

# SMLOUVA O DÍLO

## Smluvní strany:

### Objednatel:

Obec: Město Jáchymov  
Sídlo: náměstí Republiky 1, 362 51 Jáchymov  
zastoupený: Mgr. et Mgr. Michal Baláž, DiS., starosta  
IČO: 002 54 622 DIČ: CZ002 54 622  
Bankovní spojení: Československá obchodní banka  
Číslo účtu: 234 086 265/0300  
Telefon: +420 353 808 111  
Datová schránka: 3m5b7tw

Ve věcech smluvních je oprávněn jménem objednatele jednat a podepisovat starosta města.

Ve věcech provádění díla je oprávněn jménem objednatele jednat Karla Bláhová.

a

### Zhotovitel:

Obchodní firma: KV Realinvest, s.r.o.  
Sídlo: Chebská 204/71, 360 06 Karlovy Vary  
Zastoupený: Lukáš Kolár, jednatel společnosti  
IČO: 29113903 DIČ: CZ29113903  
Obchodní rejstřík:: zapsaný Krajským soudem v Plzni  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
Číslo účtu: 123-651190207/0100  
Telefon: 777 775 322  
Datová schránka: 6rtyhc7

Ve věcech smluvních jsou oprávněni jménem zhotovitele jednat a podepisovat: Lukáš Kolár, jednatel společnosti

Ve věcech provádění díla jsou oprávněni jménem zhotovitele jednat: Jan Borýsek, stavbyvedoucí

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi sebou tuto smlouvu o dílo:

„Jáchymov - třída Dukelských hrdinů parkovací plochy“, (dále jen „Smlouva“)

## 1 Základní ustanovení, podklady pro uzavření smlouvy

1.1 Na základě této Smlouvy se zhotovitel zavazuje zhotovit a předat objednateli řádně a včas funkční dílo bez vad a nedodělků vymezené v článku 3 Smlouvy. Objednatel se zavazuje při provádění díla dle této Smlouvy dohodnutým způsobem spolupůsobit, dílo zhotovené v souladu s touto Smlouvou převzít a zaplatit cenu dle článku 5 Smlouvy.

1.2 Objednatel zodpovídá za správnost a úplnost předané dokumentace pro provádění stavby a zadávací dokumentace.

1.3 Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu smlouvy

- a) překontroloval předanou dokumentaci pro provádění stavby a zadávací dokumentaci, která je součástí veřejné zakázky a nemá k nim připomínky ani námitky. Zhotovitel se při prohlídce staveniště seznámil s okolnostmi realizace stavby, s přístupovými komunikacemi a manipulačními plochami a napojovacími body energií a sítěmi inženýrských sítí. Dále se seznámil s konstrukčním systémem objektu, na / v němž se mají dohodnuté práce realizovat. Vyžadované postupy prací a okolnosti realizace prací zhotovitel zakalkuloval a promítl do jednotkových cen své cenové nabídky s předpokladem, že do kalkulace uvedl všechny náklady spojené s provedením díla včetně všech obvyklých prací potřebných k provedení díla a předvídatelných víceprací. Objeví-li se při provádění díla potřeba činností či dodávek do ceny díla a rozpočtu nezahrnutých, které mají vliv na cenu díla, zhotovitel písemně oznámí objednateli potřebu jejich provedení a jejich cenu. Na základě rozhodnutí objednatele strany uzavřou nebo neuzavřou dodatek na tyto vícepráce. Provede-li zhotovitel takové práce nebo dodávky bez rozhodnutí objednatele a uzavření dodatku, stávají se součástí ceny díla a součástí předmětu díla a zhotovitel nemá právo na jejich zaplacení. V ostatním platí body 3.5. a 5.9. této smlouvy,
- b) měl možnost seznámit se s místem plnění díla a jeho reálnými poměry v dostatečném časovém předstihu před podpisem této smlouvy a na základě toho měl dostatečnou možnost posoudit všechny místní okolnosti a vlivy, které dle jeho znalostí jako odborníka mají nebo mohou mít vliv na úspěšné provádění a dokončení díla za podmínek sjednaných touto smlouvou včetně cenových podmínek, a neshledal ani nezjistil žádné překážky, které by mohly mít vliv na dobu splnění a cenu díla.

1.4 Zhotovitel je povinen včas upozornit objednatele písemnou formou na zjištěné vady, rozpory a neúplnosti v projektové dokumentaci nebo na nevhodnou povahu věcí předaných objednatelem, popř. pokynů objednatele, které by mohly objednateli způsobit finanční nebo jinou újmu a kterou zjistí nebo by měl zjistit s ohledem na jeho odbornou způsobilost, a to ihned po jejich zjištění. V případě nesplnění této povinnosti, odpovídá zhotovitel objednateli za veškeré z toho vzniklé škody, včetně vzniklých vad díla.

1.5 Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že údaje o stávajících podzemních inženýrských sítích a stavebních objektech uvedených v dokumentaci pro provádění stavby a v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce nemusí být přesné. Zhotovitel provede prověření a vytýčení inženýrských sítí ve spolupráci se správcí těchto sítí a přijme taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození během provádění díla.

1.6 Smlouva je uzavírána v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky „**Jáchymov - třída Dukelských hrdinů parkovací plochy**“ a zhotovitel byl jako dodavatel vybrán v rámci tohoto zadávacího řízení; požadavky stanovené v Zadávací dokumentaci a závazky obsažené v nabídce zhotovitele jsou platné a závazné pro obě strany též pro plnění této smlouvy.

## 2 Předmět Smlouvy

Předmětem Smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo uvedené v čl. 3 Smlouvy řádně, včas a v kvalitě níže specifikované, včetně všech objednatelům požadovaných a dohodnutých změn díla a jeho součástí. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo zaplatit, a to za podmínek a v termínech Smlouvou sjednaných.

## 3 Předmět díla

3.1 Předmětem díla jsou stavební práce - rekonstrukce stávající asfaltové plochy, která slouží k parkování vozidel, dle předané dokumentace pro provádění stavby k veřejné zakázce, včetně zhotovení objednatelům písemně požadovaných změn, a to v rozsahu zadávací dokumentace a pokynů objednatele a v souladu se smluvní dokumentací, kterou tvoří:

- a) Dokumentace pro provádění stavby
- b) Nabídkový rozpočet s jednotkovými cenami - příloha č. 1
- c) Detailní časový harmonogram výstavby zpracovaný zhotovitelem - příloha č. 2
- d) Seznam poddodavatelů – příloha č. 3

**3.2** Autorem dokumentace pro provádění stavby je společnost AZ CONSULT spol. s.r.o., Klíšská 12, Ústí nad Labem, 400 01, IČO: 44567430.

**3.3** Předmět díla, obecně vymezený v čl. 3 odst. 3.1 Smlouvy, tvoří zejména:

**3.3.3.0.** Za součást prací a dodávek potřebných k provedení díla se považují také

- a) nepředvídaná plnění, o kterých zhotovitel při podpisu této smlouvy anebo při provádění díla věděl, nebo musel vědět anebo je mohl předpokládat a předvídat,
- b) plnění, jejichž provedení bylo vyvoláno pouze prodlením zhotovitele s prováděním díla nebo prodlením s poskytováním s ním spojených plnění, za které zhotovitel odpovídá,
- c) plnění, která jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele, nebo
- d) plnění, která jsou v souladu s řešením provedení díla anebo stavebním povolením a tato pouze zpřesňují.

**3.3.1** Stavební a technologické dodávky dodané komplexně, tj. na klíč a budou zahrnovat mimo jiné všechny související stavební práce, zařízení staveniště, dopravní a jiná opatření, zajištění potřebných rozhodnutí a stanovisek, veškeré vedlejší a režijní náklady, jako např. staveništní odběry, poplatky za zábory, poplatky za uložení odpadů, provedení veškerých úkonů, činností a zkoušek potřebných k přípravě, k vlastnímu provedení stavby a k následnému uvedení k řádnému provozu a užívání, a to za podmínek stanovených touto smlouvou, smluvní dokumentací a pokyny ze strany objednatele, na ploše vymezené v koordinační situaci; přípravu veškerých podkladů pro kolaudační řízení a to zejména:

- a) jeho předvedení objednateli a kompletní uvedení do provozu, o čemž bude vyhotoven protokol, který musí být zástupcem objednatele odsouhlasen.
- b) dodání všech prohlášení o shodě ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dle souvisejících předpisů (zejména nařízení vlády č. 163/2002 Sb.) na dodané předměty, které budou tvořit dílo,
- c) předání dokladů o výsledcích předepsaných zkoušek,
- d) předání dodacích listů, záručních listů, návodů k údržbě v českém jazyce, protokolů o měření ke všem zařízením a výrobkům, které jsou ve stavbě instalovány,
- e) předání dokladů o výsledcích kontroly, měření, tlakových zkoušek zařízení ve stavbě a dokladů o výsledcích kontroly, měření, tlakových zkoušek zařízení ve stavbě podle příslušných technických norem.

**3.3.2** Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby, a to v plném rozsahu. Vyhotovení dokumentace skutečného provedení díla bude provedeno v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, s vyznačením veškerých realizovaných změn během provádění díla na rozdíl od původní dokumentace, a to v 1 (slovy jednom) vyhotovení v tištěné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě ve formátech \*.doc, \*.xls, \*.pdf a \*.dwg);

**3.3.3** Plnění povinností v rámci plánu BOZP na staveništi a zásad organizace výstavby.

**3.3.4** Geodetické práce v rozsahu plnění zhotovitele ze smlouvy a to zejména vytýčení staveniště, výškové a směrové zaměření všech podzemních vedení a zařízení, zaměření díla v průběhu provádění díla, zpracování potřebných dokladů o vytýčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizace pro účely kolaudačního řízení. Do doby předání díla objednateli zhotovitel o tyto výškové a směrové body pečuje a zodpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Potřebná a konečná zaměření se zavazuje zhotovitel předat v digitalizované a listinné podobě nejméně 10 dnů před kolaudačním řízením.

**3.3.5** Provádění změn písemně požadovaných objednatelem (dále jen „změň“) na předmětu díla v souladu s jeho požadavky za podmínek dále v této smlouvě uvedených.

**3.3.6** Zajištění dočasných a trvalých záborů veřejného prostranství a souhlasů či vyjádření správců inženýrských sítí, budou-li během stavby zapotřebí; zhotovitel si také svým jménem zajistí potřebná úřední povolení, jako např. ke zvláštnímu užívání komunikace, apod., a zajistí potřebné značení a zabezpečení staveniště a také dopravní značení, bude-li jich k provádění díla třeba.

**3.3.7** Zajištění předepsaných, potřebných anebo touto Smlouvou sjednaných či objednatel požadovaných komplexních a individuálních zkoušek, revizí, atestů dle platných norem ČR v části závazných i doporučujících, a dle dohodnutého systému řízení jakosti, případně zkoušek požadovaných objednatel nad rámec platných obecně závazných právních předpisů je zhotovitel povinen takové zkoušky provést na náklady objednatele, přičemž ukáže-li se plnění nebo dodávka, která je předmětem zkoušky vadná, jdou náklady takové zkoušky k tíži zhotovitele.

**3.3.8** Zajištění, po celou dobu provádění díla, bezpečného přístupu do přilehlých nemovitostí a trvalé dopravní obslužnosti, spočívající zejména v zajištění průjezdu pro složky integrovaného záchranného systému, likvidací odpadů atp., vše v souladu s dopravně inženýrskými opatřeními a dotčenými předpisy, zejména dopravní předpisy a předpisy na úseku odpadového hospodářství.

**3.3.9** Realizační dokumentaci zajišťuje zhotovitel v souladu s předanou dokumentací pro provádění stavby a v souladu s pokyny objednatele. Stavební práce budou koordinovány s ostatními poddodavateli zhotovitele tak, aby stavební připravenost, všechny napojovací body inženýrských sítí byly předány řádně, včas a v dohodnutém rozsahu a termínu. Při provádění inženýrských sítí, které vyplývají z projektové dokumentace pro provádění stavby je nutno dodržovat podmínky a zvyklosti budoucích správců sítí nebo provozovatelů předmětu díla a po celou dobu výstavby se zhotovitel zavazuje sledovat a vést aktuální stav koordinační situace sítí.

**3.3.10** Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli veškerou součinnost při provádění veřejnosprávní kontroly čerpání prostředků v souvislosti s předmětem této smlouvy a na požádání předložit v požadovaném rozsahu podkladové materiály potřebné k objektivnímu posouzení kontrolovaných skutečností a umožnit pořízení kopií nebo výpisů těchto podkladů; součinnost se týká pouze skutečností spojených s předmětem této smlouvy.

**3.4** Zhotovitel je povinen, vzhledem ke své odborné způsobilosti, prokazatelně písemně upozornit objednatele na nevhodné skutečnosti týkající se předmětu smlouvy ve všech dokumentech, které mu objednatel poskytl nebo které si zhotovitel u objednatele vyžádal ke splnění předmětu této smlouvy, a to nejpozději do 5 dnů ode dne převzetí těchto dokumentů zhotovitelem. Pokud do této lhůty zhotovitel objednatele v této záležitosti prokazatelně písemně nekontaktuje, má se za to, že předmět této smlouvy je nade vší pochybnost realizovatelný a navržený bez závad. Zhotovitel v takovém případě odpovídá za vady díla způsobené použitím nevhodných věcí nebo nevhodných pokynů učiněných objednatel.

**3.5** Veškeré změny předmětu Smlouvy (vyplývající z dodatečných požadavků objednatele včetně nebo z dodatečných změn předané projektové dokumentace nebo ze skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla anebo se při vlastní realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel), musí být před vlastní realizací odsouhlaseny zástupcem objednatele oprávněným jednat ve věcech provádění díla dle této Smlouvy a následně potvrzeny písemným dodatkem v souladu s článkem 13 Smlouvy oběma smluvními stranami, pokud je taková změna předmětu Smlouvy v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

**3.6.** Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli bankovní záruku za řádné dokončení díla (realizační bankovní záruka), ze které bude vyplývat závazek banky uhradit pohledávky objednatele vůči zhotoviteli vyplývající z této smlouvy až do výše 5% ceny díla bez DPH. V případě, že k okamžiku předání a převzetí díla nebude existovat žádný nárok objednatele vyplývající z této smlouvy, který by byl řádně uplatněn objednatel a nebyl v rozporu s touto smlouvou splněn zhotovitelem, vrátí objednatel zhotoviteli záruční listinu. Před zajištěním bankovní záruky musí zhotovitel předložit návrh bankovní záruky objednateli ke schválení, jinak objednatel není povinen bankovní záruku přijmout. V případě, že bankovní záruka nebude vystavena na celé období provádění díla, je zhotovitel povinen vždy nejpozději 14 dní před uplynutím platnosti bankovní záruky doručit novou bankovní záruku vystavenou za stejných podmínek jako předcházející bankovní záruka, jinak je objednatel oprávněn uplatnit původní bankovní záruku. Vzor bankovní záruky tvoří přílohu č. 4 této smlouvy. Realizační bankovní záruku předá zhotovitel objednateli nejpozději do 3 dnů od převzetí staveniště.



