrátí zpět odesílateli.

V Oseku, dne 15. 8. 2022

V Obrnicích dne 12. 08. 2022

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
Ing. Jiří Macháček  
starosta města Osek



.....  
Ing. Šárka Bukovská  
předseda představenstva

.....  
Ing. Zbyněk Matys  
člen představenstva





Změnový list č. .. ze dne .....

Název stavby: .....

Číslo smluvního vztahu: .....

Původní řešení dle smluvní dokumentace: - *musí být v souladu s původně oceněným položkovým rozpočtem – jednoznačně identifikovatelné položky dle původního ocenění.*

1. ....

2. ....

Nové řešení:

1. ....

2. ....

Zdůvodnění změny:

1. ....

2. ....

Ponížení/navýšení ceny díla vč. DPH: ..... Kč

Nová cena díla vč. DPH: ..... Kč

V Oseku dne .....

V ..... dne .....

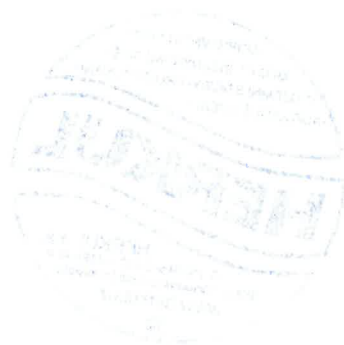
Oprávněný zástupce za objednatele:

Oprávněný zástupce za zhotovitele:

.....

.....

Vedoucí/referent OVMH



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-09-01

Stavba: Parkoviště ul. Lidická Osek u Duchcova

KSO: Osek  
Místo: Osek

CC-CZ: 13.07.2022  
Datum:

Zadavatel: Město Osek, Zahradní 246, 417 05 Osek

Uchazeč: HERKUL a.s.

IČ: 25004638  
DIČ: CZ25004638

Projektant: ing. Daniel Šimmer

IČ: 73760820  
DIČ: CZ8201162365

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ: 07036167  
DIČ: CZ07036167

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 vymezení 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**1 958 858,85**

Sazba daně	Základ daně
21,00%	1 958 858,85
15,00%	0,00

Výše daně
411 360,36
0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**2 370 219,21**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2020-09-01

**Stavba:** Parkoviště ul. Lidická Osek u Duchcova

Místo: Osek

Zadavatel: Město Osek, Zahradní 246, 417 05 Osek

Uchazeč: HERKUL a.s.

Datum:

13.07.2022

Projektant:

ing. Daniel Šimmer  
STAVEBNÍ ROZPOČTY  
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

2020-09-01	Parkoviště ul. Lidická Osek u Duchcova	1 958 858,85	2 370 219,21	STA
		1 958 858,85	2 370 219,21	

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště ul. Lidická Osek u Duchcova

KSO:

Osek

Místo:

Město Osek, Zahradní 246, 417 05 Osek

Zadavatel:

Uchazeč:

HERKUL a.s.

Projektant:

ing. Daniel Šimmer

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UKS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující 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](http://www.cs-urs.cz). sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:  
Datum: 13.07.2022

IČ:

DIČ:

25004638

CZ25004638

IČ:

DIČ:

73760820

CZ8201162365

IČ:

DIČ:

07036167

CZ07036167

**Cena bez DPH**

**1 958 858,85**

DPH základní

snížená

Základ daně

1 958 858,85

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

411 360,36

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 370 219,21**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

**Parkoviště ul. Lidická Osek u Duchcova**

Místo:

Osek

Zadavatel:

Město Osek, Zahradní 246, 417 05 Osek

Uchazeč:

HERKUL a.s.

Datum:

13.07.2022

Projektant:

ing. Daniel Šimmer  
STAVEBNI

Zpracovatel:

ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 958 858,85**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 644 693,75**

1 - Zemní práce	203 877,61
2 - Zakládání	1 347,26
3 - Svislé a kompletní konstrukce	21 403,30
4 - Vodovodné konstrukce	255 265,36
5 - Komunikace pozemní	705 764,13
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	372 752,89
997 - Přesun sutě	30 772,84
998 - Přesun hmot	53 510,36

### PSV - Práce a dodávky PSV

**65 213,10**

767 - Konstrukce zámečnické	65 213,10
-----------------------------	-----------

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**248 952,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	65 120,00
VRN3 - Zařízení staveniště	118 832,00
VRN4 - Inženýrská činnost	50 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	15 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště ul. Lidická Osek u Duchcova

Místo:

Osek

Datum: 13.07.2022

Zadavatel:

Město Osek, Zahradní 246, 417 05 Osek

Projektant: ing. Daniel Šimmer

Uchazeč:

HERKUL a.s.

Zpracovatel: ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 958 858,85**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**1 644 693,75**

#### D 1 Zemní práce

203 877,61

1	K	112101105	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm	kus	2,000	1 182,80	2 365,60	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště.