## 4 Termín zhotovení díla

4.1 K započetí plnění předmětu díla bude zhotovitel objednatelem vyzván písemnou výzvou doručenou do datové schránky zhotovitele nebo osobně.

4.2 Zhotovitel provede a řádně dokončí dílo specifikované v odst. 3.1 Smlouvy v termínu nejpozději do 5 měsíců od doručení výzvy objednatele k započetí plnění předmětu díla.

Termín dokončení díla se může změnit jen z důvodu vyšší moci vymezené zákonem nebo z objektivních příčin nezávislých na vůli smluvních stran nebo jinými okolnostmi, kterými jsou zejména:

- a) klimatické podmínky bránící řádnému plnění předmětu veřejné zakázky; za nepříznivé klimatické podmínky je považován stav, kdy nelze vzhledem k požadavkům na technologické podmínky realizace díla rozumně požadovat po zhotoviteli, aby dílo za těchto podmínek realizoval tak, aby nedošlo ke snížení kvality realizovaného díla,
- b) živelné pohromy a jiné mimořádné, nepředvídatelné, neodvratitelné a nezaviněné události bránící řádnému plnění předmětu veřejné zakázky.

4.3 Pokud nebude zhotovitel objednatelem vyzván k započetí plnění předmětu díla nejpozději do jednoho roku od uzavření této smlouvy o dílo, jsou objednatel i zhotovitel oprávněni odstoupit od této Smlouvy.

4.4 Geodetické práce budou prováděny průběžně a souhrnně předány objednateli nejpozději 10 pracovních dnů před zahájením kolaudačního řízení.

4.5 Zhotovitel bude dílo provádět dle časového harmonogramu výstavby, v němž jsou stanoveny a věcně definovány důležité dílčí termíny v počtu dnů ode dne doručení výzvy dle odst. 4.1 Smlouvy a který tvoří nedílnou součást této smlouvy. Plnění dílčích termínů dle časového harmonogramu výstavby bude potvrzováno zástupcem objednatele ve věcech provádění díla ve stavebním deníku.

4.6 Zhotovitel odpovídá za koordinaci prací tak, aby termíny dle časového harmonogramu stavby nebyly ohroženy.

4.7 Dílo se považuje za řádně dokončené, je-li plně funkční a je-li dokončeno bez vad a nedodělků a bude-li zároveň písemně převzato objednatelem. O předání díla se sepiše protokol o předání a převzetí. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

## 5 Cena díla

5.1 Cena za řádně dokončené dílo činí 4 911 355,03 Kč bez DPH (slovy: čtyřmiliónydevětsetjedenáctistřístapadesát a tři). K této ceně bude připočtena DPH podle sazby platné ke dni příslušného zdanitelného plnění.

5.2 Cena, uvedená v ustanovení odst. 5.1 tohoto článku Smlouvy, je stanovena jako cena ujednaná na základě úplného a závazného rozpočtu (výkazu výměr) a zahrnuje zejména:

veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, výrobky, pracovní síly, stroje, dopravu, zajištění součinnosti pro archeologický dohled včetně při archeologickém nálezů, vytýčení inženýrských sítí, zařízení staveniště, ostrahu stavby v nutném rozsahu, pojištění stavby, oplocení stavby, řízení a administrativu, geodetické práce, koordinace provedení díla vč. koordinace a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla (např. pronájem dopravních značek, poplatky a platby za telefon, vodu, elektřinu, zabezpečení BOZ a PO, zvýšené náklady na práce v zimním období, odstraňování znečištění, uložení odpadu, sankce, pokuty, penále uložené z důvodů na straně zhotovitele, pojištění, náklady vzniklé v souvislosti s realizací DIO), uvedení pozemků a komunikací dotčených výstavbou do původního stavu, nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení, úklid prostor dotčených výstavbou současně s dokončením díla včetně odstranění povrchového nebo hloubkového znečištění (dekontaminace), k němuž došlo během provádění díla při plnění této smlouvy zhotovitelem; případná změna výše poplatků za nakládání s odpady nebo změna polohy úložiště odpadů nemá vliv na sjednanou cenu díla.

**5.3** Zhotovitel zajistí a splní v rámci sjednané ceny veškeré podmínky uvedené v předaných stanoviscích jednotlivých orgánů státní správy (včetně podmínek územních souhlasů, veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí a veřejnoprávní smlouvy nahrazující stavební povolení) a včetně úhrady poplatků souvisejících s prováděním stavebních prací.

**5.4** Dohodnutá cena díla může být výhradně změněna pouze v případech:

- a) změny předmětu plnění, dohodnutého v dodatku ke smlouvě o dílo,
- b) při zákonné změně sazby DPH podle účinnosti zákonné úpravy.

**5.5** Dojde-li ke změně předmětu plnění nebo jeho specifikace podle čl. 3.5 této smlouvy, bude změna ceny stanovena následovně:

a) na základě písemného soupisu rozsahu prací a jejich specifikací, odsouhlaseného oběma stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkového rozpočtu (viz příloha č. 1) a pokud v nich práce a dodávky tvořící nově specifikované práce nebudou obsaženy, tak doplní jednotkové ceny podle platného ceníku ÚRS a tyto odsouhlasí s objednatelem. Specifikace materiálů neuvedených v nabídce zhotovitele ani platného ceníku ÚRS budou účtovány dle skutečných cen jednotlivých dodavatelů; za účelem kontroly je zhotovitel povinen na výzvu objednatele dokladovat fakturaci jednotlivých dodavatelů.

b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady nového rozsahu prací. K celkovému součtu pak bude doložena DPH dle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

**5.6** Stejným způsobem bude stanovena cena prací sjednaných nad rámec díla, tzv. víceprací, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

**5.7** Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které si objednatel dodatečně objedná u zhotovitele, musí být ještě před jejich realizací vzájemně písemně odsouhlaseny v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a způsobem uvedeným v čl. 13. Smlouvy, včetně ceny a způsobu jejich provedení.

**5.8** Změnu ceny díla, její zvýšení nebo snížení a cenu víceprací jsou smluvní strany povinny uvést v písemném dodatku.

**5.9** Zhotoviteli zaniká nárok na zvýšení ceny v případě, že se vyskytne potřeba prací, dodávek a činností nezahrnutých v této smlouvě a zhotovitel neoznámí tuto skutečnost objednateli do pěti dnů poté, kdy se potřeba těchto prací, dodávek a činností objevila. V těchto případech je zhotovitel práce povinen provést a stávají se součástí díla a ceny díla, přičemž zhotovitel nemá právo na jejich proplacení.

**5.10** Požadavky na vícepráce budou předkládány formou tzv. změnových listů. Oprávněné osoby předloží požadavek (návrh) na provedení víceprací (změnový list) druhé smluvní straně k odsouhlasení. Po potvrzení změny oprávněnými osobami druhé smluvní strany se požadavek stává dodatkem ke smlouvě ve smyslu čl. 13 Smlouvy. Tato skutečnost se rovněž zapíše do stavebního deníku. Veškeré práce, které nebudou odpovídat rozsahu díla, jak stanoveno v čl. 3. Smlouvy budou na základě změnových listů buď přičteny, nebo odečteny od celkové ceny díla, uvedené v čl. 5. odst. 5.1 Smlouvy.

## **6 Způsob úhrady ceny a platební podmínky**

**6.1** Provedené práce na díle budou fakturovány měsíčně zhotovitelem podle skutečně v daném období provedených prací (dále jen „faktura“) až do výše 90% ceny díla bez DPH. Zbývajících 10% ceny díla bez DPH bude pozastávkou k zajištění včasného a řádného dokončení díla bez vad a nedodělků (5 %) a k zajištění nároků objednatele ze záruky (5 %). Strany výslovně ujednávají, že případný nárok objednatele na smluvní pokutu z prodlení s řádným ukončením a předáním celého díla a prodlení s odstraněním vad dle čl. 4.7 Smlouvy v termínu dle odst. 8.2 Smlouvy, tj. smluvní pokuty vyplývající z odst. 11.1 a 11.2 Smlouvy, lze uspokojit z této pozastávky, a to jednostranným započtením objednatele oproti splatným pohledávkám zhotovitele.

Pozastávka bude uvolněna tak, že 5 % z ceny díla bude vyplaceno po předání díla bez vad a nedodělků, případně po odstranění vad a nedodělků z přejímky díla (první zádržné). Konečných 5 % z ceny díla a příslušné DPH bude

sloužit jako tzv. druhé zádržné na zajištění nároků objednatele ze záruky, a to na dobu záruční doby; těchto 5 % zádržného může být nahrazeno bankovní zárukou dle vzoru, který je přílohou č. 5 této smlouvy.

Pozastávku dle odst. 6.1 Smlouvy uhradí objednatel zhotoviteli do 15 dnů po řádném dokončení a předání díla a po odstranění případných ojedinělých vad a nedodělků z přejímky podle bodů 4.7. a 8.2 Smlouvy. Pokud nebude dílo ze zavinění zhotovitele předáno včas nebo nastane prodlení s odstraňováním ojedinělých vad podle odst. 8.2 Smlouvy, bude z částky pozastávky odečtena smluvní pokuta a zhotoviteli poukázána jen zbývající částka pozastávky.

Konečnou fakturu, ve které zhotovitel doučtuje celkovou cenu díla (cenu díla za poslední měsíc zhotovení), vystaví až po řádném dokončení a předání a převzetí díla.

**6.2** Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla vystavovat a objednateli k odsouhlasení měsíčně předkládat zjišťovací protokoly podle skutečné rozpracovanosti stavby ve formě položkového soupisu prací ve struktuře dle skladby nabídkového rozpočtu a výkazu výměr. Zjišťovací protokol, opatřený podpisem technického dozoru objednatele a zástupce objednatele ve věcech provádění díla, je povinnou přílohou každé faktury, a bez nich nelze fakturu proplatit.

**6.3** Faktury jako daňové doklady musí obsahovat zákonem a touto smlouvou předepsané údaje, jinak jsou neplatné a budou vráceny zhotoviteli k doplnění či opravě. O dobu doplnění nebo opravy faktury se prodlužuje termín splatnosti. Faktury budou předávány objednateli ve třech vyhotoveních.

**6.4** Faktury budou splatné do 30 dnů ode dne doručení do místa sídla objednatele.

**6.5** Objednatel může pozastavit proplácení faktur zhotovitele, pokud zhotovitel prokazatelně řádně neplatí poddodavatelům za řádně předané a převzaté části díla, do výše takto neuhrazených poddodávek. Zhotovitel se v takovém případě zavazuje sjednat s objednatelům přímé platby poddodavatelům.

**6.6** Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn zastavit nebo postoupit pohledávku vůči objednateli z této smlouvy ve prospěch jiné osoby nebo na jinou osobu. Učiní-li tak zhotovitel bez předchozího písemného souhlasu objednatele, jedná se o úkon neplatný.

## **7 Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla**

**7.1** Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím, dále pak práce a dodávky vyžadující provedení zkoušek a práce a dodávky takto objednatelům označené. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prověření uvedených prací a dodávek a zakrývaných konstrukcí v průběhu výstavby nejméně 3 pracovní dny předem, a to prostřednictvím zápisu ve stavebním deníku.

**7.2** Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla nebo pokračováním vydá objednatel neprodleně, nejpozději však do 24 hodin po jejich prověření, písemně, formou zápisu do stavebního deníku, s případným odkazem na pořízený protokol. V případě nesouhlasu objednatele se zakrytím je zhotovitel povinen nezakrývat část díla do doby odstranění vad nebo jiného řešení důvodu, pro který objednatel souhlas nevydal.

**7.3** Ke kontrole uvedených a zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré dostupné výsledky o provedených zkouškách, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by zakrytím prací došlo k znepřístupnění jiných částí díla a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí díla.

**7.4** Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce bez omluvy k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle odst. 7.2 Smlouvy, má zhotovitel právo tuto část díla zakrýt a pokračovat ve výstavbě. Tuto skutečnost zhotovitel zaznamená ve stavebním deníku. V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen tuto část díla odkrýt s tím, že náklady s tím spojené nese objednatel. To neplatí v případě vadného provedení zakryté části díla, kdy náklady nese zhotovitel.

**7.5** Dílo nebo jeho části, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či písemnými pokyny objednatele a změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele, není povinen objednatel

uhradit. Zhotovitel musí tento nesoulad na požádání v přiměřené lhůtě odstranit, jinak může být provedeno jeho odstranění na náklady zhotovitele třetí osobou. Zhotovitel odpovídá objednateli v plné výši za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.

**7.6** Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru objednatele a autorského dozoru projektanta na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis. Technický dozor nesmí provádět zhotovitel sám ani osoba s ním propojená, a to ani subdodavatelsky.

#### **Kontroly průběhu výstavby:**

**7.7** V průběhu provádění díla budou konány vedle koordinačních schůzek dále kontrolní dny, a to minimálně 1 x týdně. Kontrolní dny dle tohoto článku budou svolávány objednatelem. Zhotovitel je povinen se jich zúčastnit, a to prostřednictvím osoby vybavené potřebnými znalostmi a oprávněními ve věci plnění předmětu díla podle této smlouvy. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob, poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem, popř. účast zástupců výrobců a dodavatelů věcí, použitých při provádění díla. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje objednatel.

**7.8** Objednatel i zhotovitel mají právo svolávat i mimořádné kontrolní dny, a to dle potřeby stavby a obě strany jsou povinny se jich účastnit.

**7.9** Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou ale měnit ustanovení této smlouvy. Pakliže je třeba dle názoru zhotovitele z důvodů, které nepředpokládal ani předpokládat nemohl, změnit konkrétní ustanovení této smlouvy, je povinen bez zbytečného odkladu předložit návrh příslušného dodatku. Stanoví-li oboustranně odsouhlasený závěr z kontrolního dne povinnost smluvní straně, smluvní strany jsou povinny též dohodnout způsob a termín splnění této povinnosti. O uzavření změny smlouvy však rozhodne objednatel prostřednictvím příslušného orgánu obce.

**7.10** Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a nedodrží příslušná ustanovení smlouvy, závazné postupy či technologie, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel závady neodstraní ani v objednatelově dodatečně stanovené přiměřené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.

**7.11** Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla vady, je zhotovitel povinen bezplatně nahradit bezvadným plněním, nedojde-li k jiné dohodě smluvních stran.

**7.12** Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy, musí být, nedojde-li k jiné písemné dohodě smluvních stran dodatkem k této smlouvě, bezplatně odstraněny ze staveniště ve lhůtě stanovené objednatelem a nahrazeny jinými bezvadnými.

**7.13** Vznikne-li v důsledku provádění díla zhotovitelem objednateli nebo třetím osobám škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit. Pokud však objednatel na uvedeném pokynu trvá, není zhotovitel povinen případnou škodu, vzniklou splněním nesprávného pokynu, uhradit.

**7.14** Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou veškerá ustanovení ČSN, ČN a EN a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla považována za závazná.

**7.15** Zhotovitel může provést zakrytí podzemních vedení a zařízení až po polohovém a výškovém zaměření odpovědným geodetem a po kontrole objednatele.

**7.16** Zhotovitel je povinen respektovat pokyny koordinátora BOZP na staveništi, kterého jmenoval objednatel podle zvláštních právních předpisů.

#### **Staveniště a jeho zařízení**

**7.17** Staveniště bude zhotoviteli předáno ve lhůtě do 7 dnů od doručení výzvy objednatele dle odst. 4.2 Smlouvy, pokud není ve výzvě objednatele stanoveno jinak. O předání staveniště bude sepsán zápis podepsaný oprávněnými



zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel staveniště označí a bude udržovat v souladu s vyhláškou č. 591/2006 Sb., příloha č. 1, bod 2, tj. zhotovitel určí způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob, **zajistí označení hranic staveniště** tak, aby byly zřetelně rozeznatelné i za snížené viditelnosti, a stanoví lhůty kontrol tohoto zabezpečení. Zákaz vstupu nepovolaným fyzickým osobám musí být vyznačen bezpečnostní značkou na všech vstupech, a na přístupových komunikacích, které k nim vedou.

**7.18** Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně k zemním pracím v souladu se stavebním povolením nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel svým jménem a nese veškeré náklady s tím spojené. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky či elektrickou dopravní signalizaci podle příslušných předpisů, obstará tyto úkony na své náklady zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v průběhu provádění díla.

**7.19** Zajištění staveništních zdrojů elektrické energie, vody, telefonu, tepla a dalších, odkanalizování a odvodnění, včetně všech s tímto souvisejících provizorních přípojek a napojení inženýrských sítí pro potřeby staveniště a zařízení stavby hradí zhotovitel a jsou obsažena v ceně díla.

**7.20** Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech. Nepořádek na staveništi v době přejímacího řízení je důvodem pro odmítnutí objednatele zahájit přejímací řízení. Zhotovitel je povinen odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.

**7.21** Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho poddodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí. Zaměstnance objednatele, jeho zmocněnce a třetí osoby jím pozvané, se zavazuje zhotovitel vybavit ochrannými pomůckami a poučit je o bezpečnosti a ochraně zdraví ve smyslu obecně závazných právních předpisů.

**7.22** Zhotovitel je povinen zajistit, aby všechny osoby zhotovitele a jeho poddodavatelů pohybujících se po staveništi, měly řádné povolení k pobytu a pokud vykonávají práce i pracovní povolení, vyžadují-li to obecně závazné právní předpisy. Pokud porušením této povinnosti vznikne objednateli škoda, nese ji v plném rozsahu zhotovitel.

**7.23** Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat veškeré ČSN, ČN a EN a obecně závazné právní předpisy. Pokud porušením těchto předpisů ze strany zhotovitele vznikne škoda, nese ji v plné výši zhotovitel.

**7.24** Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu výstavby na své náklady ochranu a ostrahu staveniště v nutném rozsahu výstavby. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, nacházejících se v prostorách jím převzatých jako staveniště a dále v ostatních prostorách využívaných pro plnění dle této smlouvy.

**7.25** Zhotovitel do 14 dnů ode dne předání staveniště umístí na stavbě objednatelem schválenou informační tabuli, na které budou vymezeny základní identifikační údaje stavby a informace o investorovi. Tuto tabuli je zhotovitel povinen udržovat v řádném stavu po celou dobu výstavby.

**7.26** Zhotovitel je povinen v přiměřeném rozsahu zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru objednatele a pro činnost koordinátora BOZP.

### **Stavební deník**

**7.27** Zhotovitel po celou dobu provádění díla povede stavební deník jako doklad o průběhu stavby, a to ode dne převzetí staveniště. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o subdodavatelích (poddodavatelích) na stavbě a o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, apod. Do stavebního deníku smí provádět zápisy jen oprávněné osoby uvedené v § 157 odst. 2 stavebního zákona.

**7.28** Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého stavebního deníku.

**7.29** Jestliže oprávněná osoba nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo zhotovitele, je povinna připojit k záznamu do 3 pracovních dnů svoje vyjádření; jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

7.30 Zhotovitel je povinen uložit druhý průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit, stavební deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům denně po celou pracovní dobu.

### **Zkoušky**

7.31 Zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií. Dále bude prověřovat doklady o všech provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla a jeho částí, prověřovat a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, životního prostředí.

7.32 Součástí plnění zhotovitele a dokladem řádného provedení díla je doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provádění zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, ČSN, ČN, EN a předpisy platnými pro výstavbu projektovou dokumentací a technickými údaji, vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení, tvořících součást zhotovovaného díla.

7.33 O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele a další dotčené strany alespoň 3 pracovní dny předem. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést, a to v potřebném rozsahu.

7.34 Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu případně protokolu o jejich provedení.

### **Volba třetích osob**

7.35 Zhotovitel je oprávněn určit provedení části díla třetí osobou pouze za podmínek stanovených touto smlouvou a zadávací dokumentací.

7.36 Změnu poddodavatele nebo přibrání nového poddodavatele je zhotovitel oprávněn provést pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Zhotovitel je povinen jakoukoliv změnu na pozici poddodavatele předem písemně oznámit objednateli s tím, že objednatel je povinen se ve lhůtě 5-ti pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení vyjádřit, zda změnu poddodavatele povoluje či nikoliv. Objednatel nebude udělení souhlasu bezdůvodně odpírat, na udělení souhlasu však není právní nárok. Nevyjádří-li se objednatel ve stanovené lhůtě, považuje se změna na pozici poddodavatele ze strany objednatele za povolenou.

7.37 Změnit poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen v případě, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána nahrazovaným poddodavatelem v zadávacím řízení.

7.38 Zhotovitel je dále povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů podílejících se na realizaci díla, včetně výše jejich podílu na díle. Při použití subdodavatelů na provedení části díla zhotovitel odpovídá objednateli, jako by tuto část díla prováděl sám.

### **Veřejnoprávní kontrola**

7.39 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písmena e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů a vytvořit jim podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost.

7.40 Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejich dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 15 let od zániku této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným ke kontrole projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.

7.41 Zhotovitel je povinen všechny písemné zprávy a výstupy opatřit vizuální identitou projektů dle pravidel pro provádění informačních a propagačních opatření a prohlašuje, že je ke dni podpisu této smlouvy s těmito pravidly seznámen. V případě, že v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně těchto pravidel, je objednatel povinen o této skutečnosti zhotovitele informovat bez zbytečného odkladu.

## **Fyzické osoby podléající se na plnění předmětu smlouvy**

7.42 Objednatel si jako zadavatel v Zadávací dokumentaci veřejné zakázky, viz odst. 1.6 Smlouvy, stanovil požadavky na vzdělání a odbornou kvalifikaci ve vztahu k fyzickým osobám, které se mají na plnění předmětu smlouvy podílet. Tyto fyzické osoby je možné měnit pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž fyzické osoby, které se budou na plnění předmětu smlouvy nově podílet, musí splňovat stejné kvalifikační předpoklady jako nahrazované fyzické osoby. Objednatel nebude udělení souhlasu bezdůvodně odírat; na udělení souhlasu však není právní nárok.

## **8 Předávání a přejímání prací**

### **Předání a převzetí díla**

8.1 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo jako celek připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla technický dozor objednatele a autorský dozor projektanta, je-li zřízen. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle této smlouvy (bod 3.3.1. písm. c/ až e/), stavebního zákona a ostatních platných právních předpisů ke zhotovenému dílu. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel, nebo jím pověřený zástupce zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění, a pořídí se zjednodušená fotodokumentace díla. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu své důvody k odmítnutí převzetí. Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje vady či nedodělků, které samostatně nebo ve svém souhrnu evidentně brání v užívání předmětu plnění jako celku nebo jeho částech. Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel dílo nebo jeho část převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část přejímá a protokol o předání a převzetí díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu protokolu.

8.2 Termín odstranění ojedinělých drobných vad a nedodělků tj. vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve svém souhrnu nebrání v užívání předmětu plnění, je stanoven na 5 dní od data odevzdání a převzetí dokončeného předmětu plnění, pokud nebude dohodnuto jinak.

8.3 Do 7 dnů ode dne předání a převzetí díla zhotovitel vyklidí staveniště. Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace a prosté všech zbytků stavebních materiálů a jakýchkoli částí zařízení staveniště.

## **9 Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k zhotovovanému dílu**

9.1 Předání a převzetí díla či staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.

9.2 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a i jeho oddělitelných částí i součástí je od počátku plnění dle této smlouvy objednatel. Při uzavírání smluvních vztahů ohledně koupě věci, kterou zhotovitel opatřuje k provedení díla, není zhotovitel oprávněn sjednat výhradu vlastnictví ve smyslu ustanovení § 2132 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, v tom smyslu, že vlastnictví k takovým věcem nabývá zhotovitel teprve úplným zaplacením kupní ceny. V případě pochybností nebo porušení této povinnosti zhotovitele platí, že jejich zabudováním do díla se objednatel stává jejich vlastníkem bez ohledu na to, zda a jak zhotovitel přechod vlastnictví k takovým věcem dohodl či vypořádal s jejich vlastníky či dodavateli.

9.3 Zhotovitel nese nebezpečí škody nebo nebezpečí zničení díla od předání staveniště až do předání a převzetí díla.

9.4 Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení do doby předání a převzetí díla dle této smlouvy a způsobené činnostmi či nečinnostmi zhotovitele.

**9.5** Zhotovitel se zavazuje, že bude mít po celou dobu provádění díla uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti na škodu způsobenou třetí osobě s limitem alespoň 5 mil. Kč, a to po celou dobu realizace předmětu plnění této smlouvy včetně doby odstranění vad a nedodělků z přejímky.

## **10 Odpovědnost za škody a vady díla, záruka za jakost**

**10.1** Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejich změn a doplňků, v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy, a to po dobu 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla, resp. ode dne odstranění posledního nedodělku či vady (záruční doba). Po dobu ode dne uplatnění reklamace vady díla do dne jejího odstranění záruční doba díla neběží. Zhotovitel neodpovídá za vady na díle vzniklé neodborným zacházením třetími osobami, nebo uživateli díla.

**10.2** Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, dílenské zpracování, konstrukci zařízení a dále odpovídá za technické parametry stavby a zařízení, která jsou její součástí. Materiály, kompletační prvky a zařízení, které zhotovitel hodlá použít na finální úpravu, musí být předloženy k písemnému odsouhlasení objednateli. Nevyjádří-li se objednatel k jejich použití do 5 pracovních dnů od doručení návrhu zhotovitelem, má se zato, že s jejich použitím souhlasí. Zhotovitel se zavazuje předat atesty technickému dozoru objednatele nejpozději 3 pracovní dny před započítáním používání materiálů při realizaci předmětu díla. V případě, že tak neučiní, je technický dozor objednatele oprávněn zastavit příslušnou práci. Toto přerušení neopravňuje zhotovitele požadovat změnu termínu dokončení díla.

**10.3** Vady díla vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Po písemné reklamaci svolá zhotovitel reklamační řízení s objednatelem, na kterém bude reklamace projednána a stanoven způsob a termín odstranění reklamované vady. Po provedení opravy bude objednatel vyzván k převzetí opravy a písemnému potvrzení o odstranění reklamované vady.

**10.4** Zhotovitel je povinen dostavit se k posouzení uplatněných záručních vad do 48 hodin od písemného nahlášení vady díla, do dalších 96 hodin je povinen objednateli písemně sdělit, jakým způsobem bude odstranění záruční vady řešit a objednatelem odsouhlasené řešení je povinen provést nejpozději do 10 dnů od doručení takového odsouhlasení do datové schránky zhotovitele, nedohodnou-li se smluvní strany s ohledem na charakter vady na jiném termínu.

**10.5** V případě, že vada díla uplatněná v záruční době nebude zhotovitelem odstraněna v termínu určeném nebo dohodnutém při reklamačním řízení dle ujednání bodu 10.4. smlouvy, je objednatel oprávněn odstranit vadu sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele (toto své rozhodnutí sdělí zhotoviteli písemně) a k jejich úhradě použít bankovní záruku.

**10.6** V případě havarijních vad znemožňujících nebo hrubě ztěžujících užívání díla k jeho obvyklému účelu, uplatněných v záruční době, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 24 hodin od písemného nahlášení vady, nedohodnou-li se strany s ohledem na charakter vady a nutný způsob jejího odstranění jinak. V případě, že vada nebude v této lhůtě odstraněna, je objednatel oprávněn odstranit vadu sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele (toto své rozhodnutí sdělí zhotoviteli písemně) a k jejich úhradě použít bankovní záruku. Zhotovitel v takovém případě nebude oprávněn odmítnout záruku z důvodu zásahu do díla objednatelem nebo třetí osobou.

**10.7** V případě, že se na díle vyskytnou vady neodstranitelné, které však nebudou bránit užívání díla k jeho obvyklému účelu, má objednatel právo na poskytnutí přiměřené slevy z ceny díla.

**10.8** Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.

**10.9** Zhotovitel odpovídá za škody, které způsobí při provádění díla objednateli, nebo třetí osobě. Tato odpovědnost se vztahuje také na škody způsobené na životním prostředí, v důsledku činnosti nebo nečinnosti zhotovitele. Zhotovitel dále odpovídá a ručí za veškeré prokazatelné škody vzniklé odcizením nebo poškozením a



příp. jiné, které byly způsobeny objednateli úmyslným i nedbalostním jednáním zhotovitele, jeho pracovníků a pracovníků poddodavatelů. Tyto škody se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit, nebo sjednat nápravu uvedením do původního stavu do termínu předání díla dle této smlouvy.

**10.10** V rámci náhrady škody vzniklé objednateli v důsledku nedodržení sjednaného termínu realizace díla, objednatel má právo účtovat a vymáhat náhradu škody a ušlý zisk a náklady na přípravu prací nerealizovaných. Objednatel je oprávněn účtovat a vymáhat vedle smluvní pokuty též náhradu škody, kterou mu zhotovitel způsobil porušením povinností, na kterou se vztahuje smluvní pokuta.

**10.11.** V období posledního měsíce záruční doby je zhotovitel povinen provést s objednatelem výstupní prohlídku díla. Na základě této prohlídky bude sepsán písemný protokol o splnění záručních podmínek a pořízena zjednodušená fotodokumentace, popřípadě budou stanoveny zjištěné záruční vady a stanoven režim jejich odstranění (způsob a doba odstranění). Výstupní prohlídku díla svolá písemně objednatel. V případě, že se zhotovitel či jeho oprávněný zástupce na objednatelem řádně svolanou výstupní prohlídku díla dle tohoto odstavce smlouvy nedostaví, má se za to, že veškeré záruční vady uvedené v písemném protokole o splnění záručních podmínek uznává.

**10.12.** O každém reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovení spolu s fotodokumentací reklamované závady, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

## **11. Porušení smluvních ujednání – sankce**

Smluvní strany se dohodly na následujících smluvních pokutách pro případ porušení smlouvy zhotovitelem:

**11.1** Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele s řádným ukončením a předáním celého díla činí 0,1 %, z ceny díla bez DPH, uvedené v odst. 5.1 Smlouvy, za každý započatý den prodlení. Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele s dílčími termíny plnění stanovenými v časovém harmonogramu výstavby nebo s předložením bankovní záruky sjednané touto smlouvou činí 0,01 %, z ceny díla bez DPH, uvedené v odst. 5.1 Smlouvy, za každý započatý den prodlení.