2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.

3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větvi oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.

4. Průměr pařezů se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.

5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstranění stromu po částech, tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.

PSC

2	K	112251105	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 900 do 1100 mm	kus	2,000	2 660,84	5 321,68	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.

2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.

3. Mají-li se odstranovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2.

4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174.2. Zásyp jam po pařezech.

5. Průměr pařezů se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.

PSC

3	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živiče a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	4,960	49,32	244,63	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.

2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo kryptů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.

3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné odštěpení:

a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01.

4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vobrovná doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

4	K	113107345	Odstranění podkladů nebo kryptů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	136,900	153,44	21 005,94	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytí nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze štrkoplisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,</p> <p>b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opatřených živčnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živčících podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suit získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytí se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenosti, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorná doprava suit.</p> <p>7. Ceny -714, -718, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytí frézováním.</p>	m2	345,250	38,36	13 243,79	CS ÚRS 2020 02
PSC			<p><b>Odstranění podkladů nebo krytí při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm</b></p> <p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytí nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie a přeložek.</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>4. Ceny</p> <p>a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze štrkoplisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín</p> <p>b) -7021 až -7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemin stabilizovaných vápnem, uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opatřených živčnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živčících podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suit získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytí se zanedbává.</p> <p>7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorná doprava suit.</p> <p>8. Ceny pro odstranění živčících podkladů nebo krytí -704, -744, a -754, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytí frézováním.</p>	m	8,500	43,84	372,64	CS ÚRS 2020 02
PSC			<p><b>Vytřhání 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</b></p> <p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytřhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytřhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0, . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytřhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytřhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vytřhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>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 Vodorná doprava suit a vybouraných hmot.</p>	m	14,750	31,78	468,76	CS ÚRS 2020 02
7	K	113204111	Vytřhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	14,750	31,78	468,76	CS ÚRS 2020 02
6	K	113202111	Vytřhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	8,500	43,84	372,64	CS ÚRS 2020 02
5	K	113107521	Odstranění podkladů nebo krytí při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	345,250	38,36	13 243,79	CS ÚRS 2020 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovávaných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nulné očištění:</p> <p>a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovrná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>	m2	542,690	27,40	14 869,71	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na</p> <p>a) naložení sejmuté omice na dopravní prostředek.</p> <p>b) vodovrné přemístění na hromady v místě uvořebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro sejmутí podomítk.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných příměsíenin (kamenů, kořenu apod.); tyto práce se oceňují individuálně.</p>	m3	208,790	101,93	21 281,96	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p>					
	W		"výkop P8*46,16		46,160			
	W		"výkop P6+1* 27,47		27,470			
	W		"výkop P10+1(jižní)" 38,10		38,100			
	W		"výkop P10+1(severní)" 51,01		51,010			
	W		"výkop P9+1* 40,36		40,360			
	W		"výkop plocha pro odpadky a chodník"3,93		3,930			
	W		"výkop schodiště" 1,76		1,760			
	W		Součet		208,790			
10	K	162201500	Vodovrné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm	kus	2,000	916,43	1 832,86	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</p>					
11	K	162201510	Vodovrné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 900 do 1100 mm	kus	2,000	5 437,18	10 874,36	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</p>					
12	K	162301935	Vodovrné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příklad k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm	kus	28,000	36,51	1 022,28	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</p>					
	W		2*14 "Přepočtené koeficientem množství		28,000			
13	K	162301955	Vodovrné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příklad k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 900 do 1100 mm	kus	28,000	116,08	3 250,24	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</p>					
	W		2*14 "Přepočtené koeficientem množství		28,000			