**11.2** Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním ojedinělých vad a nedodělků nebránících ani podstatně neomezujících užívání díla ve sjednané nebo dohodnuté lhůtě (viz odst. 8.2 Smlouvy), dojde-li k převzetí díla s vadami a nedodělků se sjednává ve výši 0,01% z ceny díla bez DPH denně za každou vadu a každý nedodělek.

**11.3** Smluvní pokuta za prodlení s odstraněním jiných a záručních vad než uvedených v odst. 11.2 Smlouvy se sjednává ve výši 0,1% z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení a každou vadu.

**11.4** Smluvní pokuta za nevyklizení staveniště v termínu uvedeném v této smlouvě se sjednává ve výši 0,01% z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.

**11.5** Smluvní pokuta v případě neúčasti zástupce zhotovitele na kontrolních dnech se sjednává ve výši 0,01% z ceny díla bez DPH za každý případ neúčasti.

**11.6** Smluvní pokuta za nesplnění každé jednotlivé, vzájemně dohodnuté povinnosti, vyplývající z koordinační porady či koordinačního kontrolního dne se sjednává ve výši 0,01% z ceny díla bez DPH denně.

**11.7** Pokud zhotovitel nedodrží podmínky dotčených orgánů a objednateli nebo jeho zmocněnci vznikne škoda (např. ve formě penále či pokuty nebo dalších jím vynaložených nákladů na zastoupení apod.) bude o tuto příslušnou částku zhotoviteli snížena nejbližší platba.

Smluvní strany se dohodly na následujících smluvních pokutách pro případ prodlení objednatele:

**11.8** Pro případ prodlení objednatele s úhradou oprávněných splatných faktur bude objednatel hradit úrok z prodlení ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.

**11.9** Smluvní pokuta v případě neúčasti zástupce objednatele na kontrolních dnech se sjednává ve výši 0,01% z ceny díla bez DPH za každý případ neúčasti.

**11.10** Smluvní pokuta ve výši 0,01% z ceny díla bez DPH denně za nesplnění každé jednotlivé, vzájemně dohodnuté povinnosti, vyplývající z koordinační porady či koordinačního kontrolního dne svolaného podle odst. 7.8. Smlouvy.

**Společná ustanovení o smluvních pokutách:**

**11.11** Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu nebo jejím zaplacením není dotčen nárok na náhradu škody a náhrada škody.

**11.12** Splatnost smluvních pokut je 30 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné. Smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst proti splatným i nesplatným pohledávkám zhotovitele z faktur za cenu díla.

**11.13** Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy s výší smluvních pokut souhlasí a považují je za přiměřené.

## **12 Odstoupení od smlouvy**

**12.1** Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy či její části v případě, je-li na majetek druhé strany prohlášen konkurs nebo je-li návrh na prohlášení konkursu zamítnut pro nedostatek majetku.

**12.2** Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy či její části, není-li uvedeno jinak, zejména v případě:

- a) prodlení zhotovitele s předáním díla po dobu delší než 15 dní,
- b) neoprávněného zastavení či přerušování prací zhotovitele na stavbě na více jak 10 dní,
- c) provádění díla v rozporu s touto smlouvou, pokud zhotovitel nezjedná nápravu ani přes písemnou výzvu objednatele dle bodu 7.10. této smlouvy.

**12.3** Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě níže uvedeného podstatného porušení smlouvy objednatelem. Za podstatné porušení smluvní povinnosti objednatele se považuje prodlení objednatele s úhradou oprávněného nároku zhotovitele na peněžité plnění převyšující 20% z ceny díla bez DPH po dobu delší 60 dnů po její splatnosti, byl-li k zaplacení alespoň jednou písemně vyzván.

**12.4** Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, přičemž právo odstoupit od smlouvy nemá ta strana, která se podstatného porušení smlouvy dopustila. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně oznámení o odstoupení. V případě pochybností se má za to, že oznámení bylo doručeno třetí pracovní den po odeslání.

**12.5** V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování prací provedených a odsouhlasených objednatelem v souladu s touto smlouvou a jejich vypořádání dle jednotkových cen podle nabídkového rozpočtu. Zhotovitel se zavazuje okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději však do 10 dnů od účinnosti odstoupení a objednatel tímto nebude vázán k žádným dalším platbám zhotoviteli, dokud dílo nebude dokončeno.

**12.6** Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy, týkající se odpovědnosti za vady díla a dále zůstávají v platnosti ustanovení o smluvních pokutách, ustanovení o vadách, ustanovení o vlastnictví díla, náhradě škody, cenová ujednání obsažená v této smlouvě včetně příslušných dodatků této smlouvy.

**12.7** Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 15 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostí protokolu o předání a převzetí díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ocenění dle jednotkových cen podle nabídkového rozpočtu, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Odmítne-li některá ze smluvních stran v uvedené lhůtě potřebnou součinnost k sepsání takového zápisu, má druhá smluvní strana právo sepsat tento zápis samostatně. Odstoupením od smlouvy podle tohoto ujednání nezanikají nároky objednatele z odpovědnosti zhotovitele za vady zhotovené části díla a objednatel má právo si nadále ponechat bankovní záruku na zajištění svých nároků, byla-li sjednána.

## 13 Závěrečná ustanovení

13.1 Pro účely interpretace smluvních podmínek pro provádění předmětného díla z hlediska priority dokumentů platí rovnocennost smlouvy s ostatními shora uvedenými dokumenty. V případě pochybností o pořadí či přednosti dokumentace pro provedení stavby rozhodne objednatel.

13.2 Tato smlouva a veškeré dodatky k této smlouvě nabývají platnosti a účinnosti dnem jejich podpisu statutárními orgány obou smluvních stran nebo jejich zplnomocněnými zástupci. Tato smlouva může být změněna pouze písemnou formou dodatkem k ní; zápisy ve stavebním deníku nenahrazují dodatek smlouvy.

13.3 Zhotovitel není oprávněn jednostranně započítat svou pohledávku plynoucí z této smlouvy vůči objednateli bez předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti se považuje takovéto započtení od počátku za neplatné a nemá vůči objednateli žádné právní účinky.

13.4 V případě neshody stran o :

- a) technickém způsobu provádění díla včetně podrobností (barevné odlišení, vzorky apod.),
- b) souladu provádění díla s projektovou dokumentací či jinými podklady a pokyny objednatele,
- c) vhodnosti pokynu objednatele nebo podkladu od něj, anebo
- d) příčině vady

rozhodne znalec nebo odborná osoba, na níž se strany shodnou. Neshodnou-li se, bude znalec nebo odborná osoba určena losem, přičemž každá strana navrhne jednu osobu. Náklady spojené s určením příčiny vady nese strana, v jejíž neprospěch bylo rozhodnuto.

13.5 Strany prohlašují, že veškerý obchodní styk bude veden v duchu obchodní etiky s cílem vyřešit všechny případné sporné momenty smírně a vzájemnou dohodou. Všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní, které se nepodaří odstranit jednáním mezi stranami, budou rozhodovány s konečnou platností u příslušného soudu, kterým bude soud příslušný podle sídla objednatele.

13.6 Ve smyslu § 92a a 92e zákona o DPH bude uplatněn režim přenesené daňové povinnosti.

13.7 Smluvní strany se dohodly na tom, že příjemce zdanitelného plnění je oprávněn uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, pokud poskytovatel zdanitelného plnění bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je příjemce zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup) skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Smluvní strany se rovněž dohodly na tom, že v případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty uplatní a zaplatí částku ve výši daně z přidané hodnoty správci daně poskytovatele zdanitelného plnění, bude tato úhrada považována za splnění závazku příjemce zdanitelného plnění uhradit relevantní část sjednané ceny.

13.8 Smluvní strany tímto výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva včetně jejich příloh a případných dodatků, při dodržení podmínek stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES a zákonem č. 110/2019Sb., o zpracování osobních údajů, může být bez jakéhokoliv omezení uveřejněna.

13.9 Smluvní strany dále prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení dalších podmínek.

13.10 Právní vztahy výslovně touto smlouvou neupravené se řídí občanským zákoníkem.

13.11 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že obsahuje jejich pravou a skutečnou vůli, prostou omylu, nátlaku, což svými podpisy stvrzují.

13.12 Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:

- Příloha č. 1: Nabídkový rozpočet stavby
- Příloha č. 2: Časový harmonogram výstavby
- Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů
- Příloha č. 4: Bankovní záruka za provedení díla
- Příloha č. 5: Bankovní záruka za odstranění vad

Jáchymov, dne 13. 7. 2023

Karlovy Vary, dne 17. 7. 2023



## PŘÍLOHA Č. 4 – BANKOVNÍ ZÁRUKA

### VZOROVÝ FORMULÁŘ BANKOVNÍ ZÁRUKY ZA PROVEDENÍ DÍLA

Stručný název Smlouvy o dílo: „Jáchymov – třída Dukelských hrdinů parkovací plochy“

Název a adresa příjemce (jehož smlouva o dílo uvádí jako objednatele):

Město Jáchymov

Nám. Republiky 1

362 51 Jáchymov

bankovní spojení:

číslo účtu:234 086 396/0300

Tato bankovní záruka je poskytnuta v souvislosti se smlouvou o dílo č. [bude doplněno] ze dne [bude doplněno] uzavřenou mezi příjemcem jako objednatelem na straně jedné a obchodní společností [bude doplněno], se sídlem [bude doplněno], IČ: [bude doplněno], coby zhotovitelem na straně druhé (dále jen „Zhotovitel“, resp. „Smlouva o dílo“), a to na základě zadávacího řízení na veřejnou zakázku na stavební práce „[bude doplněno]“ (dále jen „Zakázka“).

Byli jsme informováni, že Zhotovitel uzavřel s příjemcem Smlouvu o dílo. Na základě článku 5 Smlouvy o dílo, je Zhotovitel povinen zajistit řádné plnění svých povinností ze Smlouvy o dílo bankovní zárukou za provedení díla vystavenou ve prospěch příjemce.

Na žádost Zhotovitele se my, [bude doplněn název, sídlo a IČ banky], na základě této bankovní záruky, referenční číslo [bude doplněno], tímto neodvolatelně a bezpodmínečně zavazujeme, že příjemci vyplatíme bez nutnosti předchozí výzvy Zhotoviteli, bez námitek či omezujících podmínek a bez prověřování právního důvodu nároku jakoukoliv sumu nebo sumy nepřesahující celkem částku [bude doplněno], - Kč (slovy: [bude doplněno]) (dále jen „Zaručená částka“), obdržíme-li od Vás písemnou žádost v českém jazyce, která bude v souladu se všemi podmínkami bankovní záruky, obsahující referenční číslo této bankovní záruky a prohlášení, že

- (i) Zhotovitel porušil svou (své) povinnost(i) provádět dílo **dle Smlouvy o dílo a příjemci bankovní záruky** vzniklo právo na finanční plnění (ať už sankčního, reparačního, restitučního či jiného charakteru), , nebo  
(dále jen „Žádost o platbu“).

Každá Žádost o platbu a/nebo níže uvedené prohlášení o zproštění povinností z této bankovní záruky nám musí být prezentovány v listinné podobě a doručeny na naši adresu [bude doplněno] doporučenou poštou, kurýrní službou nebo osobně a musí obsahovat vlastnoruční podpis Vašeho statutárního orgánu nebo Vámi zmocněné osoby, který musí být ověřen úředně nebo Vaší bankou.

V případě podpisu zmocněnou osobou musí být přiložen i originál nebo úředně ověřená kopie plné moci s úředně ověřeným podpisem Vašeho statutárního orgánu. Jakékoli jiné způsoby prezentace a doručení Žádosti o platbu a/nebo prohlášení o zproštění povinností z této bankovní záruky jsou výslovně vyloučeny. Žádné další dokumenty nebudou z naší strany požadovány jako podmínka vyplacení požadované částky z této bankovní záruky.

Změna výše uvedené adresy, na kterou nám má být prezentována Žádost o platbu a/nebo níže uvedené prohlášení o zproštění povinností z této bankovní záruky, je vůči Vám účinná uplynutím pěti pracovních dnů ode dne, kdy Vám bude doručeno naše písemné oznámení o změně této adresy.

Zaručená částka se automaticky snižuje o všechny platby provedené námi na základě uplatnění této bankovní záruky.

Tato bankovní záruka je platná a účinná od data vystavení uvedeného níže, s tím, že zaniká automaticky:

- a) v den, kdy nám bude doručen (vrácen) originál této záruční listiny, nebo
  - b) v den, kdy obdržíme Vaše prohlášení o tom, že nás zprošťujete veškerých povinností z této bankovní záruky a že vůči nám nemáte žádné nároky z ní plynoucí, nebo
  - c) vyplacením celé Zaručené částky, nebo
  - d) dne .... [bude doplněno datum přejímka dítě plus 70 dnů poté],
- podle toho, která z uvedených skutečností nastane dříve.

Je nutno, abychom Vaši Žádost o platbu obdrželi v naší bance nejpozději v den zániku této bankovní záruky, jak uvedeno výše.

Tato bankovní záruka se řídí právem České republiky a podléhá „Jednotným pravidlům pro záruky vyplatitelné na požádání“, která pod číslem 758 vydala Mezinárodní obchodní komora v Paříži, v aktuálním znění.

Vystaveno v \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

Podpis(y) \_\_\_\_\_

## VZOROVÝ FORMULÁŘ BANKOVNÍ ZÁRUKY ZA ODSTRANĚNÍ VAD

Stručný název Smlouvy o dílo: „Jáchymov – třída Dukelských hrdinů parkovací plochy“

Název a adresa příjemce (jehož smlouva o dílo uvádí jako objednatele):

Město Jáchymov

Nám. Republiky 1

362 51 Jáchymov

bankovní spojení:

číslo účtu: 234 086 396/0300

Tato bankovní záruka je poskytnuta v souvislosti se smlouvou o dílo č. [bude doplněno] ze dne [bude doplněno] uzavřenou mezi příjemcem jako objednatelem na straně jedné a obchodní společností [bude doplněno], se sídlem [bude doplněno], IČ: [bude doplněno], coby zhotovitelem na straně druhé (dále jen „Zhotovitel“, resp. „Smlouva o dílo“), a to na základě zadávacího řízení na veřejnou zakázku na stavební práce „[bude doplněno]“ (dále jen „Zakázka“).

Byli jsme informováni, že Zhotovitel uzavřel s příjemcem Smlouvu o dílo. Na základě článku 5 Smlouvy o dílo, je Zhotovitel povinen zajistit řádné plnění svých povinností ze Smlouvy o dílo bankovní zárukou za odstranění vad vystavenou ve prospěch příjemce.

Na žádost Zhotovitele se my, [bude doplněno název, sídlo a IČ banky], na základě této bankovní záruky, referenční číslo [bude doplněno], tímto neodvolatelně a bezpodmínečně zavazujeme, že příjemci vyplatíme bez nutnosti předchozí výzvy Zhotoviteli, bez námitek či omezujících podmínek a bez prověřování právního důvodu nároku jakoukoliv sumu nebo sumy nepřesahující celkem částku [bude doplněno], - Kč (slovy: [bude doplněno]) (dále jen „Zaručená částka“), obdržíme-li od Vás písemnou žádost v českém jazyce, která bude v souladu se všemi podmínkami bankovní záruky, obsahující referenční číslo této bankovní záruky a prohlášení, že

- (ii) Zhotovitel porušil svou (své) povinnost(i) napravit určitou vadu nebo vady vyplývající z porušení Smlouvy o dílo nebo technických norem nebo právních předpisů, a příjemci z takového porušení dle Smlouvy o dílo vzniklo právo na smluvní pokutu, slevu z ceny díla, náhradu škody či jiné újmy či vydání bezdůvodného obohacení, nebo nárok na jakékoliv jiné finanční plnění (ať už sankčního, reparačního, restitučního či jiného charakteru), přičemž vada nebo vady musí být v prohlášení uvedeny, nebo
- (iii) do 28 dnů před dnem zániku této bankovní záruky uvedeným pod písm. d) níže nebylo Vámi Zhotoviteli vydáno potvrzení o provedení díla z důvodů přičitatelných Zhotoviteli, a že platnost této bankovní záruky za odstranění vad nebyla prodloužena, přestože je Zhotovitel dle Smlouvy o dílo povinen zajistit v těchto případech prodloužení platnosti této bankovní záruky (dále jen „Žádost o platbu“).

Každá Žádost o platbu a/nebo níže uvedené prohlášení o zproštění povinností z této bankovní záruky nám musí být prezentovány v listinné podobě a doručeny na naši adresu [bude doplněno] doporučenou poštou, kurýrní službou nebo osobně a musí obsahovat vlastnoruční podpis Vašeho statutárního orgánu nebo Vámi zmocněné osoby, který musí být ověřen úředně nebo Vaší bankou.

V případě podpisu zmocněnou osobou musí být přiložen i originál nebo úředně ověřená kopie plné moci s úředně ověřeným podpisem Vašeho statutárního orgánu. Jakékoli jiné způsoby prezentace a doručení Žádosti o platbu a/nebo prohlášení o zproštění povinností z této bankovní záruky jsou výslovně vyloučeny. Žádné další dokumenty nebudou z naší strany požadovány jako podmínka vyplacení požadované částky z této bankovní záruky.

Změna výše uvedené adresy, na kterou nám má být prezentována Žádost o platbu a/nebo níže uvedené prohlášení o zproštění povinností z této bankovní záruky, je vůči Vám účinná uplynutím pěti pracovních dnů ode dne, kdy Vám bude doručeno naše písemné oznámení o změně této adresy.

Zaručená částka se automaticky snižuje o všechny platby provedené námi na základě uplatnění této bankovní záruky.

Tato bankovní záruka je platná a účinná od data vystavení uvedeného níže, s tím, že zaniká automaticky:

- e) v den, kdy nám bude doručen (vrácen) originál této záruční listiny, nebo
- f) v den, kdy obdržíme Vaše prohlášení o tom, že nás zprošťujete veškerých povinností z této bankovní záruky a že vůči nám nemáte žádné nároky z ní plynoucí, nebo
- g) vyplacením celé Zaručené částky, nebo
- h) dne .... [bude doplněno datem přejímky dila/odstranění vad a neodělků plus 70 dnů poté],

podle toho, která z uvedených skutečností nastane dříve.

Je nutno, abychom Vaši Žádost o platbu obdrželi v naší bance nejpozději v den zániku této bankovní záruky, jak uvedeno výše.

Tato bankovní záruka se řídí právem České republiky a podléhá „Jednotným pravidlům pro záruky vyplatitelné na požádání“, která pod číslem 758 vydala Mezinárodní obchodní komora v Paříži, v aktuálním znění.

Vystaveno v \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

Podpis(y) \_\_\_\_\_



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21\_078

**Stavba:** Jáchymov - třída Dukelských hrdinů - parkovací plochy

**KSO:** Jáchymov  
**Místo:** Jáchymov

**CC-CZ:** 16.06.2023  
**Datum:**

**Zadavatel:**  
město Jáchymov, nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov

**Uchazeč:**  
KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

**IČ:** 29113903  
**DIČ:** CZ29113903

**Projektant:**  
AZ Consult spol. s r.o.

**IČ:**  
**DIČ:**

**Zpracovatel:**  
Lucie Wojčiková

**IČ:**  
**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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálekově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

## Cena bez DPH

4 911 355,03

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	4 911 355,03
	15,00%	0,00

Výše daně
1 031 384,56
0,00

## Cena s DPH

v CZK

5 942 739,59

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 21 078

**Stavba:** Jáchymov - třída Dukelských hrdinů - parkovací plochy

**Místo:** Jáchymov Datum: 16.06.2023

**Zadavatel:** město Jáchymov, nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

**Uchazeč:** KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06 Zpracovatel: Lucie Wojčíková

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

## Náklady stavby celkem

SO 101	Komunikace	4 250 404,83	5 142 989,84	STA
SO 401	Úprava veřejného osvětlení	515 950,20	624 299,74	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	145 000,00	175 450,00	VON
		<b>4 911 355,03</b>	<b>5 942 739,59</b>	

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Jáchymov - třída Dukelských hrdinů - parkovací plochy

Objekt:

**SO 101 - Komunikace**

KSO:

Jáchymov

Místo:

Zadavatel:

město Jáchymov, nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Lucie Wojčíková

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cennové soustavy UKS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cennová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cennové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

CC-CZ:  
Datum: 16.06.2023

IČ:  
DIČ:  
IČ: 29113903  
DIČ: CZ29113903

IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**4 250 404,83**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
4 250 404,83  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
892 585,01  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 142 989,84**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Jáchymov - třída Dukelských hrdinů - parkovací plochy

Objekt:

**SO 101 - Komunikace**

Místo:

Jáchymov

Zadavatel:

město Jáchymov, nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Datum:

16.06.2023

Projektant:

AZ Consult spol. s  
r.o.

Zpracovatel:

Lucie Wojčíková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	447 599,19
2 - Zakládání	21 856,75
5 - Komunikace pozemní	2 260 001,13
8 - Trubní vedení	286 928,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	732 738,97
997 - Přesun sutě	399 105,79
998 - Přesun hmot	23 164,69
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>25 010,31</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 072,80
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	19 937,51
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>54 000,00</b>
23-M - Montáže potrubí	54 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jáchymov - třída Dukelských hrdinů - parkovací plochy

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Místo:

Jáchymov

Zadavatel:

město Jáchymov, nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Datum:

16.06.2023

Projektant:

AZ Consult spol. s  
r.o.

Zpracovatel:

Lucie Wojčíková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>4 250 404,83</b>	
D	1		Zemní práce				447 599,19	
1	K	11251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10,000	54,70	547,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11251101</a>					
		WV	10,0		10,000			
2	K	11251352	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm	kus	1,000	3 340,00	3 340,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11251352">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11251352</a>					
3	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odsítělením průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	396,00	396,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251101</a>					
4	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> ze zámkové dlažby	m <sup>2</sup>	18,000	33,10	595,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106134</a>					
		WV	"chodník					
		WV	18,0 "dlažba tl. 60mm		18,000			
5	K	113106185	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m <sup>2</sup>	17,000	34,20	581,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106185">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106185</a>					
		WV	"část kamenného chodníku					
		WV	17,0 "kamenná dlažba		17,000			
6	K	113106187	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m <sup>2</sup>	16,000	43,70	699,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106187">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106187</a>					
		WV	"retardér					
		WV	16,0 "dlažba tl. 100mm		16,000			
7	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m <sup>2</sup> do 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m <sup>2</sup>	65,000	60,10	3 906,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107162</a>					
		WV	"chodník					
		WV	65,0 "šterkodrt tl. 150mm		65,000			
8	K	113107170	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m <sup>2</sup> do 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m <sup>2</sup>	65,000	169,00	10 985,00	CS ÚRS 2021 02

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107210</a> "chodník		65,000			
WV		65,0 "beton tl. 50mm					
WV							
9	K 113107181	Odstranění podkladů nebo krytý strojní plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	65,000	49,40	3 211,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107181</a> "chodník		65,000			
WV		65,0 "asfalt tl. 50mm					
WV							
10	K 113107223	Odstranění podkladů nebo krytý strojní plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	1 524,000	58,32	88 879,68	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107223</a> "komunikace		1 524,000			
WV		1366,0+177 0-19,0 "šterkodrt" tl. 300mm					
WV							
11	K 113107242	Odstranění podkladů nebo krytý strojní plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	1 524,000	45,81	69 814,44	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107242</a> "komunikace		1 524,000			
WV		1366,0+177 0-19,0 "ložná vrstva tl. 70mm					
WV							
12	K 113107322	Odstranění podkladů nebo krytý strojní plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	35,000	74,40	2 604,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107322</a> "chodník		18,000			
WV		18,0 " šterkodrt" tl. 150mm					
WV		"část kamenného chodníku		17,000			
WV		17,0 "šterkodrt" tl. 150mm		35,000			
WV		Součet					
13	K 113107323	Odstranění podkladů nebo krytý strojní plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	16,000	110,00	1 760,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107323</a> "retardér		16,000			
WV		16,0 "šterkodrt tl. 300mm					
WV							
14	K 113154332	Frézování živičného podkladu nebo krytý s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	1 524,000	56,40	85 953,60	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113154332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113154332</a> "komunikace		1 524,000			
WV		1366,0+177 0-19,0 "obrusná vrstva					
WV							
15	K 113202111	Vythánání 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 "na meziskládku	m	274,000	71,70	19 645,80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113202111</a> "na meziskládku		75,000			
WV		16,0+22,0+12,0+17,0+8,0 "kamenné obruby 300/200/500 - budou použity zpět					
WV							
WV		"na skládku		51,000			
WV		51,0 "kamenné obruby 200/250/1000		148,000			
WV		15,0+13,0+32,0+31,0+14,0+27,0+16,0 "silniční obruby		274,000			
WV		Součet					
16	K 129001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	30,000	479,00	14 370,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/129001101</a> 120,0*0,5*0,5 "pro vedení NN		30,000			
WV							
17	K 122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojné v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	21,000	208,00	4 368,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251102</a> (18+26+19+21)*0,25 "zemina a drn		21,000			
WV							