PČ	Typ	Kód	Popis			Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			MU	MJ	M				
14	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	208,790	84,79	17 703,30	CS ÚRS 2020 02	
<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 výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.									
PSC									
15	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 043,950	2,19	2 286,25	CS ÚRS 2020 02	
<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 výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.									
PSC									
VV			208,79*5 "Přepočtené koeficientem množství						
16	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	t	208,790	153,44	32 036,74	CS ÚRS 2020 02	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.									
PSC									
17	K	181311103	Rozproštění a urovňání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	135,230	145,08	19 619,17	CS ÚRS 2020 02	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spořeby ze vzdálenosti do 3 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omnice.									
PSC									
VV			100,34+34,89						
18	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - omnice	t	135,230				
<i>(100,34+34,89)*0,15*1,65</i>									
VV									
19	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	33,469	420,31	14 067,36	CS ÚRS 2020 02	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití 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 běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.									
PSC									
VV									
20	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,028	157,82	320,06	CS ÚRS 2020 02	
<i>135,23*0,015 "Přepočtené koeficientem množství</i>									
VV									
21	K	181912112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	854,290	21,92	18 726,04	CS ÚRS 2020 02	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypcích) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepisuje-li projekt urovňání pláňe z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání levic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.									
PSC									
VV									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	2		Zakládání				1 347,26	
22	K	271572211	Podsypaný pod základové konstrukce se zhuštění a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	0,900	1 496,96	1 347,26	CS ÚRS 2020 02
PSC								
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-.... Pošléte zhuštění pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.								
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				21 403,30	
23	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	3,000	365,71	1 097,13	CS ÚRS 2020 02
PSC								
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci, b) vrtní jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.- - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výškovou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je prvním podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podtrahová deska. 5. Montáž přeliva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 6. V cenách osazování do zemního vrstvu je započten štěrkový fixující sloupek.								
W			"P8" 2		2,000			
W			"P6+1" 1		1,000			
W			Součet		3,000			
24	M	55342170R	plotový sloupek průměr 80mm dl 1,1m	kus	3,000	2 964,68	8 894,04	
25	K	3R00	ocelový řetěz s návlekiem	m	12,500	912,97	11 412,13	
W			"P8" 6,5		6,500			
W			"P6+1" 6,00		6,000			
W			Součet		12,500			
D	4		Vodorovné konstrukce				255 265,36	
26	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	1,100	27 400,00	30 140,00	CS ÚRS 2020 02
27	K	430321616	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37	m3	4,860	27 400,00	133 164,00	CS ÚRS 2020 02
28	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,005	81 027,76	405,14	CS ÚRS 2020 02
29	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,016	76 720,00	1 227,52	CS ÚRS 2020 02
W			3,50*4,44*0,001		0,016			
30	K	457532112	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhuštěním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm	m3	84,210	1 072,66	90 328,70	CS ÚRS 2020 02
PSC								
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlaceného do podloží, b) urovnání líc vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.								
W			"výplň vsak žebra"		22,860			
W			"P8" 22,86		14,520			
W			"P6+1" 14,52		16,190			
W			"P10+1 JIH" 16,19		15,830			
W			"P10+1 SEVER" 15,83		14,810			
W			"P9+1" 14,81		84,210			
W			Součet					
D	5		Komunikace pozemní				705 764,13	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	22,260	147,72	3 288,25	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Plocha pro nádoby na odpady a dlažební chodník" 21,66+0,60		22,260			
32	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	842,400	185,99	156 677,98	CS ÚRS 2020 02
	VV		"P8" 6,27		6,270			
	VV		"P6+1" 4,10		4,100			
	VV		"P8" 186,12+24,48		210,600			
	VV		"P6+1" 153,37+18,65		172,020			
	VV		"P10+1 jih" 129,38+25,88		155,260			
	VV		"P10+1 sever" 126,22+26,15		152,370			
	VV		"P9+1" 118,12+23,66		141,780			
	VV		Součet		842,400			
33	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	22,260	273,82	6 095,23	CS ÚRS 2020 02
	VV		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí foto 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 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (obloučky, 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; ztrátě lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Části lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.		22,260			
	VV		FSC					
34	M	59245018	"Plocha pro nádoby na odpady a dlažební chodník" 21,66+0,60	m2	22,310	226,57	5 054,78	CS ÚRS 2020 02
	VV		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní		22,310			
35	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	0,618	440,98	272,53	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,6*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		0,618			
36	K	596411113	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	832,030	235,51	195 951,39	CS ÚRS 2020 02
	VV		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 % b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci; c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.		832,030			
	VV		FSC					
	VV		"P8" 186,12+24,48		210,600			
	VV		"P6+1" 153,37+18,65		172,020			
	VV		"P10+1 jih" 129,38+25,88		155,260			
	VV		"P10+1 sever" 126,22+26,15		152,370			
	VV		"P9+1" 118,12+23,66		141,780			
	VV		Součet		832,030			
37	M	SPCM8C01	Vodopropustná dlažba s distančními náliškami vymezujícími 30 mm spáru tl. 80 mm, přírodní	m2	727,474	363,32	264 305,85	
	VV		"P8" 186,12		186,120			
	VV		"P6+1" 153,37		153,370			
	VV		"P10+1 jih" 129,38		129,380			
	VV		"P10+1 sever" 126,22		126,220			
	VV		"P9+1" 118,12		118,120			
	VV		Součet		713,210			
	VV		713,21+1 03 "Dřívěnkovaná trávníková mřížka"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"P6+1" 18,65		18,650			
	W		"P10+1 jih" 25,88		25,880			