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K 132251253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	66,700	485,00	32 349,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/132251253">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/132251253</a>					
	W	1*1*1,2*7 "výkop pro UV		8,400			
	W	32*1,2*1 "výkop pro přípojku		38,400			
	W	(1*1*1,2*2)+(1,5*1,3*1*5)"výkop pro uložení chráničky		12,150			
	W	1*15,5*0,5 "výkop vsakovacího rigolu		7,750			
	W	Součet		66,700			
19	K 162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	32,20	32,20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162201401">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162201401</a>					
20	K 162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	499,00	499,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162201411">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162201411</a>					
21	K 162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	105,00	105,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162201421">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162201421</a>					
22	K 162301931	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	12,000	1,75	21,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162301931">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162301931</a>					
	W	1*12 Přepočtené koeficientem množství		12,000			
23	K 162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	12,000	3,08	36,96	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162301951">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162301951</a>					
	W	1*12 Přepočtené koeficientem množství		12,000			
24	K 162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	12,000	4,44	53,28	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162301971">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162301971</a>					
	W	1*12 Přepočtené koeficientem množství		12,000			
25	K 162351104	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 500 do 1 000 m	m3	7,200	101,00	727,20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162351104">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162351104</a>					
	W	"na mezikládku a zpět					
	W	3,60*2 "zpětný zásyp		7,200			
26	K 162751117	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	m3	84,100	328,00	27 584,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162751117">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162751117</a>					
	W	21,00 "odkopávky		21,000			
	W	66,70-3,60 "hloubení		63,100			
	W	Součet		84,100			
27	K 162751119	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	m3	252,300	25,30	6 383,19	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162751119">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/162751119</a>					
	W	21,00 "odkopávky		21,000			
	W	66,70-3,60 "hloubení		63,100			
	W	Součet		252,300			
	W	84,1*3 "Přepočtené koeficientem množství					
28	K 167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,600	164,00	590,40	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/167151101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/167151101</a>					
	W	"z mezikládky					
	W	3,60 "zpětný zásyp		3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 x	t	151,380	150,00	22 707,00	
	W		84,10*1,8 "zeminy z výkopu		151,380			
30	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru	m3	3,600	22,40	80,64	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminiv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/171251201">https://podminiv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/171251201</a>					
	W		"meziskládka		3,600			
	W		3,60 "zpětný zásyp		0,450	1 000,00	450,00	
31	K	997013811R	Poplatek za uložení dřevěného odpadu na skládce (skládkovné) zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,450			
	W		0,20*0,25		0,450			
32	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	3,600	148,00	532,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminiv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/174151101">https://podminiv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/174151101</a>					
	W		"zpětný zásyp chrániček		3,600			
	W		14,4-10,8					
33	K	181951112	Úprava plně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 710,500	25,60	43 788,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminiv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181951112">https://podminiv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181951112</a>					
	W		1695,0		1 695,000			
	W		1*15,5 "vsakovací řígel		15,500			
	W		Součet		1 710,500			
D	2		Zakládání				21 856,75	
34	K	21153111R	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm	m3	7,750	1 620,00	12 555,00	
	W		"vsakovací řígel		7,750			
	W		7,75					
35	K	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté síťce opláštění přes 2,5 m	m2	19,375	56,80	1 100,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminiv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/211971122">https://podminiv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/211971122</a>					
	W		"vsakovací řígel		19,375			
	W		1,25*15,50					
36	M	12323500R	Sopčná netkaná textilie 400 g/m2	m2	23,250	185,00	4 301,25	
	W		1,25*15,50		19,375			
	W		19,375*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		23,250			
37	K	279113152	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	3,000	1 300,00	3 900,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminiv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/279113152">https://podminiv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/279113152</a>					
	W		0,2*(0,6+0,6+0,9+0,9)*5		3,000			
D	5		Komunikace pozemní				2 260 001,13	
38	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3 041,000	189,00	574 749,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminiv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/564871111">https://podminiv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/564871111</a>					
	W		"skladba A - komunikace pro pěši		315,000			
	W		300,0*15,0 "ŠDb					
	W		"skladba B - komunikace		1 360,000			
	W		1360,0 "ŠDa fr. 0-32		1 360,000			
	W		1360,0 "SDb fr. 0-63					
	W		"kontejnerové stání		6,000			
	W		3*2		3 041,000			
	W		Součet		19,800	306,00	6 058,80	CS ÚRS 2021 02
39	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	19,800	306,00	6 058,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminiv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/564871111">https://podminiv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/564871111</a>					
	W		"nový retardér		15,300			
	W		3*1,5 "pod šedou dlažbu		4,500			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		19,800			
40	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/565155111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/565155111</a>	m2	1 360,000	455,40	619 344,00	CS ÚRS 2021 02
	WV		1360,0 "skladba B - komunikace		1 360,000			
41	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze siliční emulze, v množství 0,40 kg/m2 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/573231107">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/573231107</a>	m2	1 360,000	32,20	43 792,00	CS ÚRS 2021 02
	WV		"skladba B - komunikace		1 360,000			
	WV		1360,0 "postřik 0,35kg/m2		1 360,000			
42	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/577134111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/577134111</a>	m2	1 360,000	386,40	525 504,00	CS ÚRS 2021 02
	WV		1360,0 "skladba B - komunikace		1 360,000			
43	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kamenniva těženého <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/591211111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/591211111</a>	m2	296,500	656,00	194 504,00	CS ÚRS 2021 02
	WV		"skladba A - komunikace pro pěši		315,000			
	WV		300,0+15,0 "kamenné kostka		-24,500			
	WV		-(14,50+10,0) "varovné pásy		6,000			
	WV		"kontejnerové stání		296,500			
	WV		3*2		302,430	830,30	251 107,63	CS ÚRS 2021 02
	WV		Součet					
44	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/58381007">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/58381007</a>	m2	315,000			
	WV		"skladba A - komunikace pro pěši		315,000			
	WV		300,0+15,0 "kamenné kostka		-24,500			
	WV		-(14,50+10,0) "varovné pásy		6,000			
	WV		"kontejnerové stání		296,500			
	WV		3*2		302,430	830,30	251 107,63	CS ÚRS 2021 02
	WV		Součet					
	WV		296,5*1,02 Přepočtené koeficientem množství		315,000			
	WV		300,0+15,0 "kamenné kostka		-24,500			
	WV		-(14,50+10,0) "varovné pásy		6,000			
	WV		"kontejnerové stání		296,500			
	WV		3*2		302,430	830,30	251 107,63	CS ÚRS 2021 02
	WV		Součet					
45	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kamenniva 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 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/596211110">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/596211110</a>	m2	14,500	400,00	5 800,00	CS ÚRS 2021 02
	WV		"Skladba A - komunikace pro pěši		14,500			
	WV		14,50 "varovné pásy		14,935	667,00	9 961,65	CS ÚRS 2021 02
	WV		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná		14,500			
	WV		14,50 "červená		14,500			
	WV		14,5*1,03 Přepočtené koeficientem množství		14,935			
47	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenniva 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 do 50 m2 <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/596212210">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/596212210</a>	m2	14,500	430,00	6 235,00	CS ÚRS 2021 02
	WV		"Skladba A - komunikace pro pěši		10,000			
	WV		10,0 "varovné pásy		4,500			
	WV		3*1,5 "šedá dlažba		14,500			
	WV		Součet					
48	M	592452226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/592452226">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/592452226</a>	m2	10,300	757,00	7 797,10	CS ÚRS 2021 02
	WV		10,0 "červená		10,000			
	WV		10*1,03 Přepočtené koeficientem množství		10,300			
49	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/59245020">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/59245020</a>	m2	4,500	525,00	2 362,50	CS ÚRS 2021 02
	WV		3*1,5		4,500			
50	K	596212312	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 300 m2	m2	15,300	367,00	5 615,10	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596212312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596212312</a>					
	WV		*nový retardér		15,300			
	WV		15,30	m2	15,759	455,00	7 170,35	
	WV		*nový retardér		15,300			
	WV		15,30		15,759			
	WV		15,3*1,03 *Přepočtené koeficientem množství					
D	8		Trubní vedení				286 928,00	
52	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednotlivstvého, tuhosti třídy SN 10 DN 160	m	20,000	648,00	12 960,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871315231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871315231</a>					
	WV		20,0	kus	2,000	3 640,00	7 280,00	CS ÚRS 2021 02
53	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895941111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895941111</a>					
54	M	59223864	prstenec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,000	401,00	802,00	CS ÚRS 2021 02
55	M	59223858	skruž pro uliční vpust horní betonová 450x570x50mm	kus	2,000	1 020,00	2 040,00	CS ÚRS 2021 02
56	M	59223850	dno pro uliční vpust s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	2,000	978,00	1 956,00	CS ÚRS 2021 02
57	K	89594113R	Zřízení sorpční vpusti PVC	kus	5,000	5 600,00	28 000,00	
58	M	0058949	Pojezdová sorpční vpust PVC DN 150	kus	5,000	15 000,00	75 000,00	
59	K	89594181R	Demontáž vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrku.					
			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 částí 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 částí A 01 tohoto katalogu.					
	PSC							
	WV		2	kus	2,000			
60	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	1 280,00	5 120,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899104112</a>					
	WV		4 *vyměna mříže za poklop					
61	M	63126038	poklop šachtový s kompozitním rámem kruhový DN 600 D400	kus	4,000	4 600,00	18 400,00	CS ÚRS 2021 02
62	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg	kus	4,000	234,00	936,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899201211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899201211</a>					
	WV		4 *vyměna mříže za poklop					
63	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 420,00	2 840,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899204112</a>					
64	M	55242320	mříž vřoková litinová plochá 500x500mm	kus	2,000	7 920,00	15 840,00	CS ÚRS 2021 02
65	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	2,000	762,00	1 524,00	
66	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	10,000	1 645,00	16 450,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899331111</a>					
67	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	10,000	1 239,00	12 390,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899332111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899332111</a>					
68	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	15,000	938,00	14 070,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899431111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899431111</a>					
69	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	15,000	861,00	12 915,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899432111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899432111</a>					
70	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	10,800	3 600,00	38 880,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/859623161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/859623161</a>					
	W		"beton C 20/25 XA1		10,800			
	W		0,09*120,0 "obetonování chráničky			4 150,00	14 525,00	CS ÚRS 2021 02
71	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevířeném výkopu, beton tř. C 25/30	m3	3,500			
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899623171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899623171</a>					
	W		"obetonování scuhou směsí		3,500			
	W		0,7*5					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				732 738,97	
72	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objemkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,000	530,00	1 590,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914111111</a>					
	W		1 "IP12+O1		1,000			
	W		2,000		2,000			
	W		1+1 "IP11+E7b		3,000			
	W		Součet		2,000	1 550,00	3 100,00	CS ÚRS 2021 02
73	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000			
	W		1 "IP12+O1		1,000			
	W		1 "IP11		1,000			
	W		Součet		2,000			
74	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	876,00	876,00	CS ÚRS 2021 02
	W		1 "E7b		1,000			
75	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	2,000	662,00	1 324,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914511111</a>					
	W		1 "IP12+O1		1,000			
	W		1 "IP11		1,000			
	W		1 "IP11+E7b		2,000			
	W		Součet		2,000			
76	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3.5m	kus	2,000	1 334,00	2 668,00	CS ÚRS 2021 02
77	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	167,000	33,60	5 611,20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915111111</a>					
	W		167,0 "V10b		167,000			
78	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé základní	m2	4,000	480,00	1 920,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915131111</a>					
	W		2,0*2 "V10f		4,000			
79	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	167,000	95,00	15 865,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915211112</a>					
	W		167,0 "V10b		167,000			
80	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	4,000	1 272,00	5 088,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915231112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915231112</a>					
	W		2,0*2 "V10f		4,000			
81	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot dělicí čáry, vodící proužky	m	167,000	20,13	3 361,71	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915611111</a>					
	W		167,0 "V10b		167,000			
82	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy	m2	4,000	100,80	403,20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915621111</a>					
	W		2,0*2 "V10f		4,000			
83	K	91613121R	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 20/25 XF3	m	69,000	309,00	21 321,00	
	W		69,0 "nálezkové obruby		69,000			
84	M	59217029	obrubník betonový silniční nálezkový 1000x150x150mm	m	69,690	174,00	12 126,06	CS ÚRS 2021 02
	W		69*1,01 "Pepočtené koeficientem množství		69,690			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K 916133112	Osazení silničního obrubníku ke kruhovým objezdům se zřízením lože tl. do 150 mm, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou betonového, do lože z betonu prostého s boční opěrou	m	3,000	549,00	1 647,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/916133112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/916133112</a>					
86	M 59217052	obrubník betonový pro kruhový objezd vnější R0,5 200x270x300mm	m	3,060	877,00	2 683,62	CS ÚRS 2021 02
	WV	3*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		3,060			
87	K 916231291	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za řezání obrubníků při osazení do oblouku vnitřního poloměru do 1 m	m	43,200	99,40	4 294,08	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/916231291">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/916231291</a>					
88	K 916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	425,000	360,10	153 042,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/916241213">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/916241213</a>					
	WV	16,0+22,0+7,0+10,0+14,0 "obruby 1000x300x200mm - budou použity původní obruby		69,000			
	WV	425,0-69,0 "obruby 1000x150x250mm		356,000			
	WV	Součet		425,000			
89	M 58380007	obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm	m	363,120	1 102,00	400 158,24	CS ÚRS 2021 02
	WV	425,0-69,0		356,000			
	WV	356*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		363,120			
90	K 91633111R	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 16/20 XF1 bez boční opěry	m	144,000	261,80	37 699,20	
	WV	30,0+104,0+10,0		144,000			
91	M 59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	145,440	114,00	16 580,16	CS ÚRS 2021 02
	WV	144*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		145,440			
92	K 919112222	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	238,000	76,00	18 088,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/919112222">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/919112222</a>					
	WV	16,0+22,0+200,0 "podél obrub		238,000			
93	K 919122121	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	238,000	66,80	15 898,40	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/919122121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/919122121</a>					
94	K 919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně profézání spáry	m	20,000	114,00	2 280,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/919732211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/919732211</a>					
95	K 919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	20,000	77,60	1 552,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/919735111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/919735111</a>					
96	K 966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhuťněním s betonovou patkou	kus	7,000	447,00	3 129,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/966006132">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/966006132</a>					
	WV	7 *značky budou odvezeny na mezideponii a osazeny zpět		7,000			
97	K 966006211	Odstranění (demontáž) svíselých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	7,000	61,80	432,60	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/966006211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/966006211</a>					
	WV	7 *značky budou odvezeny na mezideponii a osazeny zpět		7,000			
D	997	Přesun sítě				399 105,79	
98	K 997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	846,808	36,68	31 060,92	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221551">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221551</a>					
	WV	18,850+670,560+10,150+7,040 "drcené kamenivo		706,600			
	WV	140,208 "tréžka		140,208			
	WV	Součet		846,808			
99	K 997221559	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	t	10 161,696	6,20	63 002,52	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221559">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221559</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			18,850+670,560+10,150+7,040 "drcené kamenivo		706,600			
W			140,208 "frézka		140,208			
W			Součet		846,808			
W			846,808*12 "Přepočtené koeficientem množství		10 161,696			
100	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	444,279	41,30	18 348,72	CS ÚRS 2021 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221561">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221561</a>					
W			"na meziskládku a zpět		28,290			
W			(69,0*0,2050)*2 "kamenné obruby pro zpětné použití		1,204			
W			(0,574+0,028)*2 "značky					
W			"na skládku		42,025			
W			(274,0-69,0)*0,2050 "obrubby		9,400			
W			4,680+4,720 "betonová dlažba		5,440			
W			5,440 "kamenná dlažba		15,600			
W			15,600 "prostý beton		341,650			
W			6,370+335,280 "živičné		0,470			
W			0,470 "beton - vpusti		0,200			
W			0,200 "mříže		414,785			
W			Součet		4 977,420	7,95	39 570,49	CS ÚRS 2021 02
101	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km	t	4 977,420	7,95	39 570,49	CS ÚRS 2021 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221569">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221569</a>					
W			"na skládku		42,025			
W			(274,0-69,0)*0,2050 "obrubby		9,400			
W			4,680+4,720 "betonová dlažba		5,440			
W			5,440 "kamenná dlažba		15,600			
W			15,600 "prostý beton		341,650			
W			6,370+335,280 "živičné		0,470			
W			0,470 "beton - vpusti		0,200			
W			0,200 "mříže		414,785			
W			Součet		4 977,420			
W			414,785*12 "Přepočtené koeficientem množství		14,747	202,00	2 978,89	CS ÚRS 2021 02
102	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	14,747	202,00	2 978,89	CS ÚRS 2021 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221611">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221611</a>					
W			"z meziskládky		14,145			
W			69,0*0,2050 "kamenné obruby pro zpětné použití		0,602			
W			0,574+0,028 "značky		14,747			
W			Součet		67,495	250,00	16 873,75	
103	K	997221861.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 x	t	67,495	250,00	16 873,75	
W			(274,0-69,0)*0,2050 "obrubby		42,025			
W			4,680+4,720 "betonová dlažba		9,400			
W			15,600 "prostý beton		15,600			
W			0,470 "beton - vpusti		0,470			
W			Součet		67,495			
104	K	997221873.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 x	t	712,040	150,00	106 806,00	
W			18,850+670,560+10,150+7,040 "drcené kamenivo		706,600			
W			5,440 "kamenná dlažba		5,440			
W			Součet		712,040			
105	K	997221875.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 x	t	481,858	250,00	120 464,50	
W			140,208 "frézka		140,208			
W			6,370+335,280 "živičné		341,650			
W			Součet		481,858			
D		998	Přesun hmot				23 164,69	
106	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	295,468	78,40	23 164,69	CS ÚRS 2021 02

PČ Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Online PSC						
<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725111</a> Poznámka k souboju cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy ležící s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.						
PSC						
<b>D Práce a dodávky PSV</b>						
D	711				25 010,31	
D	711				5 072,80	
107	K 711132101	m2	33,000	29,40	970,20	CS ÚRS 2021 02
Online PSC						
W			33,000			
108	M 28323006	m2	39,600	103,00	4 078,80	CS ÚRS 2021 02
W			39,600			
109	K 998711101	t	0,020	1 190,00	23,80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC						
D	721				19 937,51	
110	K 721242116	kus	7,000	2 639,00	18 473,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC						
111	K 721242804	kus	7,000	208,00	1 456,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC						
112	K 998721101	t	0,011	774,00	8,51	CS ÚRS 2021 02
Online PSC						
<b>D M Práce a dodávky M</b>						
D	23-M				54 000,00	
D	23-M				54 000,00	
113	K 2302001R	m	120,000	75,00	9 000,00	
W			120,000			
114	M DC.01	m	120,000	375,00	45 000,00	
W			120,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jáchymov - třída Dukelských hrdinů - parkovací plochy

Objekt:

**SO 401 - Úprava veřejného osvětlení**

KSO:

Jáchymov

Místo:

Zadavatel:

město Jáchymov, nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Lucie Wojčíková

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenuve soustavy UKS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenuva soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenuve soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

CC-CZ:  
Datum: 16.06.2023

IČ:  
DIČ:  
IČ: 29113903  
DIČ: CZ29113903

IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**515 950,20**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
515 950,20  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
108 349,54  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**624 299,74**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Jáchymov - třída Dukelských hrdinů - parkovací plochy

Objekt:

**SO 401 - Úprava veřejného osvětlení**

Místo:

Jáchymov

Datum: 16.06.2023

Zadavatel:

město Jáchymov, nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov

Projektant: AZ Consult spol. s  
r.o.

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Lucie Wojčiková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

M - Práce a dodávky M

ZPP - Zemní, pomocné práce - montáž:	5 100,00
ZPP.D - Zemní, pomocné práce - dodávka:	420,00
VT.KK - Výkopy terén-krytí kabelu 70cm, dno výkopu -80cm - montáž:	13 993,20
VT.KK.D - Výkopy terén-krytí kabelu 70cm, dno výkopu -80cm - dodávka:	2 782,80
VCH.K - Výkopy chodník, krytí 35-50cm, horní vrstvy ve stavbě - montáž:	10 350,70
VCH.K.D - Výkopy chodník, krytí 35-50cm, horní vrstvy ve stavbě - dodávka:	6 494,50
PV.HV - Překopy vozovek - horní vrstvy ve stavbě - montáž:	32 133,40
PV.HV.D - Překopy vozovek - horní vrstvy ve stavbě - dodávka:	41 773,50
SVS - Stožáry, výložníky, svítidla - montáž:	31 020,00
SVS.D - Stožáry, výložníky, svítidla - dodávka:	110 970,00
SOV - Svítidla odvozena z výpočtů, pro jiné typy-nové výpočty - montáž:	17 820,00
SOV.D - Svítidla odvozena z výpočtů, pro jiné typy-nové výpočty - dodávka:	48 675,00
KPU - Kabelové propojení, uzemnění - montáž:	46 940,00
KPU.D - Kabelové propojení, uzemnění - dodávka:	67 555,00
PDČ - přípravné a doplňující činnosti - montáž:	43 500,00
PDČ.D - přípravné a doplňující činnosti - dodávka:	241,20
DDVO - Demontáže dosavadního VO - montáž:	35 801,90
DDVO.D - Demontáže dosavadního VO - dodávka:	379,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jáchymov - třída Dukelských hrdinů - parkovací plochy

Objekt:

**SO 401 - Úprava veřejného osvětlení**

Místo:

Jáchymov

Zadavatel:

město Jáchymov, nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Datum:

16.06.2023

Projektant:

AZ Consult spol. s  
r.o.

Zpracovatel:

Lucie Wojciková

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

## Náklady soupisu celkem

### D M Práce a dodávky M

D	ZPP	Zemní, pomocné práce - montáž:		5 100,00			
1	K	460 01-0023p	vynesení vytýčovacího systému do terénu	km	0,120	10 000,00	1 200,00
2	K	460 01-0025	Vytýčení dosavadních podzemních sítí v trase	km	0,120	10 000,00	1 200,00
3	K	460 01-0024	Vytýčení trasy v terénu	km	0,120	10 000,00	1 200,00
4	K	210 02-0654p	Vytýčení pozice osvětlovacího bodu	ks	3,000	500,00	1 500,00

D	ZPP.D	Zemní, pomocné práce - dodávka:		420,00			
5	M	460 01-0024.D	Vytýčení trasy v terénu	km	0,120	1 000,00	120,00
6	M	210 02-0654p.D	Vytýčení pozice osvětlovacího bodu	ks	3,000	100,00	300,00

### D VT.KK Výkopy terén-krytí kabelu 70cm, dno výkopu -80cm - montáž:

D	VT.KK	Výkopy terén-krytí kabelu 70cm, dno výkopu -80cm - montáž:		13 993,20			
7	K	460 03-0002	Sejmutí ornice do 25cm, tř.2, 51m x0,35x0,25m	m3	4,500	150,00	675,00
8	K	460 56-1901p	Zpětné uložení ornice do 25cm, tř.2, 51m x0,35x0,25m	m3	4,500	355,20	1 598,40
9	K	460 20-0143	Výkop do š. rýhy 35x hl.60cm, v terénu zem tř.3,	m	51,000	90,50	4 615,50
10	K	460 56-0143	Zásyp do š. rýhy 35x hl.60cm, v terénu zem tř.3,	m	51,000	49,30	2 514,30
11	K	460 62-0011p	Urovnání dna, odstranění kamenů, š.35cm	m	51,000	20,00	1 020,00
12	K	460 49-0013	Krytí trasy folii výstražnou š.33cm, hl.0,3m	m	51,000	10,00	510,00
13	K	460 30-0001p	Hutnění zeminy při zásypu 51 x 0,35 x 0,4m	m3	7,140	100,00	714,00
14	K	460 60-0021	Vodorovné přemístění zeminy 51 x 0,35 x 0,4m	m3	7,140	150,00	1 071,00
15	K	460 62-0002	Zatravnění povrchu terénu 51x1,0m	m2	51,000	25,00	1 275,00

### D VT.KK.D Výkopy terén-krytí kabelu 70cm, dno výkopu -80cm - dodávka:

D	VT.KK.D	Výkopy terén-krytí kabelu 70cm, dno výkopu -80cm - dodávka:		2 782,80			
16	M	460 03-0002.D	Sejmutí ornice do 25cm, tř.2, 51m x0,35x0,25m	m3	4,500	10,00	45,00
17	M	460 56-1901p.D	Zpětné uložení ornice do 25cm, tř.2, 51m x0,35x0,25m	m3	4,500	10,00	45,00
18	M	460 20-0143.D	Výkop do š. rýhy 35x hl.60cm, v terénu zem tř.3,	m	51,000	10,00	510,00
19	M	460 56-0143.D	Zásyp do š. rýhy 35x hl.60cm, v terénu zem tř.3,	m	51,000	10,00	510,00
20	M	460 62-0011p.D	Urovnání dna, odstranění kamenů, š.35cm	m	51,000	5,00	255,00
21	M	460 49-0013.D	Krytí trasy folii výstražnou š.33cm, hl.0,3m	m	51,000	15,00	765,00
22	M	460 30-0001p.D	Hutnění zeminy při zásypu 51 x 0,35 x 0,4m	m3	7,140	10,00	71,40