	W		"P10+1 sever" 26,15		26,150			
	W		"P9+1" 23,66		23,660			
	W		Součet		118,820			
	W		118,82*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		121,196			
39	K	D1N6VP111	Slinice II. a III. třídy, sběrné a obslužné místní komunikace, odstavné a parkovací plochy: Vozovka netuhá N návrhová úroveň porušení D1 třída dopravního zatížení V typ podloží P111 ACO 11 tl. 40 mm; ACP 16 tl. 60 mm; PS 0,7 kg/m <sup>2</sup> ; SC C8/10 tl. 120 mm; ŠD tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	15,990	1 881,50	30 085,19	CS ÚRS 2020 01
	W		"P8" 0,94		0,940			
	W		"P6+1" 2,25		2,250			
	W		"P10+1 jih" 12,80		12,800			
	W		Součet		15,990			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				372 752,89	
40	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objemkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000	537,04	2 148,16	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup).					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci,					
			b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzoly a nástavců,					
			c) nátery, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-763 Nátěry,					
			d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
			3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek:					
			a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud,					
			b) upevněných na laněch nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
41	M	40445625	informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	4,000	942,56	3 770,24	CS ÚRS 2020 02
77	K	915311112	Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 2 m2	kus	4,000	2 740,00	10 960,00	CS ÚRS 2020 02
42	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	8,000	551,95	4 415,60	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny:					
			a) pro osazení do lože z kamenná těženého 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.					
			PSC					
	W		"osazení schodišťových prvků" 8		8,000			
43	M	SPCM1	Schodišťový prvek z vibrolisovaného betonu 350x150x1000 mm	kus	8,000	707,41	5 659,28	
44	K	916131213	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	m	329,220	335,27	110 377,59	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny:					
			a) pro osazení do lože z kamenná těženého 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.					
			PSC					
	W		"P8" 33,90+26,00		59,900			
	W		"P6+1" 39,02+18,75		57,770			
	W		"P10+1 jih" 40,24+28,75		68,990			
	W		"P10+1 sever" 40,55+28,99		69,540			
	W		"P9+1" 38,00+26,52		64,520			
	W		"Plocha pro nádoby na odpady a dlažební chodník" 8,50		8,500			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán příplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
PSC								
54	K	997013655	<b>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</b>	t	65,598	153,44	10 065,36	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán příplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
PSC								
55	K	997013811	<b>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01</b>	t	2,000	893,24	1 786,48	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán příplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
PSC								
56	K	997013847	<b>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového s obsahem dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01</b>	t	79,676	76,72	6 112,74	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán příplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
PSC								
57	K	997221551	<b>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km</b>	t	80,357	31,51	2 532,05	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živci.</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>								
PSC								
58	K	997221559	<b>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</b>	t	1 124,998	2,19	2 463,75	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živci.</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>								
PSC								
59	K	997221561	<b>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km</b>	t	83,274	29,33	2 442,43	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živci.</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>								
PSC								
60	K	997221569	<b>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</b>	t	1 165,836	2,19	2 553,18	CS ÚRS 2020 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Poznámka k souboru cen: 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 oprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru s mírně vápnem, cementem nebo živci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).								
83.274*14 "Přepočtené koeficientem množství					1 165,836			
D	998		Přesun hmot			53 510,36		
61	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	520,124	102,88	53 510,36	CS ÚRS 2020 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				65 213,10	
D	767		Konstrukce zámečnické				65 213,10	
75	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	9,000	526,08	4 734,72	CS ÚRS 2020 02
"P6+1" 4,50*2					9,000			
76	M	55342R02	zábradlí Pz, dle popisu v PD	m	9,000	2 356,40	21 207,60	
62	K	767220120	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg	m	9,700	526,08	5 102,98	CS ÚRS 2020 02
Poznámka k souboru cen: 1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99-... Montáž ostělních atypických zámečnických konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž listů a okopových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem. 3. Montáž model se oceňuje cenami souboru cen 767 16-... Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.								
PSC								
"schodiště" 4,85*2					9,700			
63	M	55342030R	schodišťové zábradlí dle PD	m	9,700	3 014,00	29 235,80	
"9,7					9,700			
64	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3,000	1 644,00	4 932,00	CS ÚRS 2020 02
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 přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
"248 952,00								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				248 952,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				65 120,00	
65	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	10 800,00	10 800,00	CS ÚRS 2020 02
66	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	19 800,00	19 800,00	CS ÚRS 2020 02
67	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	11 520,00	11 520,00	CS ÚRS 2020 02
68	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	23 000,00	23 000,00	CS ÚRS 2020 02
D	VRN3		Zařízení staveniště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2020 02
D VRN7 Provozní vlivy								
71	K	075303000	Ochranná pásma přírodních hodnot	kus	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 02
VV "ochrana stromů" 10								
72	K	075503000	Ochranná pásma památková	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 02
VV "geodetické zaměření základů budovy bývalého skladu" 1								
					1,000		15 000,00	

# 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