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
23	M 460 60-0021.D	Vodorovné přemístění zeminy 51 x 0,35 x 0,4m	m3	7,140	10,00	71,40	
24	M 460 62-0002.D	Zetavněnní povrchu terénu 51x1,0m	m2	51,000	10,00	510,00	
<b>D VCH.K</b>							10 350,70
25	K 460 20-0123	Výkopy chodníků, krytí 35-50cm, horní vrstvy ve stavbě - montáž: Výkop do š. rýhy 35x hl.40cm, v chodníku zem tř.3,	m	37,000	60,50	2 238,50	
26	K 460 56-0123	Zásyp do š. rýhy 35x hl.40cm, v chodníku zem tř.3,	m	37,000	25,60	947,20	
27	K 460 62-0011p	Urovnání dna,odstranění kamenů, š.35cm	m	37,000	20,00	740,00	
28	K 460 49-0013.1	Krytí trasy folii výstražnou š.33cm, hl.0,2m	m	37,000	10,00	370,00	
29	K 460 30-0001p.1	Hutnění zeminy při zásypu 37 x 0,35 x 0,4m	m3	5,200	100,00	520,00	
30	K 460 60-0021.1	Vodorovné přemístění zeminy 37 x 0,35 x 0,4	m3	5,200	150,00	780,00	
31	K 460 42-1113	Kab.lože z písku 0-4mm,tl.2x10cm š.35cm, 0,07m3/m 51+37=88m, písek 380Kč/1m3x0,07=26,6Kč/m	m	88,000	30,00	2 640,00	
32	K 460 60-0071	Odvoz přebytečné zeminy, odpadu ze stavby do 20km 88m x 0,35m x 0,2m	m3	14,100	150,00	2 115,00	
<b>D VCH.K.D</b>							6 494,50
33	M 460 20-0123.D	Výkopy chodníků, krytí 35-50cm, horní vrstvy ve stavbě - dodávka: Výkop do š. rýhy 35x hl.40cm, v chodníku zem tř.3,	m	37,000	10,00	370,00	
34	M 460 56-0123.D	Zásyp do š. rýhy 35x hl.40cm, v chodníku zem tř.3,	m	37,000	10,00	370,00	
35	M 460 62-0011p.D	Urovnání dna,odstranění kamenů, š.35cm	m	37,000	5,00	185,00	
36	M 46049-0013.D2	Krytí trasy folii výstražnou š.33cm, hl.0,2m	m	37,000	15,00	555,00	
37	M 460 30-0001p.D1	Hutnění zeminy při zásypu 37 x 0,35 x 0,4m	m3	5,200	10,00	52,00	
38	M 460 60-0021.D.1	Vodorovné přemístění zeminy 37 x 0,35 x 0,4	m3	5,200	10,00	52,00	
39	M 460 42-1113.D	Kab.lože z písku 0-4mm,tl.2x10cm š.35cm, 0,07m3/m 51+37=88m, písek 380Kč/1m3x0,07=26,6Kč/m	m	88,000	55,00	4 840,00	
40	M 460 60-0071.D	Odvoz přebytečné zeminy, odpadu ze stavby do 20km 88m x 0,35m x 0,2m	m3	14,100	5,00	70,50	
<b>D PV.HV</b>							32 133,40
41	K 460 20-0253	Překopy vozovek - horní vrstvy ve stavbě - montáž: Výkop ve vozovce š.50 hl. do 70cm, krytí kabelu 1m	m	33,000	151,00	4 983,00	
42	K 460 56-0253	Záhaz výkopu š.50 hl. do 70cm	m	33,000	63,30	2 088,90	
43	K 460 60-0021.2	Vodorovné přemístění zeminy 33x 0,5 x 0,7	m3	11,550	150,00	1 732,50	
44	K 460 30-0001p.2	Hutnění zeminy při zásypu 27 x 0,5 x 0,7m	m3	11,550	100,00	1 155,00	
45	K 460 49-0013.2	Krytí trasy folii výstražnou š.33cm, hl.0,6m	m	33,000	10,00	330,00	
46	K 460 51-0065	Trubka HDPE 110 s krytím 1m, 14+11+11+8	m	44,000	85,00	3 740,00	
47	K 460 65-0083p	Obetonování trubky 20x50cm 14+11+8	m3	3,300	510,00	1 683,00	
48	K 460 51-0065.1	Trubka HDPE 110 mimo křížení vozovek k sítím	m	30,000	85,00	2 550,00	
49	K 460 60-0071.1	Odvoz přebytečné zeminy, odpadu ze stavby do 20km	m3	3,300	250,00	825,00	
50	K 460 51-0065.2	Trubka HDPE 90 s krytím 1m, popř. ve vjezdech	m	40,000	85,00	3 400,00	
51	K 460 51-0273p	Kabelový žlab plastový s víkem, mech.ochrana kabelů, Zekzan 1 vnější 100x100, vnitřní 90/90,délka 2m/5ks	m	10,000	36,00	360,00	
52	K 460 52-0044p	Odkrytí a zakrytí žlabu	m	10,000	200,00	2 000,00	
53	K 460 52-0044p.1	Spojka Zekzan 1	ks	7,000	50,00	350,00	
54	K 460 52-0073p	Rohový kus 45 st Zekzan 1	ks	1,000	50,00	50,00	
55	K 460 52-0073p.1	Rohový kus 60st Zekzan 1	ks	1,000	50,00	50,00	
56	K 210 95-0202	Rovnění kabelů v rouře do žlabu	m	10,000	35,00	350,00	
57	K 460 68-0202	Prostup stěnou betonovou tl.30, d5cm	ks	1,000	150,00	150,00	
58	K 460 68-0575	Bourání betonové drážky 20/20cm pro kabely	m	3,000	155,00	465,00	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K 460 05-0803	Výkop jámy pro základ stožáru do 0,8x0,8x1,6m/3ks	m3	3,100	600,00	1 860,00	
60	K 460 08-0033p	Bet.základ C16/20,dělený s otvorem pro stožár,2-3 kabely, zemnič, pouzdrový základ, do 0,8x0,8x1,6m/3ks	m3	3,100	560,00	1 736,00	
61	K 460 65-0932p	Zhotovení horního okraje základu z betonu proti vodě	ks	3,000	500,00	1 500,00	
62	K 460 60-0071.1	Odvoz přebytečné zeminy, odpadu ze stavby do 20km	m3	3,100	250,00	775,00	
D	PV.HV.D	Překopy vozovek - horní vrstvy ve stavbě - dodávka:				41 773,50	
63	M 460 30-0001p.D.1	Hutnění zeminy při zásyvu 27 x 0,5 x 0,7m	m3	11,550	10,00	115,50	
64	M 460 49-0013.D.2	Krytí trasy folii výstražnou š.33cm, hl.0,6m	m	33,000	25,00	825,00	
65	M 460 51-0065.D	Trubka HDPE 110 s krytím 1m, 14+11+11+8	m	44,000	125,00	5 500,00	
66	M 460 65-0083p.D	Obetonování trubky 20x50cm 14+11+8	m3	3,300	3 200,00	10 560,00	
67	M 460 51-0065.D.1	Trubka HDPE 110 mimo křížení vozovek k sítím	m	30,000	125,00	3 750,00	
68	M 460 60-0071.D.1	Odvoz přebytečné zeminy, odpadu ze stavby do 20km	m3	3,300	20,00	66,00	
69	M 460 51-0065.D.2	Trubka HDPE 90 s krytím 1m, popř. ve vjezdech	m	40,000	120,00	4 800,00	
70	M 460 51-0273p.D	Kabelový žlab plastový s víkem, mech.ochrana kabelů, Zekan 1 vnější 100x100, vnitřní 90/90, délka 2m/5ks	m	10,000	300,00	3 000,00	
71	M 460 52-0044p.D1	Spojka Zekan 1	ks	7,000	50,00	350,00	
72	M 460 52-0073p.D	Rohový kus 45 st Zekan 1	ks	1,000	450,00	450,00	
73	M 460 52-0073p.D1	Rohový kus 60st Zekan 1	ks	1,000	450,00	450,00	
74	M 460 68-0202.D	Prostup stěnou betonovou tl.30, d5cm	ks	1,000	200,00	200,00	
75	M 460 68-0575.D	Bourání betonové drážky 20/20cm pro kabely	m	3,000	15,00	45,00	
76	M 460 08-0033p.D	Bet.základ C16/20,dělený s otvorem pro stožár,2-3 kabely, zemnič, pouzdrový základ, do 0,8x0,8x1,6m/3ks	m3	3,100	3 500,00	10 850,00	
77	M 460 65-0932p.D	Zhotovení horního okraje základu z betonu proti vodě	ks	3,000	250,00	750,00	
78	M 460 60-0071.D.1	Odvoz přebytečné zeminy, odpadu ze stavby do 20km	m3	3,100	20,00	62,00	
D	SVS	Stožáry, výložníky, svítilna - montáž:				31 020,00	
79	K 210 20-4011	Osvětlovací stožár pozinkovaný, bezpaticový, třístupňový d1-159,d2-108,d3-89mm, typ např. UZM 12, s otvory pro kabely a elektrovyzbroj, zemničí svorka dvířka kovová, výška nad zemí 10,2m, v zemi 1,5m	ks	3,000	5 000,00	15 000,00	
P		Poznámka k položce: spodní hrana dvířek ve výš. 90cm nad zemí-objednat vhodné možnosti uvedeny na výkrese					
80	K 210 02-0681p	Ochranná manžeta na dík stožárů d159	ks	3,000	690,00	2 070,00	
81	K 210 20-4201	Elektrovyzbroj stožáru pro 3 kabely, 1 svítilno 10xRS16, 1xIJV/6A, propojení CYKY 3Cx1,5	ks	3,000	650,00	1 950,00	
82	K 210 02-0654p.1	Vyrovnání stožárů	ks	3,000	1 500,00	4 500,00	
83	K 210 20-4103	Výložník pozinkovaný, obloukový, dvojitý, délka 2x2000mm 180° Z=1,8m, W=2m, d3-89, d4-60mm, např. UZB2-2000, 180° Z=1,8m, W=2m, d3-89, d4-60mm, např. UZB2-89/2000-180, nebo např. V2-114/2000-180	ks	3,000	2 500,00	7 500,00	
D	SVS.D	Stožáry, výložníky, svítilna - dodávka:				110 970,00	
84	M 210 20-4011.D	Osvětlovací stožár pozinkovaný, bezpaticový, třístupňový d1-159,d2-108,d3-89mm, typ např. UZM 12, s otvory pro kabely a elektrovyzbroj, zemničí svorka dvířka kovová, výška nad zemí 10,2m, v zemi 1,5m	ks	3,000	29 000,00	87 000,00	
P		Poznámka k položce: spodní hrana dvířek ve výš. 90cm nad zemí-objednat vhodné možnosti uvedeny na výkrese					
85	M 210 02-0681p.D	Ochranná manžeta na dík stožárů d159	ks	3,000	2 000,00	6 000,00	
86	M 210 20-4201.D	Elektrovyzbroj stožáru pro 3 kabely, 1 svítilno 10xRS16, 1xIJV/6A, propojení CYKY 3Cx1,5	ks	3,000	990,00	2 970,00	
87	M 210 02-0654p.D.1	Vyrovnání stožárů	ks	3,000	1 500,00	4 500,00	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	M 210 20-4103.D	Výložník pozinkovaný, obloukový, dvojitý, délka 2x2000mm 180° Z=1,8m, W=2m, d3-89, d4-60mm, např. UZB2-2000, 180° Z=1,8m, W=2m, d3-89, d4-60mm, např. UZB2-89/2000-180, nebo např. V2-114/2000-180	ks	3,000	3 500,00	10 500,00	
D	SOV	Svítilna odvozena z výpočtů, pro jiné typy-nové výpočty - montáž:				17 820,00	
89	K 210 20-2013	Svítilno se zdroji LED k osvětlení hlavní silnice a parkoviště např. PRE2783B-14A, typu PRELED 2G° 17680lm 172W IP66 3K, elektronika s obvodů ASTRODIM+CLO	ks	6,000	1 500,00	9 000,00	
90	K 210 81-0002	Protahání kabelu pro nastavování svítidel JYTY 2Ax1 ze svorek ve svítidle-dolů pod víko ve dřívku stožáru,3ks	m	36,000	200,00	7 200,00	
91	K 210 10-0096	Ukončení ve svorkovnici 2x2,5, šroubová svorka	ks	3,000	120,00	360,00	
92	K 210 29-0811p	Ukončení a zapojení ve svítidle	ks	3,000	120,00	360,00	
93	K 210 20-4201p	Kompletace nových stožárů, výstražný štítek, číslování	ks	3,000	300,00	900,00	
D	SOV.D	Svítilna odvozena z výpočtů, pro jiné typy-nové výpočty - dodávka:				48 675,00	
94	M 210 20-2013.D	Svítilno se zdroji LED k osvětlení hlavní silnice a parkoviště např. PRE2783B-14A, typu PRELED 2G° 17680lm 172W IP66 3K, elektronika s obvodů ASTRODIM+CLO	ks	6,000	7 500,00	45 000,00	
95	M 210 81-0002.D	Protahání kabelu pro nastavování svítidel JYTY 2Ax1 ze svorek ve svítidle-dolů pod víko ve dřívku stožáru,3ks	m	36,000	100,00	3 600,00	
96	M 210 10-0096.D	Ukončení ve svorkovnici 2x2,5, šroubová svorka	ks	3,000	25,00	75,00	
D	KPU	Kabelové propojení, uzemnění - montáž:				46 940,00	
97	K 210 81-0014	CYKY 4B x 16 (130mx1,03 zvlhnutí)+40 prořez.konce	m	174,000	65,00	11 310,00	
98	K 210 10-0151	Ukončení kabelů do 4 x 16, koncovka SKELDO	ks	10,000	75,00	750,00	
99	K 210 01-0253	Trubka KOPODUR 50/41	m	154,000	65,00	10 010,00	
100	K 210 22-0022	Vodič uzemňovací FeZn d10 do rostlé země, 10cm od	m	144,000	60,00	8 640,00	
101	K 210 22-0301	Svorka na uzemňovací vodič-dvojitě,	ks	8,000	55,00	440,00	
102	K 210 02-0601p	Izolování spojů na uzemnění v zemi	ks	8,000	50,00	400,00	
103	K 210 10-0014p	Ukončení vodiče FeZn	ks	8,000	100,00	800,00	
104	K 210 22-0431	Tvarování dílů uzemnění	ks	8,000	35,00	280,00	
105	K 210 10-2307	Spojka kabelová AL4x do 35/ Cu4x16	ks	1,000	55,00	55,00	
106	K HZS1	Zprovoznění a převzetí rozvodu VO provozovatelem	hod	6,000	800,00	4 800,00	
107	K HZS2	Demontáž a montáž dílů rozvaděče RVO	hod	6,000	750,00	4 500,00	
108	K HZS3	Přepojení kabelu v rozvodnici za původní	hod	6,000	800,00	4 800,00	
109	K 460 68-0575p	Bourání betonové drážky 20/20cm pro kabel	m	1,000	155,00	155,00	
D	KPU.D	Kabelové propojení, uzemnění - dodávka:				67 555,00	
110	M 210 81-0014.D	CYKY 4B x 16 (130mx1,03 zvlhnutí)+40 prořez.konce	m	174,000	250,00	43 500,00	
111	M 210 10-0151.D	Ukončení kabelů do 4 x 16, koncovka SKELDO	ks	10,000	150,00	1 500,00	
112	M 210 01-0253.D	Trubka KOPODUR 50/41	m	154,000	55,00	8 470,00	
113	M 210 22-0022.D	Vodič uzemňovací FeZn d10 do rostlé země, 10cm od	m	144,000	85,00	12 240,00	
114	M 210 22-0301.D	Svorka na uzemňovací vodič-dvojitě,	ks	8,000	75,00	600,00	
115	M 210 02-0601p.D	Izolování spojů na uzemnění v zemi	ks	8,000	50,00	400,00	
116	M 210 10-0014p.D	Ukončení vodiče FeZn	ks	8,000	35,00	280,00	
117	M 210 10-2307.D	Spojka kabelová AL4x do 35/ Cu4x16	ks	1,000	550,00	550,00	
118	M 460 68-0575p.D	Bourání betonové drážky 20/20cm pro kabel	m	1,000	15,00	15,00	
D	PDC	přípravné a doplňující činnosti - montáž:				43 500,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	1001	doprava a manipulace s materiálem, odpady	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
120	K	1002	Použití jeřábu, mechanismy	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
121	K	1003	Protokoly o měření osvětlení	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
122	K	1004	Dokumentace dílenská	ks	1,000	500,00	500,00	
123	K	1005	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
124	K	1006	Mapování kabelu elektronicky, místopisem, souřadnice	km	0,120	25 000,00	3 000,00	
125	K	1007	Koordinační činnosti	hod	6,000	500,00	3 000,00	
126	K	1008	Kompletační práce	hod	6,000	500,00	3 000,00	
127	K	1009	Zprovoznění a převzetí rozvodu VO provozovatelem	hod	6,000	500,00	3 000,00	
128	K	1010	Výchozí revize, měření, protokoly	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
D PČ.D							241,20	
přípravné a doplňující činnosti - dodávka:								
129	M	1001.D	doprava a manipulace s materiálem, odpady	ks	1,000	10,00	10,00	
130	M	1002.D	Použití jeřábu, mechanismy	ks	1,000	10,00	10,00	
131	M	1003.D	Protokoly o měření osvětlení	ks	1,000	10,00	10,00	
132	M	1004.D	Dokumentace dílenská	ks	1,000	10,00	10,00	
133	M	1005.D	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	10,00	10,00	
134	M	1006.D	Mapování kabelu elektronicky, místopisem, souřadnice	km	0,120	10,00	1,20	
135	M	1007.D	Koordinační činnosti	hod	6,000	10,00	60,00	
136	M	1008.D	Kompletační práce	hod	6,000	10,00	60,00	
137	M	1009.D	Zprovoznění a převzetí rozvodu VO provozovatelem	hod	6,000	10,00	60,00	
138	M	1010.D	Výchozí revize, měření, protokoly	ks	1,000	10,00	10,00	
D DDVO							35 801,90	
Demontáže dosavadního VO - montáž:								
139	K	HZS4	Vypnutí a zajištění rozvodu pro bezpečnou práci	hod	6,000	250,00	1 500,00	
140	K	460 20-0143.1	Odkopání rýhy 35/60cm, pro spojku a ke stožáru	m	4,000	90,50	362,00	
141	K	460 56-0143.1	Zához rýhy 35/60cm,	m	4,000	38,10	152,40	
142	K	210 20-4123p	Demontáž skříní na stožáru	ks	3,000	350,00	1 050,00	
143	K	210 10-0348p	Odpojení kabelů a uzemnění	ks	6,000	150,00	900,00	
144	K	210 20-4201p.1	Demontáž elektrovybroje stožárů	ks	3,000	500,00	1 500,00	
145	K	210 20-3403p	Demontáž svítidel	ks	3,000	1 500,00	4 500,00	
146	K	210 20-4100p	Demontáž výložníků	ks	3,000	1 000,00	3 000,00	
147	K	210 20-4011p	Demontáž stožárů	ks	3,000	2 500,00	7 500,00	
148	K	460 20-0143p	Odkopání dosavadního základu do délky 2m/ks	m	6,000	250,00	1 500,00	
149	K	460 08-0112	Bourání betonového základu stožárů 0,84m3/ks- 3ks	m3	2,500	3 810,00	9 525,00	
150	K	460 60-0071.2	Odvoz odpadu ze stavby do 20km	m3	2,500	250,00	625,00	
151	K	460 56-1901	Zásyp jámy, hutnění 1,3m3/ks	m3	3,900	125,00	487,50	
152	K	1011	Mechanismy pro ditto, práce ve výškách nad 3m 3x	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
153	K	1012	Likvidace demontovaných dílů do šrotu a na skládku	ks	1,000	200,00	200,00	
D DDVO.D							379,00	
Demontáže dosavadního VO - dodávka:								
154	M	210 20-4123p.D	Demontáž skříní na stožáru	ks	3,000	10,00	30,00	
155	M	210 10-0348p.D	Odpojení kabelů a uzemnění	ks	6,000	10,00	60,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
156	M	210 20-4201p.D.1	Demontáž elektrovýzbroje stožárů	ks	3,000	10,00	30,00	
157	M	210 20-3403p.D	Demontáž svítidel	ks	3,000	10,00	30,00	
158	M	210 20-4100p.D	Demontáž výložníků	ks	3,000	10,00	30,00	
159	M	210 20-4011p.D	Demontáž stožárů	ks	3,000	10,00	30,00	
160	M	460 20-0143p.D	Odkopání dosavadního základu do délky 2m/ks	m	6,000	10,00	60,00	
161	M	460 08-0112.D	Bourání betonového základu stožárů 0,84m3/ks- 3ks	m3	2,500	10,00	25,00	
162	M	460 60-0071.D.2	Odvoz odpadu ze stavby do 20km	m3	2,500	10,00	25,00	
163	M	460 56-1901.D	Zásyp jámy, hutnění 1,3m3/ks	m3	3,900	10,00	39,00	
164	M	1011.D	Mechanismy pro ditto, práce ve výškách nad 3m 3x	ks	1,000	10,00	10,00	
165	M	1012.D	Likvidace demontovaných dílů do šrotu a na skládku	ks	1,000	10,00	10,00	

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Jáchymov - třída Dukelských hrdinů - parkovací plochy

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Jáchymov

Místo:

Zadavatel:

město Jáchymov, nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Lucie Wojčíková

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 dálkově k dispozici na webu [podminkv.urs.cz](http://podminkv.urs.cz).

CC-CZ:  
Datum: 16.06.2023

IČ:  
DIČ:  
IČ: 29113903  
DIČ: CZ29113903

IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**145 000,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
145 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
30 450,00  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**175 450,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Jáchymov - třída Dukelských hrdinů - parkovací plochy

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Jáchymov

Datum:

16.06.2023

Zadavatel:

město Jáchymov, nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov

Projektant:

AZ Consult spol. s  
r.o.

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

Lucie Wojčíková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**145 000,00**

**145 000,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

80 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

50 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

15 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jáchymov - třída Dukelských hrdinů - parkovací plochy

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Jáchymov

Zadavatel:

město Jáchymov, nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Datum:

16.06.2023

Projektant:

AZ Consult spol. s  
r.o.

Zpracovatel:

Lucie Wojčíková

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	VRN					<b>145 000,00</b>	
D	VRN1					<b>145 000,00</b>	
1	K	011002001	kpl	1,000	10 000,00	80 000,00	
						10 000,00	
2	K	012002001	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
3	K	012203000	Kč	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2021 02
		<i>Online PSC</i>					
4	K	013244000	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
		<i>Online PSC</i>					
5	K	013254000	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
		<i>Online PSC</i>					
D	VRN3					<b>50 000,00</b>	
6	K	030001000	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 02
		<i>Online PSC</i>					
		WV					
		WV		1,000			
7	K	034303000	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 02
		<i>Online PSC</i>					
D	VRN4					<b>15 000,00</b>	
8	K	043002001	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
		<i>Online PSC</i>					
P							
9	K	043002003	Kč	2,000	2 500,00	5 000,00	
		WV		1,000			
		WV		1,000			
		WV		2,000			
		Součet					

# 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 činnosti	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



## Čestné prohlášení dodavatele o poddodavatelích

### Účastník(ci):

Název: KV Realinvest, s.r.o.  
Sídlo: Chebská 204/71, 360 06 Karlovy Vary  
IČO: 29113903  
DIČ: CZ29113903

Prohlašuji tímto, že pro plnění předmětu veřejné zakázky předpokládáme následující poddodavatele:

<i>Předpokládaný poddodavatel</i>	<i>IČO</i>	<i>Popis předpokládaných poddodávek</i>	<i>Předpokládaný finanční objem (% objemu zakázky)</i>
Werner Hüttner	42850550	Montáž veřejného osvětlení	10 %
Údržba silnic Karlovarského kraje, a.s.	26402068	Pokládka asfaltu	24 %

V Karlových Varech dne 20.6. 2023

**Lukáš Kolár** Digitálně podepsal Lukáš Kolár  
Datum: 2023.06.20 09:38:45 +02'00'

.....  
za dodavatele  
Lukáš Kolár, jednatel společnosti